



HENSEL

PASSION FOR POWER.

КАТАЛОГ РОССИЯ № 10

EAC



assembled in  **RUSSIA** +  **designed in GERMANY**
since 1931

**Центральный офис и склад
в Санкт-Петербурге**

Проспект Энгельса д. 27
194156, Санкт-Петербург

Тел. +7-812-677-04-53
info@hensel-mennekes.ru

Техподдержка:
support@hensel-mennekes.ru



www.hensel-mennekes.ru

Региональные представители

Для контакта с региональным представителем, пожалуйста отправьте электронное письмо по указанному адресу или в головной офис в Санкт-Петербурге.

- 1 Санкт-Петербург
ivan.kutchin@hensel-mennekes.ru
- 2 Москва
moscow1@hensel-mennekes.ru
- 3 Воронеж
voronezh@hensel-mennekes.ru
- 4 Краснодар
krasnodar@hensel-mennekes.ru

- 5 Нижний Новгород
nishni-novgorod@hensel-mennekes.ru
- 6 Казань
kazan@hensel-mennekes.ru
- 7 Пермь/Коми
perm@hensel-mennekes.ru
- 8 Екатеринбург
e-burg@hensel-mennekes.ru

- 9 Новосибирск
novosibirsk@hensel-mennekes.ru
- 10 Хабаровск
fareast@hensel-mennekes.ru

Содержание

ENYCASE®

Ответвительные коробки DK
от 1,5 до 240 мм²,



8 - 141

ENYBOARD

Распределительные боксы KV
для модульных устройств
от 3 до 54 модулей



142 - 195

ENYSTAR®

Распределительные устройства ENYSTAR
на токи до 250 А



196 - 289

ENYMOD

Распределительные устройства Mi
на токи до 630 А



290 - 411

ENYFLEX

Пустые корпуса
в соответствии с IEC 62208
для низковольтных устройств распределения и контроля

НОВИНКА



412 - 437

ENYFIT

Системы кабельного ввода



438 - 459

Технические данные

460 - 513

Список артикулов

514 - 524

Лидерство за счет инноваций и высочайшего качества



Компания ГУСТАВ ХЕНЗЕЛЬ ГМБХ & КО. КГ является лидером в области производства инновационных электро-установочных изделий и систем распределения энергии для подключения оборудования в помещениях. Сегодня компания HENSEL, с момента основания в 1931 году, превратилась в группу компаний, ведущую активность по всему миру, и насчитывающую около 820 сотрудников, 550 из которых трудятся в Германии.

Помимо основной компании, расположенной в Леннештадт, Германия, дочерние предприятия и представительства компании обеспечивают постоянное присутствие на наиболее важных для компании рынках.



Везде, где к установке оборудования предъявляются особые требования вследствие влияния окружающей среды, пыли и влажности, HENSEL со своими инновационными решениями предлагает надежные и безопасные решения распределения энергии.

Ассортимент решений для национальных и международных рынков сделал HENSEL одним из лидеров рынка в области распределения электрической энергии в части низкого напряжения.

Современные технологии, умная логистика

- Две производственных площадки с современными машинами для литья из пластика под давлением
- Прогрессивные методы в области металлообработки и окраски
- Высококвалифицированный персонал и современное производство, гарантирующее высокое качество выпускаемой продукции
- Управление и контроль всех логистических процессов, доставка по всему миру

Международное присутствие

Иностранные представительства:

- Россия, Чехия, Венгрия, Польша, Народная Республика Китай, Индия, Турция
- Партнеры в более чем 60 странах



Электротехническая продукция исключительной надежности и качества.

Везде, где высокая запыленность и влажность диктуют особые требования к установке оборудования, для надежного и безопасного распределения электрической энергии в части низкого напряжения требуются высочайшего качества продукты, соответствующие всем существующим стандартам.



Высокие стандарты качества гарантируют конкурентное преимущество наших клиентов в будущем.

Все производственные мощности HENSEL сертифицированы и отвечают требованиям

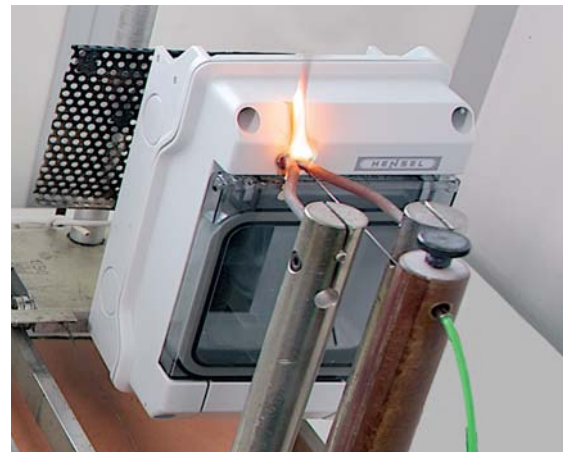
DIN EN ISO 9001:2008

внутренней системы качества.

- Расширенные методы испытаний

Качество HENSEL подтверждается тестами

- Прочности пластика
- На стойкость к короткому замыканию
- Тестами на электромагнитную совместимость (EMC тесты)
- На огнестойкость
- На предельно допустимый нагрев
- Функциональными тестами
- На соответствие классу защиты IP (защита от пыли и влаги)
- На ударную прочность
- На термостойкость
- На коррозиестойкость
- На соответствие размерам (с помощью лазера)



Области применения

Продукция HENSEL гарантирует безопасную эксплуатацию электрооборудования на таких объектах как:

- Банки и страховые компании
- Горно-перерабатывающая промышленность
- Предприятия металло-, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности
- Предприятия водоочистки и водоподготовки
- Центры досуга и торговли
- Гостиницы и развлекательные комплексы
- Промышленные, производственные и специальные объекты
- Генерирующие компании
- Медицинские учреждения, больницы и клиники
- Холодильное оборудование
- Сельскохозяйственные объекты
- Портовые и морские сооружения
- Возобновляемая энергетика
- Школы и университеты
- Спортивные стадионы и центры
- Автозаправки и нефтепроводы
- Телекоммуникационные объекты
- Объекты туннельного и дорожного строительства
- Сооружения дорожно-транспортной инфраструктуры
- Жилое строительство
- Цементные заводы
- и повсюду, где необходимо выработка, распределение и преобразование электроэнергии.

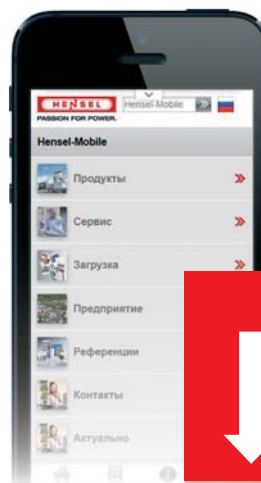
 made in **GERMANY**
since 1931



Мобильное приложение Hensel APP

Скачайте бесплатное мобильное приложение Hensel APP и имейте под рукой самые актуальные данные.

Доступно для скачивания через Google Play Market и Apple Store.



Видео

Смотрите видео инструкции, обзоры продуктов и информационные пресс-релизы на нашем канале [youtube.com/henselectric](https://www.youtube.com/henselectric)

Узнайте больше из презентационного видео о нашей компании!



Загрузки

В разделе «Загрузки» нашего портала мы предлагаем каталоги, инструкции и другие информационные материалы.

Социальные сети



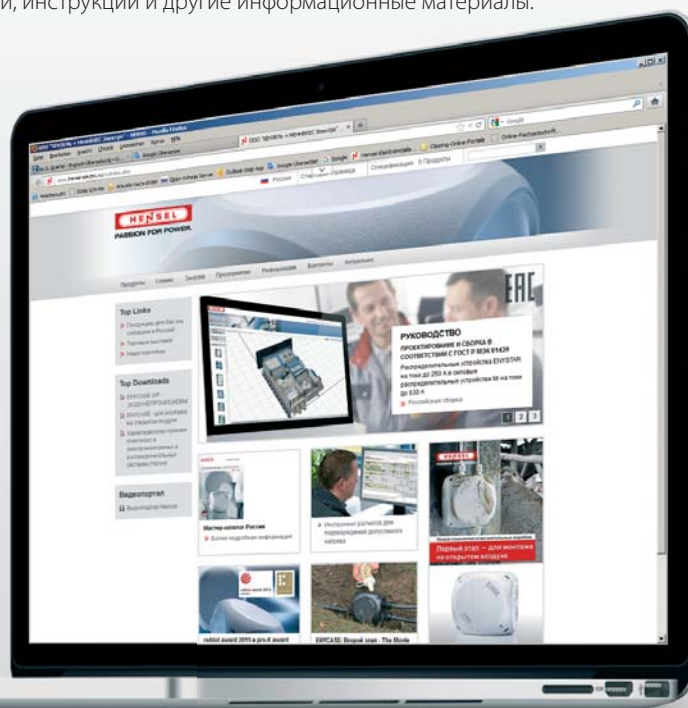
Новости HENSEL на Facebook!
[facebook.com/henselectric](https://www.facebook.com/henselectric)



Следуйте за нами на Twitter!
[twitter.com/henselectric](https://www.twitter.com/henselectric)



Hensel видео на YouTube!
[youtube.com/henselectric](https://www.youtube.com/henselectric)



www.hensel-electric.ru

Выставки

Национальные и международные



Технические семинары и тренинги

Высококвалифицированные специалисты, современные аудитории и методики преподавания.



Инструменты проектирования

Программа для проектирования
ENYGUIDE
www.enyguide.eu

■ Portal 61439

Платформа поддержки, содержащая базу знаний по стандарту IEC 61439, доступна по адресу www.hensel-electric.de/61439

- Инструкция по разработке и сборке шкафов управления и контроля на токи до 630А, согласно IEC 61439 / МЭК ГОСТ Р 61439



Индивидуальные решения

- Корпуса по запросу для специальных применений
- Индивидуальные решения, соответствующие стандартам



Выставка на колесах

Передвижные выставки - инфомобили, демонстрирующие оборудование и решения HENSEL.





Ответвительные коробки DK

- от 1,5 до 240 мм²
- Степень защиты IP 54- IP 69
- согласно стандарту IEC 60670-22

Критерии выбора для кабельных ответвительных коробок	10-11
Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице	
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия, С клеммами или без клемм	12-19
С гладкими стенками (без предназначенных выбиваемых отверстий)	20-22
С пружинными клеммами FIXCONNECT® для медных проводов	23-24
При прокладке кабеля в кабельных каналах и трубах	25-28
Кабельный ввод через эластичные уплотнительные мембраны	29-34
Кабельный ввод через эластичные уплотнительные мембраны в основании корпуса и стенках	35-38
С клеммами Для алюминиевых и медных проводов	39-45
"всепогодные" для незащищённой установки под открытым небом	
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия, С клеммами или без клемм	46-66
С гладкими стенками (без предназначенных выбиваемых отверстий)	67-73
Комплектующие	74-78
с заливным компаундом, "ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ"	
огнестойкие E30-E90, PH120	79-89
для цепей аварийного освещения	90-106
коробки уравнивания потенциалов (КУП)	107-108
с магистрально-ответвительными клеммами	109
Для алюминиевых и медных проводов	110-111
Для алюминиевых и медных проводов	112-115
Комплектующие к ответвительным коробкам DK	116-125
Технические данные ответвительных коробок DK	126-141

Дополнительную техническую информацию можно найти на сайте www.hensel-electric.de, в разделе Products

Сферы применения	Функции		
	Ответвление и соединение медных кабелей (Cu)	Ответвление и соединение алюминиевых (Al) и медных (Cu) кабелей	
<ul style="list-style-type: none"> ■ в сухих помещениях ■ во влажных помещениях ■ защищенная установка на улице (см. Раздел «Технические данные») ■ в помещениях с повышенной пожарной опасностью ■ в зданиях из преимущественно возгораемых материалов ■ в цепях аварийного освещения и ОПС <p>Стандарты: VDS 2005, VDS 2046, VDS 2033, DIN VDE 0100 часть 482</p>		Страницы 13-38	Страницы 40-45
<ul style="list-style-type: none"> ■ Установка с кабель-каналами 		Страницы 26-27	
<ul style="list-style-type: none"> ■ "всепогодные" для незащищённой установки под открытым небом (DIN VDE 0100 Часть 737) ■ улучшенные характеристики огнестойкости "трудновоспламеняемые", "самозатухающие", "не содержат галогенов" (DIN VDE 0100 Часть 482) 		Страницы 49 - 73	
<ul style="list-style-type: none"> ■ «всепогодные», для незащищенной установки на улице 		Страницы 81-88	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Огнестойкие, E30-E90 с сохранением целостности изоляции PH120 		Страницы 94-103	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Аварийное освещение DIN VDE 0100 E DIN VDE 0108-100 		Страницы 108	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Уравнивание потенциалов 		Страница 109	

Соединение многожильных и одножильных кабелей	Соединение нескольких контрольных кабелей с разным количеством жил	2 различных напряжения в одном корпусе	с магистрально- ответвительными клеммами	Без клемм	Стенки корпуса без выбиваемых отверстий
--	--	--	--	-----------	---

Страница 40
Страницы 113-115

Страницы 113-115

Страницы 26-27

Страница 111

Страницы 18-19, 21-22,
27, 31, 33, 36, 37,
55-57, 64-66,
68-73

Страницы 21-22,
68-73

		Страницы 26-27 DP 9220, DP 9221, DP 9222		Страница 27	
--	--	---	--	-------------	--

Страницы 55-57
Страницы 64-66
Страницы 68-73

Страницы 68-70

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--



Ответвительные коробки DK

**для монтажа внутри помещений /
для защищенной установки на улице**

Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия

- Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия
- Винты из нержавеющей стали V2A с двойным шагом резьбы. Экономия 2/3 времени на закручивание!
- Стандартно поставляется с кабельными вводами типа ESM, IP 55
- Для более высокой степени защиты необходимо использовать кабельные вводы серии AKM, IP 65
- Специальные маркировочные площадки
- Шаблоны маркировок доступны на сайте www.hensel-electric.de - в разделе "Downloads"
- Дополнительно петли крепления для монтажа на стену
- Возможны несколько вариантов расположения клемм
- Материал: полистирол (PS)
- Горючесть: Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 750 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Цвет: серый, RAL 7035

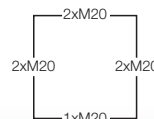
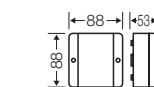


D 9025

1,5-2,5 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5мм²(одножильный), 4 x 2,5мм²(одножильный), 3 x 4мм²(одножильный)
- Кабельные вводы в комплекте: 4 шт ESM 20, Герметичная зона Ø 6-13 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	полистирол (PS)

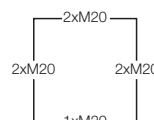
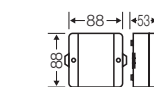


D 9125

1,5-2,5 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5мм²(одножильный), 4 x 2,5мм²(одножильный), 3 x 4мм²(одножильный)
- Кабельные вводы в комплекте: 4 шт ESM 20, Герметичная зона Ø 6-13 мм
- С наружным креплением
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	полистирол (PS)

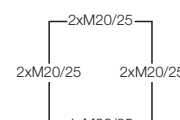
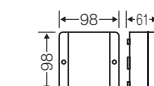


D 9045

1,5-4 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5мм²(одножильный), 4 x 2,5мм²(одножильный), 3 x 4мм²(одножильный), 2 x 6мм²(одножильный)
- Кабельные вводы в комплекте: 4 шт ESM 25, Герметичная зона Ø 9-17 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	полистирол (PS)

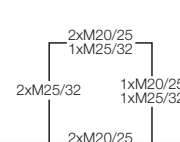
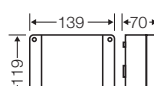


K 9065

2,5-6 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 4 x 2,5мм²(одножильный), 4 x 4мм²(одножильный), 3 x 6мм²(одножильный), 2 x 10мм²(одножильный)
- Кабельные вводы в комплекте: 3 шт ESM 32, Герметичная зона Ø 9-23 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Момент затяжки клеммы	1,5 Нм
Материал	полистирол (PS)



Ответвительные коробки DK

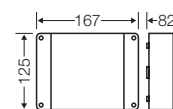
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия



K 9105

4-10 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 2,5мм²(одножильный), 4 x 4мм²(одножильный), 4 x 6мм²(одножильный), 4 x 10мм²(одножильный), 2 x 16мм²(одно-, или многожильный)
- Кабельные вводы в комплекте: 3 шт ESM 32, Герметичная зона Ø 9-23 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



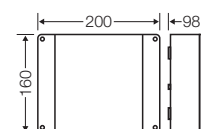
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	63 А
Момент затяжки клеммы	2,0 Нм
Материал	полистирол (PS)



K 9255

10-25 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 10мм²(одножильный), 4 x 16мм²(одно-, или многожильный), 4 x 25мм²(одно-, или многожильный), 2 x 35мм²(многожильный)
- Кабельные вводы в комплекте: 3 шт ESM 40, Герметичная зона Ø 17-30 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



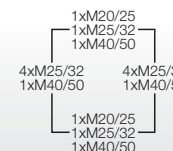
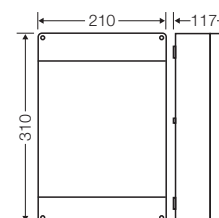
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	102 А
Момент затяжки клеммы	3,0 Нм
Материал	полистирол (PS)



K 9502

10-35 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 4 x 10мм²(одножильный), 4 x 16мм²(одно-, или многожильный), 4 x 25мм²(одно-, или многожильный), 2 x 35мм²(одно-, или многожильный)
- Кабельные вводы в комплекте: 3 шт ESM 40, Герметичная зона Ø 17-30 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



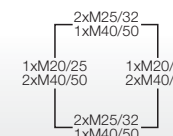
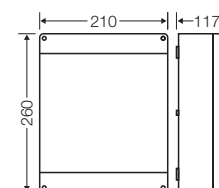
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	102 А
Момент затяжки клеммы	3,0 Нм
Материал	полистирол (PS)



K 9355

16-35 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 16мм²(одно-, или многожильный), 4 x 25мм²(одно-, или многожильный), 4 x 35мм²(одно-, или многожильный), 4 x 50мм²(одно-, или многожильный)
- Кабельные вводы в комплекте: 3 шт ESM 40, Герметичная зона Ø 17-30 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	125 А
Момент затяжки клеммы	12,0 Нм
Материал	полистирол (PS)

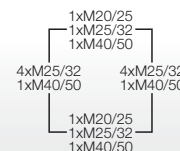
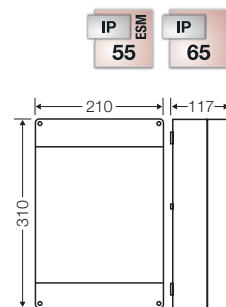


K 9504

16-50 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 4-х полюсная, подключений на полюс: 6 x 16мм²(одно-, или многожильный), 4 x 25мм²(одно-, или многожильный), 4 x 35мм²(одно-, или многожильный), 4 x 50мм²(одно-, или многожильный)
- Ввод кабеля через метрические предназначенные выбиваемые отверстия, АКМ/ASM заказываются отдельно (смотри раздел "Системы кабельного ввода")
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	150 А
Момент затяжки клеммы	12,0 Нм
Материал	полистирол (PS)

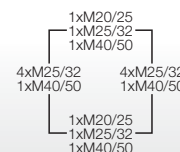
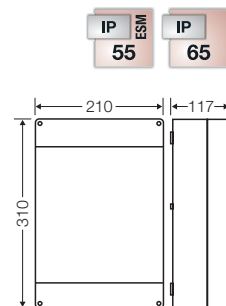


K 9505

16-50 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 16мм²(одно-, или многожильный), 4 x 25мм²(одно-, или многожильный), 4 x 35мм²(одно-, или многожильный), 4 x 50мм²(одно-, или многожильный)
- Ввод кабеля через метрические предназначенные выбиваемые отверстия, АКМ/ASM заказываются отдельно (смотри раздел "Системы кабельного ввода")
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	150 А
Момент затяжки клеммы	12,0 Нм
Материал	полистирол (PS)

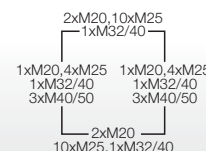
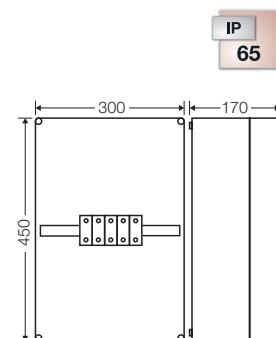


K 7055

16-50 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 16мм²(одно-, или многожильный), 4 x 25мм²(одно-, или многожильный), 4 x 35мм²(одно-, или многожильный), 4 x 50мм²(одно-, или многожильный)
- Пломбируеме
- Съемные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	150 А
Момент затяжки клеммы	12,0 Нм
Материал	поликарбонат (PC)





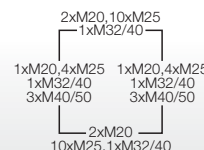
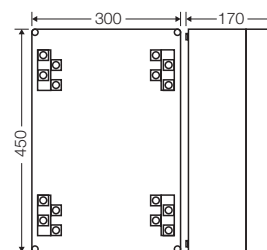
K 7004

16-70 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 4-х полюсная, подключений на полюс:
4 x 16-70мм²(одно-, или многожильный)
- Пломбируемые
- Съемные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	216 А
Момент затяжки клеммы	10,0 Нм
Материал	поликарбонат (PC)

IP
65



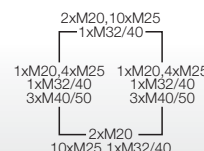
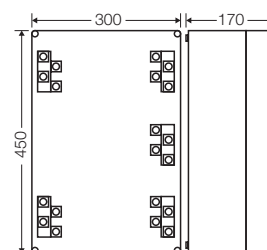
K 7005

16-70 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс:
4 x 16-70мм²(одно-, или многожильный)
- Пломбируемые
- Съемные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	216 А
Момент затяжки клеммы	10,0 Нм
Материал	поликарбонат (PC)

IP
65



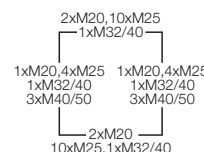
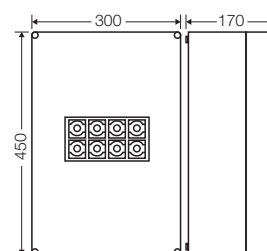
K 1204

16-150 мм², Cu/Al 3~

- С клеммами
- 4-х полюсная, подключений на полюс: 2 x 16-150 мм², 4 x 16-70 мм², провода могут укладываться сверху в открытую клемму, клеммная технология см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Пломбируемые
- Съемные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	250 А
Момент затяжки клеммы	20,0 Нм
Материал	поликарбонат (PC)

IP
65



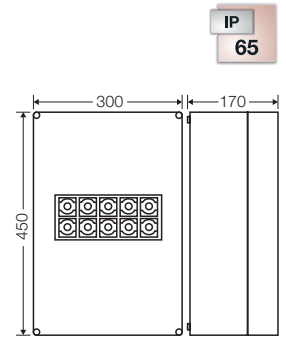


K 1205

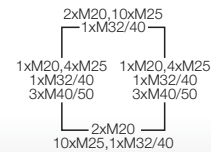
16-150 мм², Cu/Al 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 2 x 16-150 мм², 4 x 16-70 мм², провода могут укладываться сверху в открытую клемму, клеммная технология см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Пломбируемые
- Съемные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	250 А
Момент затяжки клеммы	20,0 Нм
Материал	поликарбонат (PC)



IP 65

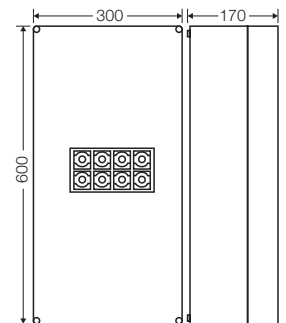


K 2404

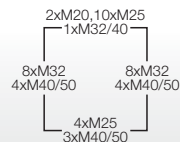
25-240 мм², Cu/Al 3~

- С клеммами
- 4-х полюсная, подключений на полюс: 2 x 16-150 мм², 4 x 16-70 мм², провода могут укладываться сверху в открытую клемму, клеммная технология см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Пломбируемые
- Съемные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	400 А
Момент затяжки клеммы	40,0 Нм
Материал	поликарбонат (PC)



IP 65

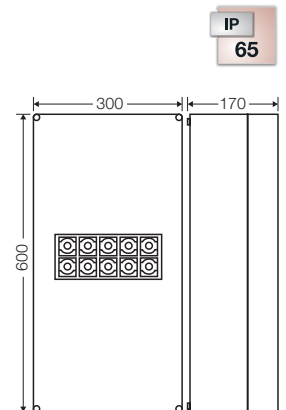


K 2405

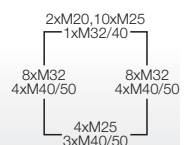
25-240 мм², Cu/Al 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 2 x 25-185/240 мм², 4 x 25-120 мм², провода могут укладываться сверху в открытую клемму, клеммная технология см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Пломбируемые
- Съемные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	400 А
Момент затяжки клеммы	40,0 Нм
Материал	поликарбонат (PC)



IP 65



Ответвительные коробки DK

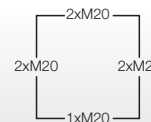
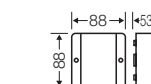
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия



D 9020

- Без клемм
- Кабельные вводы в комплекте: 4 шт ESM 20, герметичная зона Ø 6-13 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

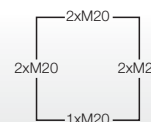
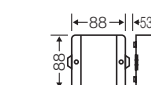
Материал: полистирол (PS)



D 9120

- Без клемм
- С наружным креплением
- Кабельные вводы в комплекте: 4 шт ESM 20, герметичная зона Ø 6-13 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

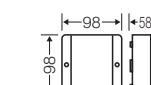
Материал: полистирол (PS)



D 9140

- Без клемм
- Кабельные вводы в комплекте: 4 шт ESM 20, герметичная зона Ø 6-13 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

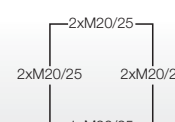
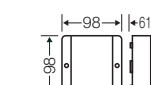
Материал: полистирол (PS)



D 9040

- Без клемм
- Кабельные вводы в комплекте: 4 шт ESM 25, Герметичная зона Ø 9-17 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

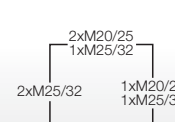
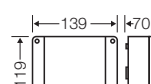
Материал: полистирол (PS)



K 9060

- Без клемм
- Кабельные вводы в комплекте: 3 шт ESM 32, Герметичная зона Ø 9-23 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Материал: полистирол (PS)

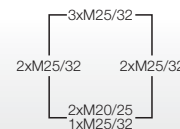
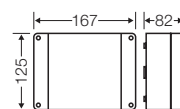




K 9100

- Без клемм
- Кабельные вводы в комплекте: 3 шт ESM 32,
Герметичная зона Ø 9-23 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

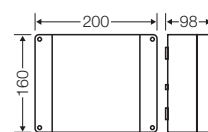
Материал: полистирол (PS)



K 9250

- Без клемм
- Кабельные вводы в комплекте: 3 шт ESM 40,
Герметичная зона Ø 17-30 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

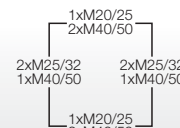
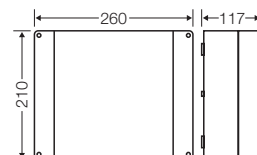
Материал: полистирол (PS)



K 9350

- Без клемм
- Кабельные вводы в комплекте: 3 шт ESM 40,
Герметичная зона Ø 17-30 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

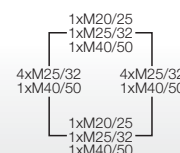
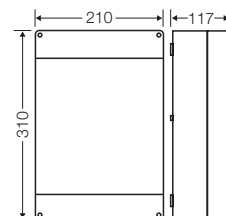
Материал: полистирол (PS)



K 9500

- Без клемм
- Ввод кабеля через метрические предназначенные выбиваемые отверстия, АКМ/АСМ заказываются отдельно (смотри раздел "Системы кабельного ввода")
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Материал: полистирол (PS)





DPC 9225



Ответвительные коробки DK

для монтажа внутри помещений /
для защищенной установки на улице

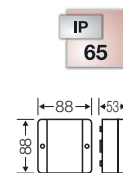
Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий

- Отверстия под кабельные вводы просверливаются индивидуально.
- Винты из нержавеющей стали V2A с двойным шагом резьбы. Экономия 2/3 времени на закручивание!
- Специальные маркировочные площадки. Шаблоны маркировок доступны на сайте www.hensel-electric.de - в разделе "Downloads"
- Петли внешнего крепления заказываются отдельно
- Материал: полистирол (PS)
- Горючесть:
Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 750 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Цвет: серый, RAL 7035



D 8020

- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M20
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

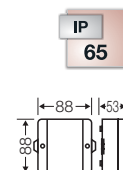


Толщина боковых стенок	2,3 мм
Материал	полистирол (PS)



D 8120

- Без клемм
- С наружным креплением
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M20
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

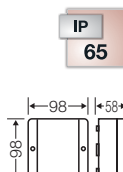


Толщина боковых стенок	2,3 мм
Материал	полистирол (PS)



D 8040

- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M20
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

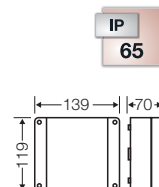


Толщина боковых стенок	2,3 мм
Материал	полистирол (PS)



K 8060

- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M32
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



Толщина боковых стенок	2,6 мм
Материал	полистирол (PS)

Ответвительные коробки DK

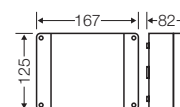
Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий



K 8100

- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M32
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

IP
65



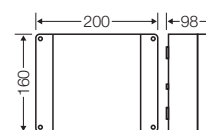
Толщина боковых стенок	2,8 мм
Материал	полистирол (PS)



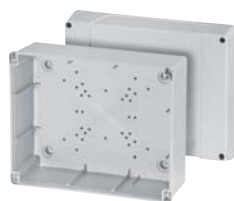
K 8250

- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M40
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

IP
65



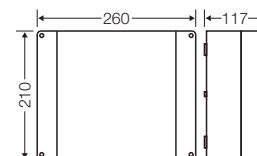
Толщина боковых стенок	3 мм
Материал	полистирол (PS)



K 8350

- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M50
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

IP
65



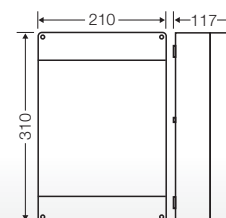
Толщина боковых стенок	3 мм
Материал	полистирол (PS)



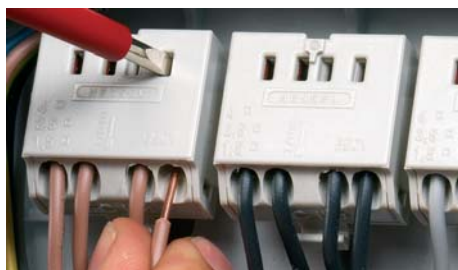
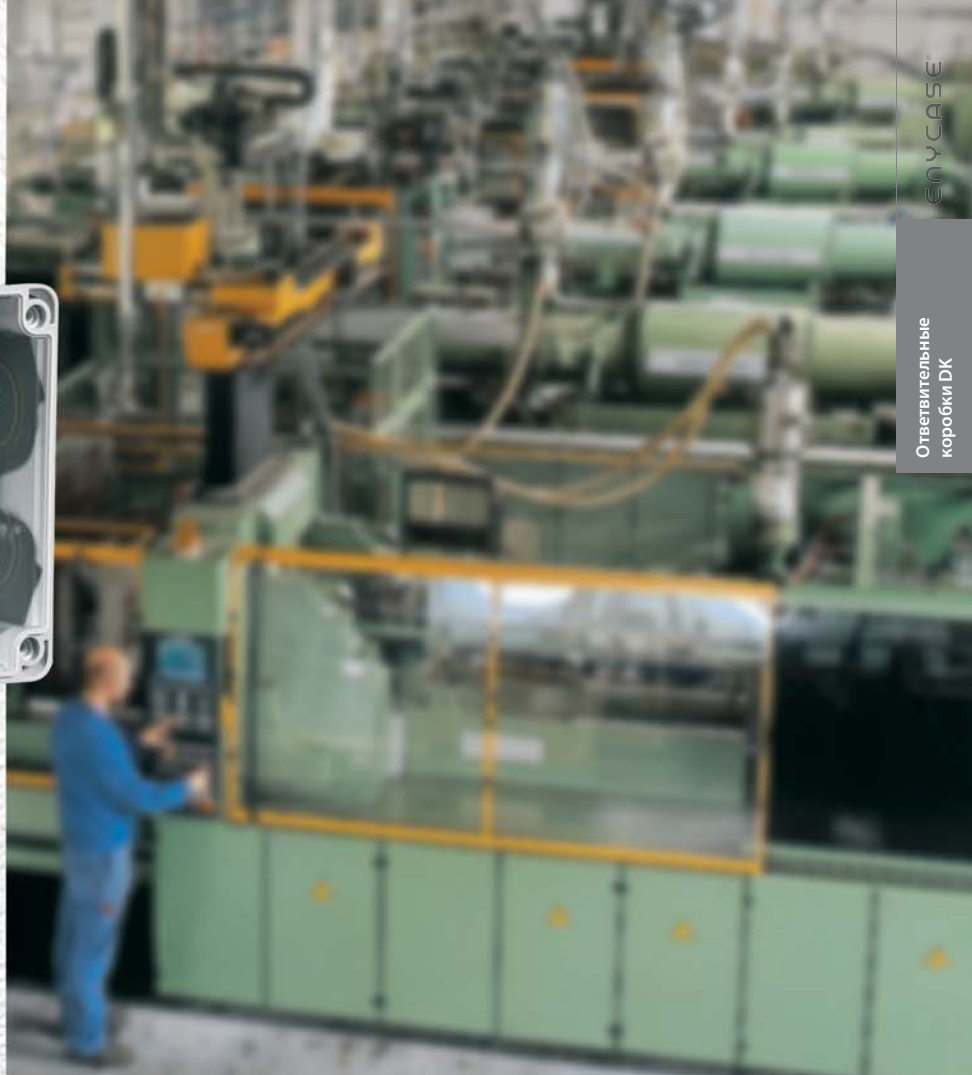
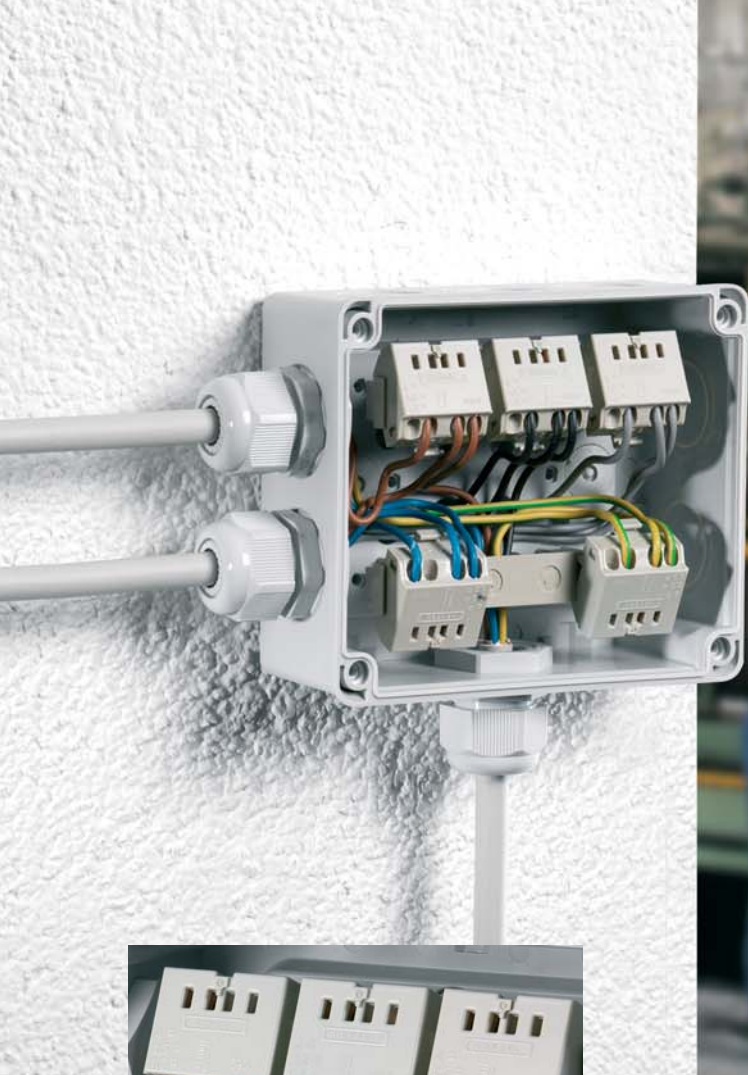
K 8500

- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M50
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

IP
65



Толщина боковых стенок	3 мм
Материал	полистирол (PS)



Ответвительные коробки DK

для монтажа внутри помещений /
для защищенной установки на улице

- Много места для прокладки кабеля: кабель можно проложить как под DIN-рейками, так и между клеммами.
- Различные виды кабеля: одножильный или многожильный проводники различного сечения могут подсоединяться к одной клемме
- Быстрое подключение и отключение проводников благодаря пружинным клеммам
- Специальные маркировочные площадки. Шаблоны маркировок доступны на сайте www.hensel-electric.de - в разделе "Downloads"
- Винты из нержавеющей стали V2A с двойным шагом резьбы. Экономия 2/3 времени на закручивание!
- Материал: полистирол (PS)
- Горючесть: Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 750 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Цвет: серый, RAL 7035

Ответвительные коробки DK

с пружинными клеммами

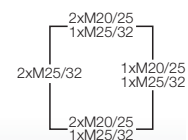
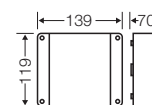
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия



KC 9045

1,5-4 мм², Cu 3~

- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT®
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 4 x 1 x 1,5-4мм²(одножильный/многожильный), клеммная технология см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Кабельные вводы в комплекте: 4 шт ESM 25, Герметичная зона Ø 9-17 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



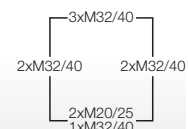
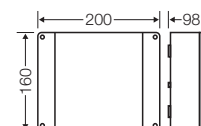
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	32 А
Материал	полистирол (PS)



KC 9255

2,5-10 мм², Cu 3~

- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT®
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 4 x 1 x 2,5-10мм²(одножильный/многожильный)
- Кабельные вводы в комплекте: 3 шт ESM 32, Герметичная зона Ø 9-23 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



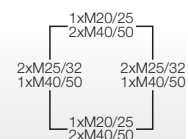
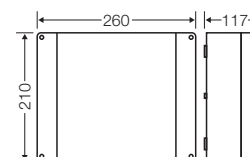
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	50 А
Материал	полистирол (PS)



KC 9355

2,5-16 мм², Cu 3~

- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT®
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 4 x 1 x 2,5-16мм²(одножильный/многожильный)
- Кабельные вводы в комплекте: 3 шт ESM 40, Герметичная зона Ø 17-30 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	76 А
Материал	полистирол (PS)



Ответвительные коробки DK

**Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице
 кабельные вводы через выбиваемые отверстия при
 прокладке кабеля в кабельных каналах и трубах**

- Просто вырезать стенку кабель-канала необходимой ширины.
- Кабели можно проложить спереди.
- Не переплестать провода!
- В комплекте с кабельными вводами DPS 02, IP54
- Оптимальное решение для магистральных кабель-каналов!
- Адаптер для мини-каналов: визуально закрывает место подвода кабель-канала
- Специальные маркировочные площадки. Шаблоны маркировок доступны на сайте www.hensel-electric.de - в разделе "Downloads"
- Винты из нержавеющей стали V2A с двойным шагом резьбы. Экономия 2/3 времени на закручивание!
- Материал: полистирол (PS)
- Горючесть: Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 750 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Цвет: серый, RAL 7035

Ответвительные коробки DK
кабельные вводы через выбиваемые отверстия при прокладке кабеля в кабельных каналах и трубах

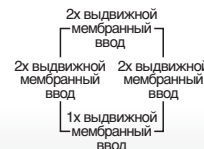
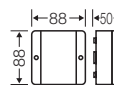


DP 9025

1,5-2,5 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5мм²(одножильный), 4 x 2,5мм²(одножильный), 3 x 4мм²(одножильный)
- При прокладке кабеля в кабельных каналах и трубах
- Кабельные вводы в комплекте: 4 шт DPS 02, Герметичная зона Ø 10-13,5 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

IP 54



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	полистирол (PS)

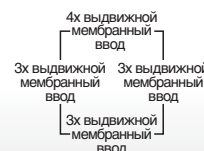
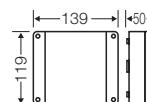


DP 9221

1,5-2,5 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5мм²(одножильный), 4 x 2,5мм²(одножильный), 3 x 4мм²(одножильный)
- При прокладке кабеля в кабельных каналах и трубах
- Кабельные вводы в комплекте: 7 шт DPS 02, Герметичная зона Ø 10-13,5 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

IP 54



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	полистирол (PS)

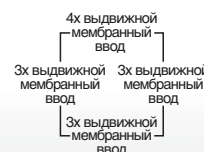
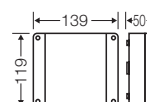


DP 9222

1,5-2,5 мм², Cu 3~

- с 2 клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5мм²(одножильный), 4 x 2,5мм²(одножильный), 3 x 4мм²(одножильный)
- При прокладке кабеля в кабельных каналах и трубах
- Кабельные вводы в комплекте: 7 шт DPS 02, Герметичная зона Ø 10-13,5 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

IP 54



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	полистирол (PS)

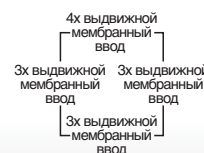
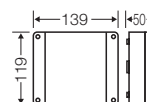


DPC 9225

1,5-2,5 мм², Cu 3~

- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT®
- 5-пол. на контакт 4 x 1 x 1,5-2,5мм² (одножильный/многожильный), клеммная технология см. Технические данные «Ответвительные коробки DK»
- При прокладке кабеля в кабельных каналах и трубах
- Кабельные вводы в комплекте: 4 шт DPS 02, Герметичная зона Ø 10-13,5 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

IP 54



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	32 А
Материал	полистирол (PS)



Ответвительные коробки DK
кабельные вводы через выбиваемые отверстия при
прокладке кабеля в кабельных каналах и трубах



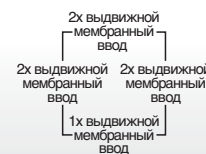
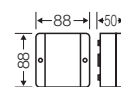
DP 9020

- Без клемм
- При прокладке кабеля в кабельных каналах и трубах
- Кабельные вводы в комплекте: 4 шт DPS 02,
Герметичная зона Ø 10-13,5 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на
улице

Материал

полистирол (PS)

IP
54



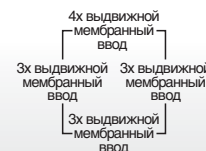
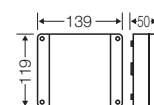
DP 9220

- Без клемм
- При прокладке кабеля в кабельных каналах и трубах
- Кабельные вводы в комплекте: 7 шт DPS 02,
Герметичная зона Ø 10-13,5 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на
улице

Материал

полистирол (PS)

IP
54



Ответвительные коробки DK
кабельные вводы через выбиваемые отверстия при
прокладке кабеля в кабельных каналах и трубах



DPS 02

выдвижная мембранная вставка для кабельного ввода

IP
54

- Степень защиты: IP 54 Герметичная зона Ø 10-13,5 мм
- Для последующего монтажа
- Для ответвительных коробок DP 9020, DP 9220, DP 9025, DP 9221, DP 9222, DP 9026



ERA 20

выдвижной переходник для трубы

IP
54

- Степень защиты: IP 54 Герметичная зона Ø 10-13,5 мм
- Для кабельных труб M 20
- Для ответвительных коробок DP 9020, DP 9220, DP 9025, DP 9221, DP 9222, DP 9026



EKA 20

выдвижной переходник для кабель-канала

IP
54

- Степень защиты: IP 54 Герметичная зона Ø 10-13,5 мм
- Для кабель-каналов до 20 x 20 мм
- Для ответвительных коробок DP 9020, DP 9220, DP 9025, DP 9221, DP 9222, DP 9026



Ответвительные коробки DK

**для монтажа внутри помещений /
для защищенной установки на улице**

Кабельный ввод через эластичные уплотнительные мембраны

- Нет необходимости в инструменте - просто проткнуть проводом – и готово.
Степень защиты: IP 55
- До 3 мембран в стенке
- В комплекте с заглушкой для герметизации эластичной мембраны при необходимости.
- Специальные маркировочные площадки. Шаблоны маркировок доступны на сайте www.hensel-electric.de - в разделе "Downloads"
- Винты из нержавеющей стали V2A с двойным шагом резьбы.
Экономия 2/3 времени на закручивание!
- Материал: полистирол (PS)
- Горючесть: Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 750 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Цвет: серый, RAL 7035 или белый RAL 9016

Ответвительные коробки DK

Кабельный ввод через эластичные уплотнительные мембраны



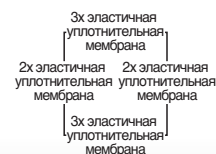
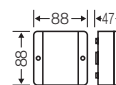
DE 9325

1,5-2,5 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5мм²(одножильный), 4 x 2,5мм²(одножильный), 3 x 4мм²(одножильный)
- 10 уплотнительных мембран, закрытые кабельные вводы, Герметичная зона Ø 6,5-16 мм
- Цвет: серый, RAL 7035
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	полистирол (PS)

IP
55



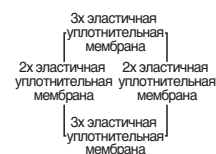
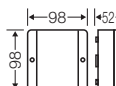
DE 9345

1,5-4 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5мм²(одножильный), 4 x 2,5мм²(одножильный), 3 x 4мм²(одножильный), 2 x 6мм²(одножильный)
- 10 уплотнительных мембран, закрытые кабельные вводы, Герметичная зона Ø 6,5-18 мм
- Цвет: серый, RAL 7035
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	полистирол (PS)

IP
55





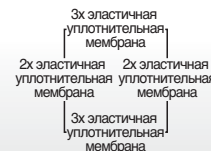
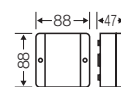
DE 9320

- Без клемм
- 10 уплотнительных мембран, закрытые кабельные вводы, Герметичная зона Ø 6,5-16 мм
- Цвет: серый, RAL 7035
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Материал

полистирол (PS)

IP
55



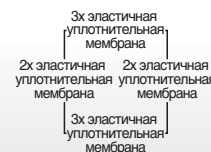
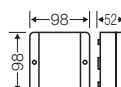
DE 9340

- Без клемм
- 10 уплотнительных мембран, закрытые кабельные вводы, Герметичная зона Ø 6,5-18 мм
- Цвет: серый, RAL 7035
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Материал

полистирол (PS)

IP
55



Комплекующие



Фиксаторы кабеля DK ZE 10 для установки в основание коробки



Фиксация кабеля с помощью фиксаторов KHR

Ответвительные коробки DK

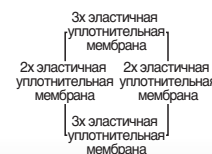
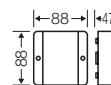
Кабельный ввод через эластичные уплотнительные мембраны



DE 9326

1,5-2,5 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5мм²(одножильный), 4 x 2,5мм²(одножильный), 3 x 4мм²(одножильный)
- 10 уплотнительных мембран, закрытые кабельные вводы, Герметичная зона Ø 6,5-16 мм
- Цвет: белый, RAL 9016
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



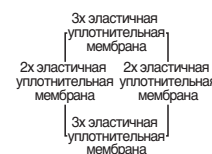
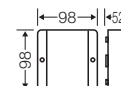
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	полистирол (PS)



DE 9346

1,5-4 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5мм²(одножильный), 4 x 2,5мм²(одножильный), 3 x 4мм²(одножильный), 2 x 6мм²(одножильный)
- 10 уплотнительных мембран, закрытые кабельные вводы, Герметичная зона Ø 6,5-18 мм
- Цвет: белый, RAL 9016
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	полистирол (PS)



DE 9321

- Без клемм
- 10 уплотнительных мембран, закрытые кабельные вводы, Герметичная зона Ø 6,5-16 мм
- Цвет: белый, RAL 9016
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Материал	полистирол (PS)
----------	-----------------



DE 9341

- Без клемм
- 10 уплотнительных мембран, закрытые кабельные вводы, Герметичная зона Ø 6,5-18 мм
- Цвет: белый, RAL 9016
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Материал	полистирол (PS)
----------	-----------------



Комплекующие



Фиксаторы кабеля DK ZE 10 для установки в основание коробки



Фиксация кабеля с помощью фиксаторов KHR

Ответвительные коробки DK

Кабельный ввод через эластичные уплотнительные мембраны

**KHR 01**

**Фиксаторы кабеля
для кабеля диаметром 6,5 - 14 мм**

- Комплект стопорных колец 10 x 6
- 30 шт. для кабеля диаметром 6,5 - 10 мм
- 30 шт. для кабеля диаметром 10 - 14 мм

**KHR 02**

**Фиксаторы кабеля
для кабеля диаметром 10 - 16 мм**

- Комплект стопорных колец 10 x 6
- 30 шт. для кабеля диаметром 10 - 14 мм
- 30 шт. для кабеля диаметром 13 - 16 мм

**DK ZE 10**

Фиксаторы кабеля на основание коробки

- Комплект из 10 шт.
- Для установки в основание корпуса ответвительных коробок DK
- Для разгрузки натяжения кабеля кабельным хомутом шириной до 6,5 мм



Фиксаторы кабеля DK ZE 10 для установки в основание коробки



Фиксация кабеля с помощью фиксаторов KHR



Ответвительные коробки DK

для монтажа внутри помещений /
для защищенной установки на улице

Кабельный ввод через эластичные уплотнительные мембраны
в основании корпуса и стенках

- Кабельный ввод через эластичные уплотнительные мембраны в основании.
- Кабельный ввод через эластичные уплотнительные мембраны в боковых стенках.
- Быстро и просто: защелкнуть крышку корпуса и готово!
- Ввод кабеля без инструментов через эластичные уплотнительные мембраны... Просто проткнуть проводом – и готово!
- Материал: полистирол (PS)
- Горючесть: Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 750 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Цвет: серый, RAL 7035 или белый RAL 9016

Ответвительные коробки DK

Кабельный ввод через эластичные уплотнительные мембраны в основании корпуса и стенках

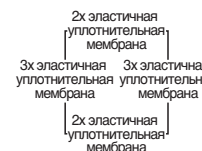
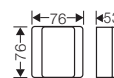


DE 9225

1,5-2,5 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5мм²(одножильный), 4 x 2,5мм²(одножильный), 3 x 4 мм²(одножильный)
- 10 уплотнительных мембран в стенках, закрытые кабельные вводы, герметичная зона Ø 3-14 мм, 2 уплотнительные мембраны в основании
- Крышка корпуса на защелках
- Цвет: серый, RAL 7035
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

IP
55



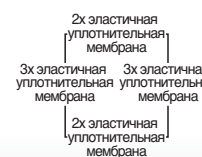
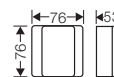
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	полистирол (PS)



DE 9220

- Без клемм
- 10 уплотнительных мембран в стенках, закрытые кабельные вводы, герметичная зона Ø 3-14 мм, 2 уплотнительные мембраны в основании
- Крышка корпуса на защелках
- С 2-мя фиксаторами кабеля, хомутом до 6,5 мм в основание коробки
- Цвет: серый, RAL 7035
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

IP
55



Материал	полистирол (PS)
----------	-----------------

Ответвительные коробки DK

Кабельный ввод через эластичные уплотнительные мембраны в основании корпуса и стенках

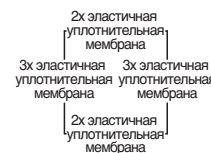
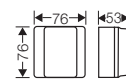


DE 9226

1,5-2,5 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5мм²(одножильный), 4 x 2,5мм²(одножильный), 3 x 4мм²(одножильный)
- 10 уплотнительных мембран в стенках, закрытые кабельные вводы, герметичная зона Ø 3-14 мм, 2 уплотнительные мембраны в основании
- Крышка корпуса на защелках
- Цвет: белый, RAL 9016
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

IP
55



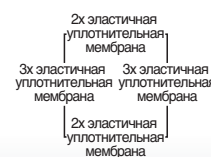
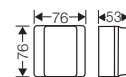
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	полистирол (PS)



DE 9221

- Без клемм
- 10 уплотнительных мембран в стенках, закрытые кабельные вводы, герметичная зона Ø 3-14 мм, 2 уплотнительные мембраны в основании
- Крышка корпуса на защелках
- С 2-мя фиксаторами кабеля, хомутом до 6,5 мм в основание коробки
- Цвет: белый, RAL 9016
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

IP
55



Материал	полистирол (PS)
----------	-----------------

Комплекующие



Фиксаторы кабеля DK ZE 10 для установки в основание коробки



Фиксация кабеля с помощью фиксаторов KHR

Ответвительные коробки DK

Кабельный ввод через эластичные уплотнительные мембраны в основании корпуса и стенках

**DK ZE 10****Фиксаторы кабеля на основание коробки**

- Комплект из 10 шт.
- Для установки в основание корпуса ответвительных коробок DK
- Для разгрузки натяжения кабеля кабельным хомутом шириной до 6,5 мм

**KHR 01****Фиксаторы кабеля для кабеля диаметром 6,5 - 14 мм**

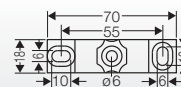
- Комплект стопорных колец 10 x 6
- 30 шт. для кабеля диаметром 6,5 - 10 мм
- 30 шт. для кабеля диаметром 10 - 14 мм

**KHR 02****Фиксаторы кабеля для кабеля диаметром 10 - 16 мм**

- Комплект стопорных колец 10 x 6
- 30 шт. для кабеля диаметром 10 - 14 мм
- 30 шт. для кабеля диаметром 13 - 16 мм

**DE MB 10****Набор петель**

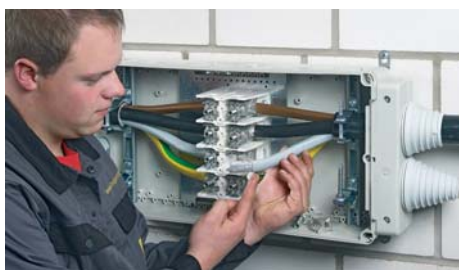
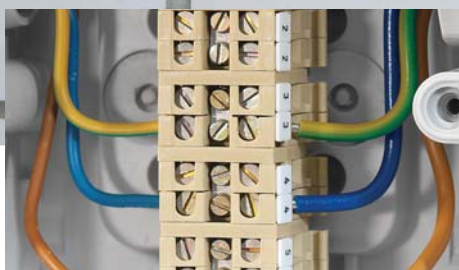
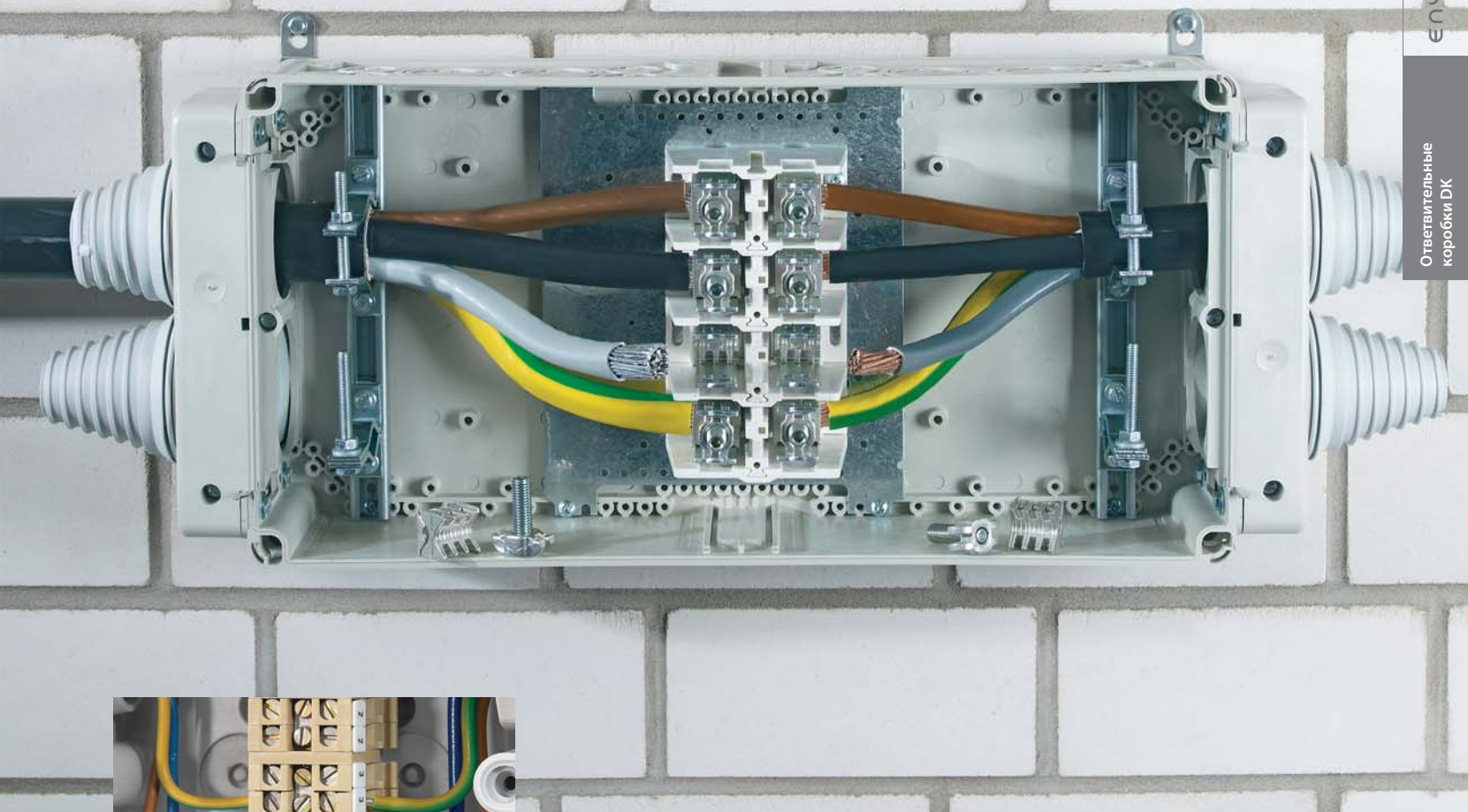
- Наружные петли 10 шт.
- Материал: пластик
- Для быстрого монтажа кабельных ответвительных коробок DE 922. и DN 20.



Фиксаторы кабеля DK ZE 10 для установки в основание коробки



Фиксация кабеля с помощью фиксаторов KHR



Ответвительные коробки DK

**для монтажа внутри помещений /
для защищенной установки на улице**

**С клеммами Для алюминиевых и медных проводов
кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия**

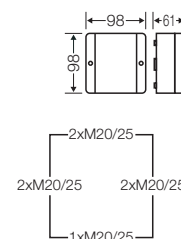
- Специальные клеммы для алюминиевого и медного провода
- Степень защиты до IP 65. IP 54 для кабелей со скрученными жилами при применении кабельных вводов с разгрузкой натяжения кабеля.
- Специальные маркировочные площадки. Шаблоны маркировок доступны на сайте www.hensel-electric.de - в разделе "Downloads"
- Материал: полистирол (PS) или Поликарбонат (PC)
- Горючесть: Тест раскаленной нитью согласно IEC 60695-2-11: 750 °C / 960 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Цвет: серый, RAL 7035
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.

Ответвительные коробки DK
С клеммами Для алюминиевых и медных проводов
кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия



D 9041
1,5-2,5 мм², Cu/Al 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 4 x 1,5мм²(одножильный/многожильный), 4 x 2,5мм² (одножильный/многожильный), провода подключаются к винтовой клемме, клеммная технология см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Кабельные вводы в комплекте: 4 шт ESM 25, герметичная зона Ø 9-17 мм
- При использовании кабеля со скрученными жилами, для достижения степени защиты IP 54 необходимы кабельные вводы с разгрузкой натяжения кабеля.
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

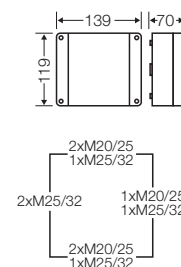


Номинальное напряжение	U _i = 250 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	20 А
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм
Материал	полистирол (PS)



K 9061
1,5-4 мм², Cu/Al 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 4 x 1,5мм²(одножильный/многожильный), 4 x 2,5мм²(одножильный/многожильный), 4 x 4мм²(одножильный/многожильный) провода подключаются к винтовой клемме, клеммная технология см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Кабельные вводы в комплекте: 3 шт ESM 32, герметичная зона Ø 9-23 мм
- При использовании кабеля со скрученными жилами, для достижения степени защиты IP 54 необходимы кабельные вводы с разгрузкой натяжения кабеля.
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

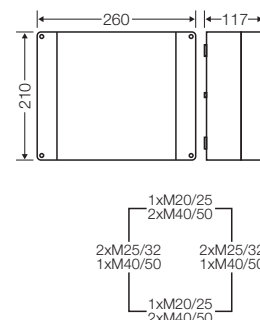


Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока/пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	20 А
Момент затяжки клеммы	0,6 Нм
Материал	полистирол (PS)



K 9351
6-16 мм², Cu/Al 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 4 x 6мм²(одножильный/гибкий), 4 x 10мм²(одножильный/многожильный), 4 x 16мм²(одножильный/многожильный), провода подключаются к винтовой клемме, клеммная технология см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Кабельные вводы в комплекте: 3 шт ESM 40, герметичная зона Ø 17-30 мм
- При использовании кабеля со скрученными жилами, для достижения степени защиты IP 54 необходимы кабельные вводы с разгрузкой натяжения кабеля.
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	76 А
Момент затяжки клеммы	3,0 Нм
Материал	полистирол (PS)

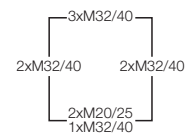
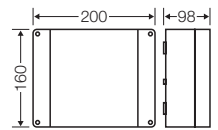
Ответвительные коробки DK
С клеммами Для алюминиевых и медных проводов
кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия



KF 9251
1,5-50 мм², Cu/Al 3~

IP 65

- С соединительными клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 2 x 1 x 1,5-50 мм², провода подключаются к винтовой клемме, клеммная технология см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Кабельные вводы в комплекте: 2 EDK 40, Герметичная зона Ø 11-30 мм
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



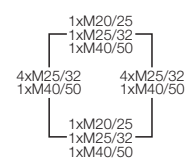
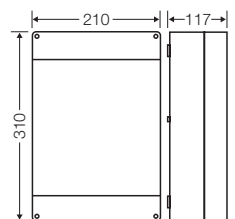
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	160 А
Момент затяжки клеммы	1,5 Нм 1,5-2,5 мм ² 5,0 Нм 4-10 мм ² 12,0 Нм 16-50 мм ²
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



KF 9501
1,5-50 мм², Cu/Al 3~

IP 65

- С соединительными клеммами
- 5-пол. на контакт 2 x 1 x 1,5-50 мм², провода подключаются к винтовой клемме, клеммная технология см. Технические данные «Ответвительные коробки DK»
- Кабельные вводы в комплекте: 2 EDK 40, Герметичная зона Ø 11-30 мм
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	160 А
Момент затяжки клеммы	1,5 Нм 1,5-2,5 мм ² 5,0 Нм 4-10 мм ² 12,0 Нм 16-50 мм ²
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.



Проводники должны быть тщательно зачищены от окислов



Проводники должны быть покрыты специальной смазкой, без содержания кислот и спиртов, и немедленно подключены



Клеммы должны быть затянуты с определенным усилием

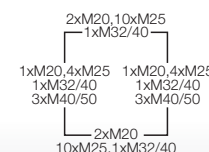
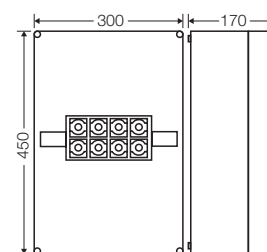
Ответвительные коробки DK
С клеммами Для алюминиевых и медных проводов
кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия



K 7051
2,5-50 мм², Cu/Al 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 4 x 2,5-50 мм², провода подключаются к винтовой клемме, клеммная технология см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Пломбируемые
- Съёмные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

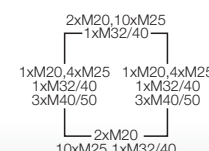
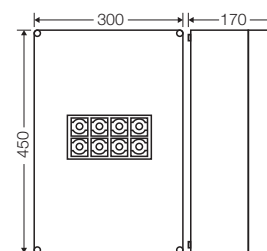
Номинальное напряжение	U _i = 750 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	медь, 150 А алюм, 120 А
Момент затяжки клеммы	10,0 Нм
Материал	поликарбонат (PC)



K 7042
10-95 мм², Cu/Al 3~

- С клеммами
- 4x -полюсная, подключений на полюс: 2 x 10-95 мм², провода могут укладываться сверху в открытую клемму, клеммная технология см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Пломбируемые
- Съёмные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

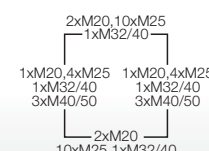
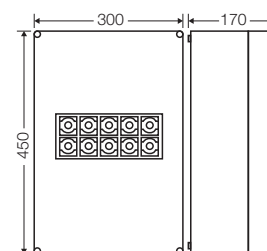
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	160 А
Момент затяжки клеммы	20,0 Нм
Материал	поликарбонат (PC)



K 7052
10-95 мм², Cu/Al 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 2 x 10-95 мм², провода могут укладываться сверху в открытую клемму, клеммная технология см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Пломбируемые
- Съёмные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	160 А
Момент затяжки клеммы	20,0 Нм
Материал	поликарбонат (PC)



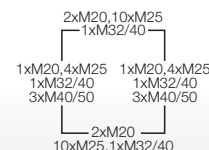
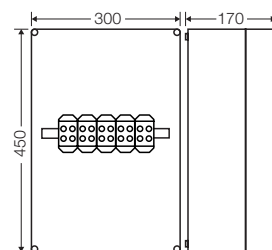
Ответвительные коробки DK
С клеммами Для алюминиевых и медных проводов
кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия



K 9951
6-95 мм², Cu/Al 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 4 x 6-95 мм², провода подключаются к винтовой клемме, клеммная технология см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Съемные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

IP
65



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	490 А
Момент затяжки клеммы	12,0 Нм 6-25 мм ² 22,0 Нм 35-95 мм ²
Материал	поликарбонат (PC)

Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.



Проводники должны быть тщательно зачищены от окислов

Проводники должны быть покрыты специальной смазкой, без содержания кислот и спиртов, и немедленно подключены

Клеммы должны быть затянуты с определенным усилием

Ответвительные коробки DK

С клеммами Для алюминиевых и медных проводов
кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия



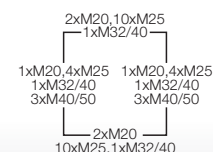
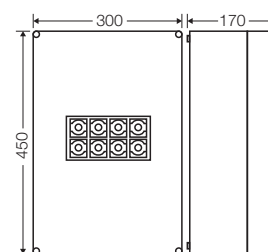
К 1204

16-150 мм², Cu/Al 3~

- С клеммами
- 4-х полюсная, подключений на полюс: 2 x 16-150 мм², 4 x 16-70 мм², провода могут укладываться сверху в открытую клемму, клеммная технология см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Пломбируемые
- Съёмные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	250 А
Момент затяжки клеммы	20,0 Нм
Материал	поликарбонат (PC)

IP
65



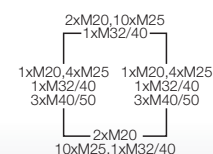
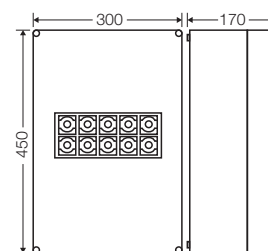
К 1205

16-150 мм², Cu/Al 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 2 x 16-150 мм², 4 x 16-70 мм², провода могут укладываться сверху в открытую клемму, клеммная технология см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Пломбируемые
- Съёмные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	250 А
Момент затяжки клеммы	20,0 Нм
Материал	поликарбонат (PC)

IP
65



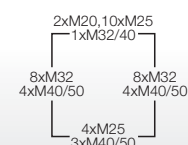
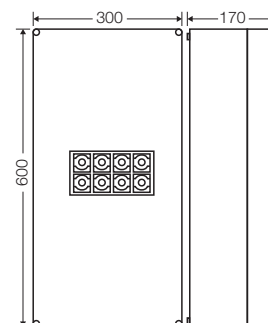
К 2404

25-240 мм², Cu/Al 3~

- С клеммами
- 4-х полюсная, подключений на полюс: 2 x 16-150 мм², 4 x 16-70 мм², провода могут укладываться сверху в открытую клемму, клеммная технология см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Пломбируемые
- Съёмные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	400 А
Момент затяжки клеммы	40,0 Нм
Материал	поликарбонат (PC)

IP
65



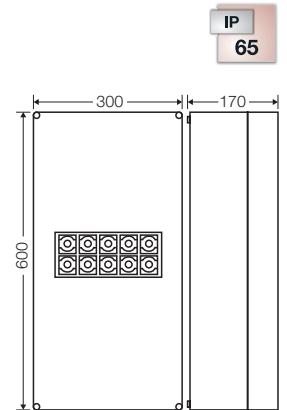
Ответвительные коробки DK
С клеммами Для алюминиевых и медных проводов
кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия



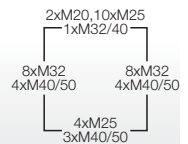
K 2405
25-240 мм², Cu/Al 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 2 x 25-185/240 мм², 4 x 25-120 мм², провода могут укладываться сверху в открытую клемму, клеммная технология см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Пломбируемые
- Съемные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	400 А
Момент затяжки клеммы	40,0 Нм
Материал	поликарбонат (PC)



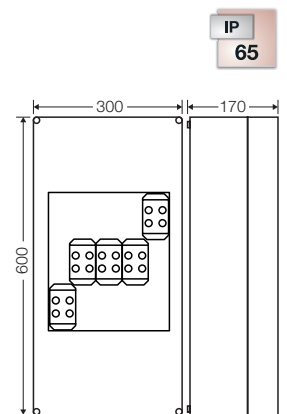
IP
65



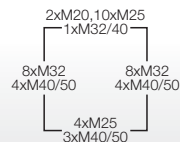
K 2401
35-240 мм², Cu/Al 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 4 x 35-240 мм², провода подключаются к винтовой клемме, клеммная технология см. раздел "технические данные ответвительных коробок DK"
- Пломбируемые
- Съемные кабельные вводы, монтажные фланцы и другие комплектующие заказываются отдельно
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	850 А
Момент затяжки клеммы	26,0 Нм 35-120 мм ² 55,0 Нм 150-240 мм ²
Материал	поликарбонат (PC)



IP
65



Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.



Проводники должны быть тщательно зачищены от окислов



Проводники должны быть покрыты специальной смазкой, без содержания кислот и спиртов, и немедленно подключены



Клеммы должны быть затянуты с определенным усилием

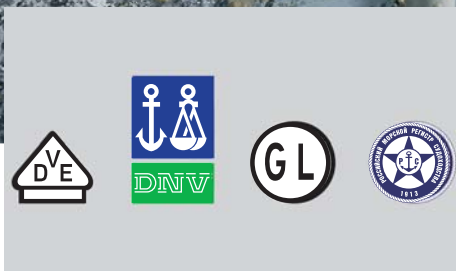


Таблица соответствий	
Старый артикул	Новый артикул
KF 9025	KF 0202 G KF 0402 G
KF 9045	KF 0404 G KF 0604 G
KF 9065	KF 0606 G KF 1006 G
KF 9105	KF 1010 G KF 1610 G
---	KF 1616 G
KF 9255	KF 2525 G
KF 9355	KF 3535 G
KF 9505	KF 5050 G
KF 9020	KF 0200 G
KF 9040	KF 0400 G
KF 9060	KF 0600 G
KF 9100	KF 1000 G
---	KF 1600 G
KF 9250	KF 2500 G
KF 9350	KF 3500 G
KF 9500	KF 5000 G
K 9350	DK 3500 G
K 9500	DK 5000 G

Таблица соответствий	
Старый артикул	Новый артикул
KF 5025	KF 0202 B
KD 5025	KF 0402 B
KF 5045	KF 0404 B
KD 5045	KF 0604 B
KF 5065	KF 0606 B
KD 5065	KF 1006 B
KF 5105	KF 1010 B
KD 5105	KF 1610 B
---	KF 1616 B
KF 5255	KF 2525 B
KD 5255	
KF 5355	KF 3535 B
KD 5355	
KF 5505	KF 5050 B
KF 5020	KF 0200 B
KD 5020	
KF 5040	KF 0400 B
KD 5040	
KF 5060	KF 0600 B
KD 5060	
KF 5100	KF 1000 B
KD 5100	
---	KF 1600 B
KF 5250	KF 2500 B
KD 5250	
KF 5350	KF 3500 B
KD 5350	
KF 5500	KF 5000 B

Таблица соответствий	
Старый артикул	Новый артикул
KF 5020	KF 0200 B
KD 5020	
KF 5040	KF 0400 B
KD 5040	
KF 5060	KF 0600 B
KD 5060	
KF 5100	KF 1000 B
KD 5100	
---	KF 1600 B
KF 5250	KF 2500 B
KD 5250	
KF 5350	KF 3500 B
KD 5350	
KF 5500	KF 5000 B
KF 8020	KF 0200 H
KF 8040	KF 0400 H
KF 8060	KF 0600 H
KF 8100	KF 1000 H
---	KF 1600 H
KF 8250	KF 2500 H
KF 8350	KF 3500 H
KF 8500	KF 5000 H

Ответвительные коробки DK

«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Кабельный ввод через метрические вынимаемые отверстия

- Протестировано VDE, DNV GL - Сертификат No.: TAE00000EE, Российский морской регистр судоходства: письмо №: 250-A-1180-108795
- Поворотные защелки вместо винтов – быстрое закрытие поворотом на четверть оборота. Визуальный контроль закрытия
- Степень защиты IP 66 / IP 67 / IP 69 с кабельными вводами (заказываются отдельно), временное погружение вводу на глубину до 1-го метра, на время до 15-ти минут
- Кабельный ввод через основание коробки посредством дополнительных эластичных мембран
- Высоко расположенные клеммы для увеличения монтажного пространства
- Петли внешнего крепления в комплекте
- Соблюдение нормативных ограничений для зданий с требованиями, относящимися к конструктивной противопожарной защите DIN VDE 0100 часть 482 (немецкий стандарт)
- Не содержит галогенов: низкая токсичность, низкое дымообразование
- Высокая стойкость: к ультрафиолету, высокой влажности и струям воды, перепадам температур
- Материал: Поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)
- Горючесть: Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 960 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Цвет: серый RAL 7035 или черный RAL 9011

Оригинальная форма и много свободного пространства для подключения



reddot award 2015
winner



Четверть оборота — и корпус закрыт;
положение «закрыто» четко видно



Многоступенчатые предназначенные выбиваемые отверстия
позволяют устанавливать кабельные вводы различных размеров



Также возможен ввод кабеля через основание
коробки



Горючесть: тест нитью накала 960 °С,
высокая ударпрочность IK 09 (10 джоулей)

Фейерверк инноваций!

Новые задачи неизменно влекут за собой новые требования. Мы переосмыслили и перепроверили каждую деталь, чтобы сделать ENYCASE еще лучше. Только так можно гарантировать производство изделия, которое всегда будет находиться на самом современном техническом уровне и удовлетворит покупателя не только уже проверенными, но и принципиально новыми функциями:

- проверенные решения от лидера рынка;
- надежные и долговечные изделия;
- инновационные возможности применения с многочисленными преимуществами при монтаже.

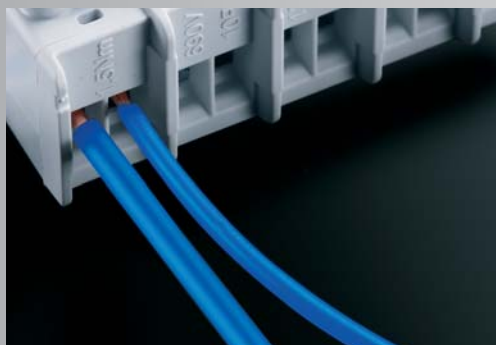
Все клеммы с двумя зажимами на каждый полюс



Клеммы с защитой провода в том числе для гибких проводов без кабельного наконечника



Различные варианты крепления и расположения клемм



Различные сечения и типы проводов



Высоко расположенные клеммы обеспечивают еще больше свободного пространства для подключения



Каждое изделие укомплектовано петлями внешнего крепления

Ответвительные коробки DK

«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия

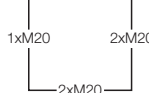
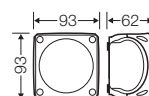


KF 0202 G

1,5-2,5 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 0,75 мм² (одножильный/многожильный), 6 x 1,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 4 мм² (одножильный/многожильный)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	20 А
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

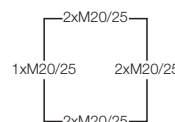
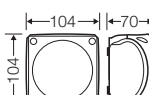


KF 0402 G

1,5-2,5 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 0,75 мм² (одножильный/многожильный), 6 x 1,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 4 мм² (одножильный/многожильный)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	20 А
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



Ответвительные коробки DK

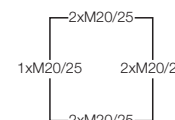
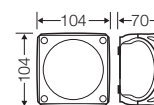
«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия



KF 0404 G

1,5-4 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 1,5мм²(одножильный/многожильный), 6 x 2,5мм²(одножильный/многожильный), 4 x 4мм²(одножильный/многожильный), 2 x 6мм²(одножильный/многожильный)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



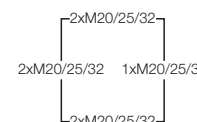
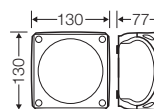
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	32 А
Момент затяжки клеммы	0,7 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



KF 0604 G

1,5-4 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 1,5мм²(одножильный/гибкий), 6 x 2,5мм²(одножильный/гибкий), 4 x 4мм²(одножильный/гибкий), 2 x 6 мм² (одножильный/гибкий)
- Возможность ввода кабеля через основание 1xLDM 25 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	32 А
Момент затяжки клеммы	0,7 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

Ответвительные коробки DK

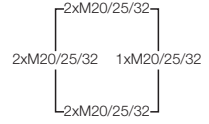
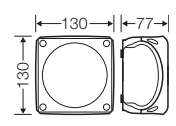
«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия



KF 0606 G

2,5-6 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5мм²(одножильный/многожильный), 4 x 2,5мм²(одножильный/многожильный), 4 x 4мм²(одножильный/ многожильный), 4 x 6мм²(одножильный/ многожильный), 2 x 10мм²(одножильный/ многожильный)
- Возможность ввода кабеля через основание 1xLDM 25 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



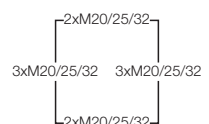
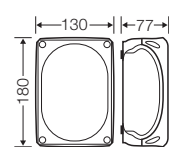
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	40 А
Момент затяжки клеммы	1,5 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



KF 1006 G

2,5-6 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5мм²(одножильный/многожильный), 4 x 2,5мм²(одножильный/многожильный), 4 x 4мм²(одножильный/ многожильный), 4 x 6мм²(одножильный/ многожильный), 2 x 10мм²(одножильный/многожильный)
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 25 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	40 А
Момент затяжки клеммы	1,5 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

Ответвительные коробки DK

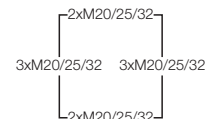
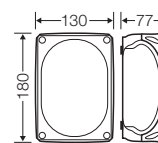
«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия



KF 1010 G

4-10 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 2,5мм²(одножильный), 4 x 4мм²(одножильный), 4 x 6мм²(одножильный), 4 x 10мм²(одножильный), 2 x 16мм²(одно-, или многожильный)
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 25 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



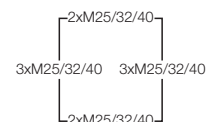
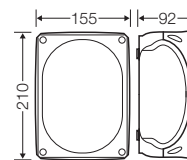
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	63 А
Момент затяжки клеммы	2,0 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



KF 1610 G

4-10 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 2,5мм²(одножильный), 4 x 4мм²(одножильный), 4 x 6мм²(одножильный), 4 x 10мм²(одножильный), 2 x 16мм²(одно-, или многожильный)
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	63 А
Момент затяжки клеммы	2,0 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

Отвечительные коробки DK

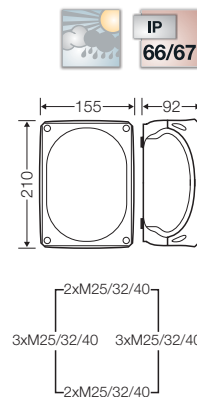
«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия



KF 1616 G

10–16 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 6мм²(одножильный), 6 x 10мм²(одножильный/многожильный*), 4 x 16мм²(многожильный*), 4 x 25мм²(многожильный*), 2 x 35мм²(многожильный*)
многожильный* = опрессованный кабельным наконечником
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



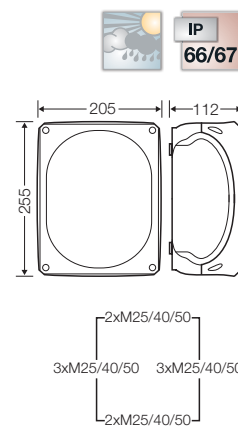
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	102 А
Момент затяжки клеммы	3,0 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



KF 2525 G

10–25 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 6 мм² (одножильный), 6 x 10 мм² (одножильный/многожильный*), 4 x 16 мм² (многожильный*), 4 x 25 мм² (многожильный*), 2 x 35 мм² (многожильный*)
многожильный* = опрессованный кабельным наконечником
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	102 А
Момент затяжки клеммы	3,0 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

Ответвительные коробки DK

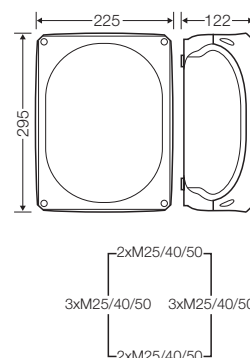
«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия

KF 3535 G

16-35 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 16мм²(многожильный), 4 x 25 мм² (многожильный), 4 x 35мм²(многожильный), 2 x 50мм²(многожильный)
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбирования без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	125 А
Момент затяжки клеммы	12,0 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

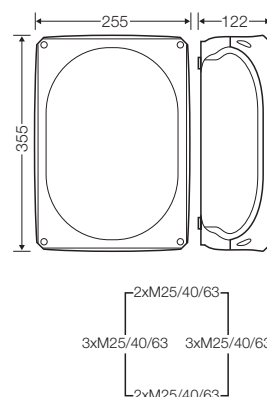


KF 5050 G

16-50 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 16 мм² (многожильный), 4 x 25 мм² (многожильный), 4 x 35 мм² (многожильный), 4 x 50 мм² (многожильный)
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбирования без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	150 А
Момент затяжки клеммы	12,0 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



Ответвительные коробки DK

«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия

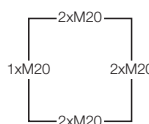
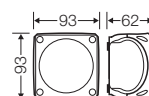


KF 0200 G

- Без клемм
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

Материал

поликарбонат, армированный
стекловолокном (PC-GFS)

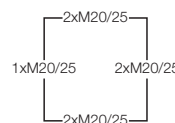
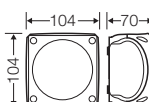


KF 0400 G

- Без клемм
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

Материал

поликарбонат, армированный
стекловолокном (PC-GFS)

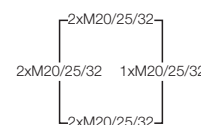
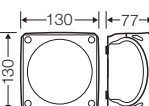


KF 0600 G

- Без клемм
- Возможность ввода кабеля через основание 1xLDM 25 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

Материал

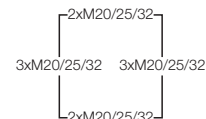
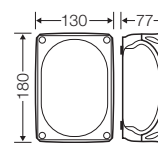
поликарбонат, армированный
стекловолокном (PC-GFS)



Ответвительные коробки DK

«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия

KF 1000 G



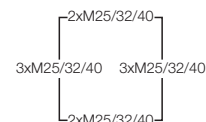
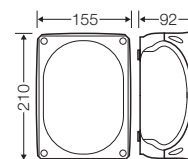
- Без клемм
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 25 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

Материал

поликарбонат, армированный
стекловолокном (PC-GFS)



KF 1600 G



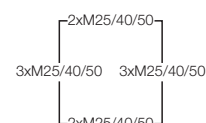
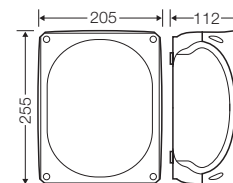
- Без клемм
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

Материал

поликарбонат, армированный
стекловолокном (PC-GFS)



KF 2500 G



- Без клемм
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

Материал

поликарбонат, армированный
стекловолокном (PC-GFS)



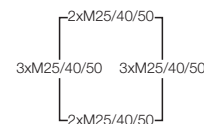
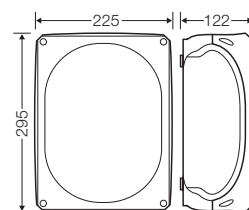
Ответвительные коробки DK

«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия



KF 3500 G

- Без клемм
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



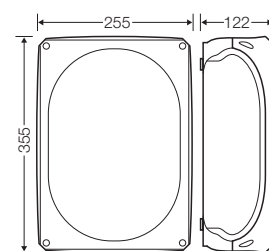
Материал

поликарбонат, армированный
стекловолокном (PC-GFS)



KF 5000 G

- Без клемм
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



Материал

поликарбонат, армированный
стекловолокном (PC-GFS)

Ответвительные коробки DK

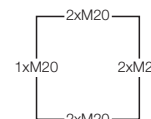
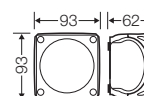
«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия

**KF 0202 B**

1,5-2,5 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 0,75мм²(одножильный/многожильный), 6 x 1,5мм²(одножильный/многожильный), 4 x 2,5мм²(одножильный/многожильный), 2 x 4мм²(одножильный/многожильный)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

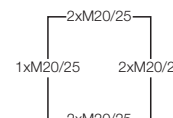
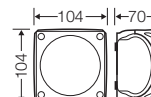
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	20 А
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

**KF 0402 B**

1,5-2,5 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 0,75мм²(одножильный/многожильный), 6 x 1,5мм²(одножильный/многожильный), 4 x 2,5мм²(одножильный/многожильный), 2 x 4мм²(одножильный/многожильный)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	20 А
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



Ответвительные коробки DK

«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия

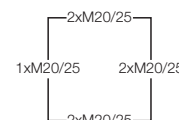
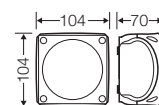


KF 0404 B

1,5-4 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 1,5 мм² (одножильный/многожильный), 6 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 4 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 6 мм² (одножильный/многожильный)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	32 А
Момент затяжки клеммы	0,7 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

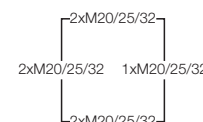
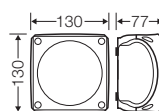


KF 0604 B

1,5-4 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 1,5 мм² (одножильный/многожильный), 6 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 4 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 6 мм² (одножильный/многожильный)
- Возможность ввода кабеля через основание 1xLDM 25 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	32 А
Момент затяжки клеммы	0,7 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



Ответвительные коробки DK

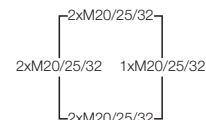
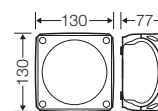
«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия

**KF 0606 B**

2,5-6 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5 мм² (одножильный/ многожильный), 4 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 4 мм² (одножильный/ многожильный), 4 x 6 мм² (одножильный/ многожильный), 2 x 10 мм² (одножильный/ многожильный)
- Возможность ввода кабеля через основание 1xLDM 25 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

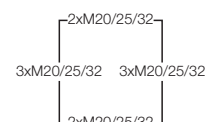
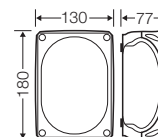
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	40 А
Момент затяжки клеммы	1,5 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

**KF 1006 B**

2,5-6 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5 мм² (одножильный/ многожильный), 4 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 4 мм² (одножильный/ многожильный), 4 x 6 мм² (одножильный/ многожильный), 2 x 10 мм² (одножильный/ многожильный)
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 25 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	40 А
Момент затяжки клеммы	1,5 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



Ответвительные коробки DK

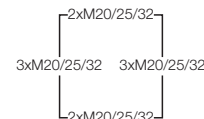
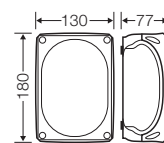
«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия



KF 1010 B

4-10 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 2,5 мм² (одножильный), 4 x 4 мм² (одножильный), 4 x 6 мм² (одножильный), 4 x 10 мм² (одножильный), 2 x 16 мм² (одно-, или многожильный)
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 25 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



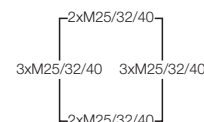
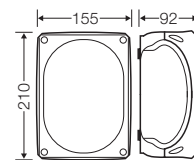
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	63 А
Момент затяжки клеммы	2,0 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



KF 1610 B

4-10 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 2,5 мм² (одножильный), 4 x 4 мм² (одножильный), 4 x 6 мм² (одножильный), 4 x 10 мм² (одножильный), 2 x 16 мм² (одно-, или многожильный)
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	63 А
Момент затяжки клеммы	2,0 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

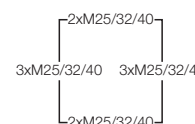
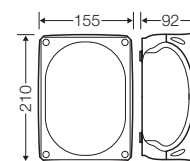
Ответвительные коробки DK

«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия

KF 1616 B

10–16 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 6 мм² (одножильный), 6 x 10 мм² (одножильный/многожильный*), 4 x 16 мм² (многожильный*), 4 x 25 мм² (многожильный*), 2 x 35 мм² (многожильный*)
многожильный* = опрессованный кабельным наконечником
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

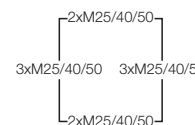
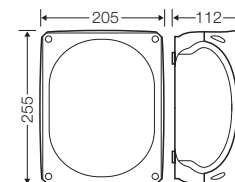


Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	102 А
Момент затяжки клеммы	3,0 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

KF 2525 B

10–25 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 6 мм² (одножильный), 6 x 10 мм² (одножильный/многожильный*), 4 x 16 мм² (многожильный*), 4 x 25 мм² (многожильный*), 2 x 35 мм² (многожильный*)
многожильный* = опрессованный кабельным наконечником
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	102 А
Момент затяжки клеммы	3,0 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

Ответвительные коробки DK

«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия

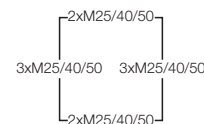
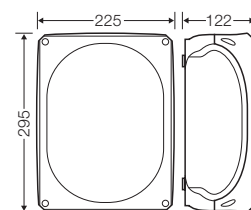


KF 3535 B

16-35 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 16 мм² (многожильный), 4 x 25 мм² (многожильный), 4 x 35 мм² (многожильный), 2 x 50 мм² (многожильный)
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбирования без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	125 А
Момент затяжки клеммы	12,0 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

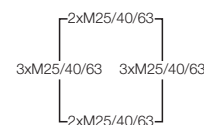
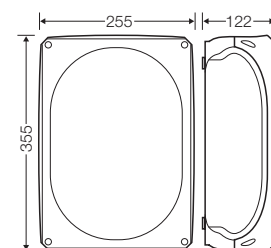


KF 5050 B

16-50 мм², Cu 3~

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 16 мм² (многожильный), 4 x 25 мм² (многожильный), 4 x 35 мм² (многожильный), 4 x 50 мм² (многожильный)
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбирования без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	150 А
Момент затяжки клеммы	12,0 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

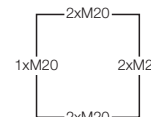
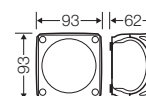


Ответвительные коробки DK

«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия

**KF 0200 B**

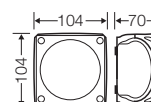
- Без клемм
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



Материал

поликарбонат, армированный
стекловолокном (PC-GFS)**KF 0400 B**

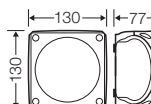
- Без клемм
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



Материал

поликарбонат, армированный
стекловолокном (PC-GFS)**KF 0600 B**

- Без клемм
- Возможность ввода кабеля через основание 1xLDM 25 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



Материал

поликарбонат, армированный
стекловолокном (PC-GFS)

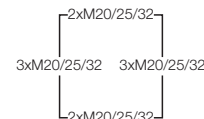
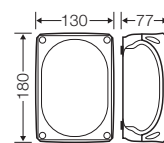
Ответвительные коробки DK

«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия



KF 1000 B

- Без клемм
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 25 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



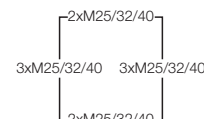
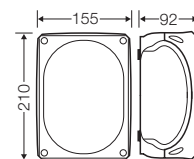
Материал

поликарбонат, армированный
стекловолокном (PC-GFS)



KF 1600 B

- Без клемм
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



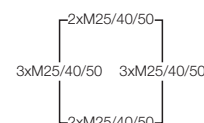
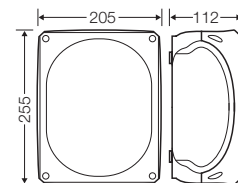
Материал

поликарбонат, армированный
стекловолокном (PC-GFS)



KF 2500 B

- Без клемм
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



Материал

поликарбонат, армированный
стекловолокном (PC-GFS)



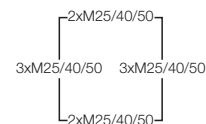
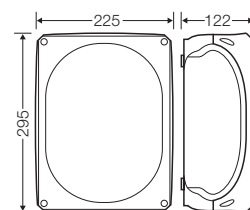
Ответительные коробки DK

«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия

KF 3500 B

- Без клемм
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

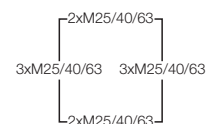
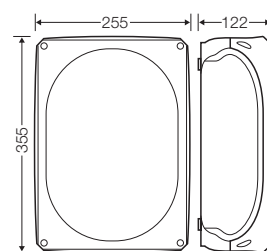
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)
----------	--

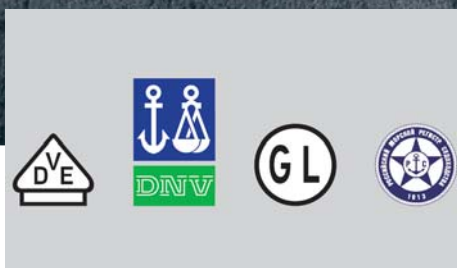


KF 5000 B

- Без клемм
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)
----------	--





Ответвительные коробки DK

„водостойкие“ для незащищённой установки под открытым небом
Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий

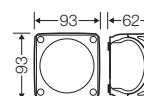
- Протестировано VDE, DNV GL - Сертификат No.: TAE00000EE, Российский морской регистр судоходства: письмо №: 250-A-1180-108795
- Отверстия под кабельные вводы просверливаются индивидуально.
- Поворотные защелки вместо винтов – быстрое закрытие поворотом на четверть оборота. Визуальный контроль закрытия
- Степень защиты IP 66 / IP 67 / IP 69 с кабельными вводами (заказываются отдельно), временное погружение в воду на глубину до 1-го метра, на время до 15-ти минут
- Кабельный ввод через основание коробки посредством дополнительных эластичных мембран
- Высоко расположенные клеммы для увеличения монтажного пространства
- Петли внешнего крепления в комплекте
- Соблюдение нормативных правил для зданий с повышенными требованиями к пожарной безопасности в соответствии DIN VDE 0100 часть 482 (немецкий стандарт)
- Не содержит галогенов: низкая токсичность, низкое дымообразование
- Высокая стойкость: к ультрафиолету, высокой влажности и струям воды, перепадам температур
- Материал: Поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)
- Горючесть: Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 960 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Цвет: серый RAL 7035 или черный RAL 9011

Ответвительные коробки DK

«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий

**KF 0200 H**

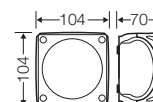
- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M20
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударпрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



Толщина боковых стенок	2,0 мм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

**KF 0400 H**

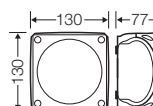
- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M25
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударпрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



Толщина боковых стенок	2,0 мм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

**KF 0600 H**

- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M32
- Возможность ввода кабеля через основание 1xLDM 25 G (заказывается отдельно)
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударпрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



Толщина боковых стенок	2,0 мм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

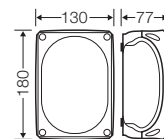
Ответвительные коробки DK

«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий



KF 1000 H

- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M32
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 25 G (заказывается отдельно)
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбирования без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

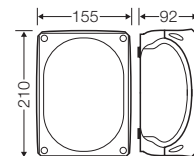


Толщина боковых стенок	2,0 мм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



KF 1600 H

- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M40
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбирования без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

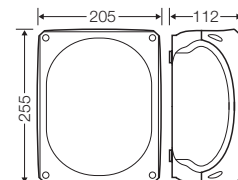


Толщина боковых стенок	2,6 мм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



KF 2500 H

- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M50
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбирования без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



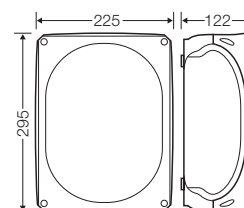
Толщина боковых стенок	2,7 мм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

Ответвительные коробки DK

«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий

KF 3500 H

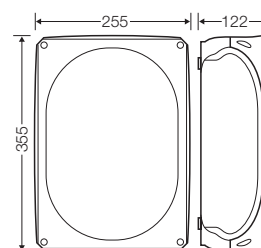
- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M50
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



Толщина боковых стенок	3,0 мм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

KF 5000 H

- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M63
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



Толщина боковых стенок	3,2 мм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

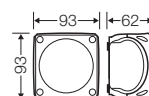
Ответительные коробки DK

«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий



KF 0200 C

- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M20
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

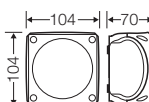


Толщина боковых стенок	2,0 мм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



KF 0400 C

- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M25
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

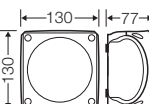


Толщина боковых стенок	2,0 мм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



KF 0600 C

- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M32
- Возможность ввода кабеля через основание 1xLDM 25 G (заказывается отдельно)
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



Толщина боковых стенок	2,0 мм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

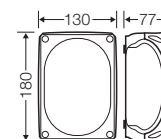
Ответвительные коробки DK

«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий

KF 1000 C



- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M32
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 25 G (заказывается отдельно)
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбирования без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

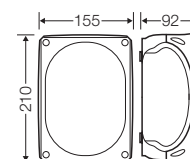


Толщина боковых стенок	2,0 мм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

KF 1600 C



- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M40
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбирования без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

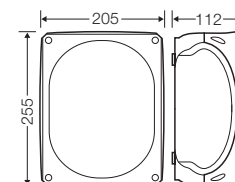


Толщина боковых стенок	2,6 мм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

KF 2500 C



- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M50
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбирования без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



Толщина боковых стенок	2,7 мм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

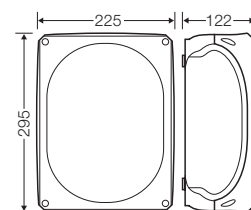
Ответительные коробки DK

«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий



KF 3500 C

- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M50
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки

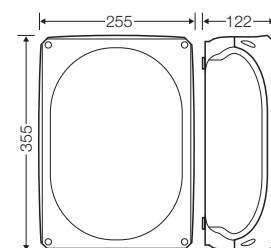


Толщина боковых стенок	3,0 мм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



KF 5000 C

- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M63
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Для удобства монтажа, петли внешнего крепления в комплекте поставки



Толщина боковых стенок	3,2 мм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

Ответвительные коробки DK

«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Комплектующие



DK TS 02

DIN-рейка

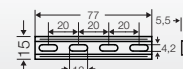
- Для ответвительных коробок DK 02..., KF 02...
- Для установки рядных клемм
- С крепежными винтами



DK TS 04

DIN-рейка

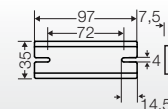
- Для ответвительных коробок DK 04 ..., KF 04...
- Для установки рядных клемм
- С крепежными винтами



DK TS 06

DIN-рейка

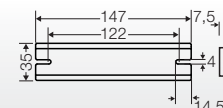
- Для ответвительных коробок DK 06..., KF 06...
- Для установки рядных клемм
- С крепежными винтами



DK TS 10

DIN-рейка

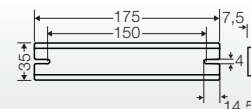
- Для ответвительных коробок DK 10..., KF 10...
- Для установки рядных клемм
- С крепежными винтами



DK TS 16

DIN-рейка

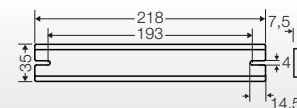
- Для ответвительных коробок DK 16..., KF 16...
- Для установки рядных клемм
- С крепежными винтами



DK TS 25

DIN-рейка

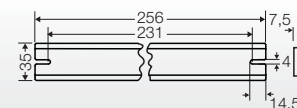
- Для ответвительных коробок DK 25..., KF 25...
- Для установки рядных клемм
- С крепежными винтами



DK TS 35

DIN-рейка

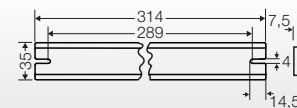
- Для ответвительных коробок DK 35..., KF 35...
- Для установки рядных клемм
- С крепежными винтами



DK TS 50

DIN-рейка

- Для ответвительных коробок DK 50..., KF 50...
- Для установки рядных клемм
- С крепежными винтами



Ответвительные коробки DK

«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Комплекующие



DK KL 02

Клеммный блок, 1,5-4 мм², Cu

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 0,75 мм² (одножильный/многожильный), 6 x 1,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 4 мм² (одножильный/многожильный)
- Максимальный ток: 20 A
- Для монтажа в ответвительных коробках с помощью держателя клемм
- Для использования на держателях клемм типов DK KH 02, DK KH 04 и DK KH 06



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	10 mm
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм



DK KH 02

Держатель клемм

- Держатель клемм типа DK KL 02
- для использования в ответвительных коробках DK 02.. X, DK 02.. XX, KF 02.. X



DK KL 04

Клеммный блок, 1,5-6 мм², Cu

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 1,5 мм² (одножильный/многожильный), 6 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 4 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 6 мм² (одножильный/многожильный)
- Максимальный ток: 32 A
- Для монтажа в ответвительных коробках с помощью держателя клемм
- Для установки на держателях клемм типов DK KH 04 и DK KH 06



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	10 mm
Момент затяжки клеммы	0,7 Нм



DK KH 04

Держатель клемм

- Держатель клемм типа DK KL 02 и DK KL 04
- Для использования в ответвительных коробках DK 04.. X, DK 04.. XX, KF 04.. X

Ответвительные коробки DK

«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Комплектующие



DK KL 06

Клеммный блок, 1,5–10 мм², Cu

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 4 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 6 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 10 мм² (одножильный/многожильный)
- Максимальный ток: 40 А
- Для монтажа в ответвительных коробках с помощью держателя клемм
- Для установки на держателях клемм типа DK KH 06



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	12 mm
Момент затяжки клеммы	1,5 Нм



DK KH 06

Держатель клемм

- Держатель клемм типов DK KL 02, DK KL 04 и DK KL 06
- Для использования в ответвительных коробках DK 06.. X, DK 06.. XX, DK 10.. X, DK 10..XX, KF 06.. X и KF 10.. X



DK KS 10

Диапазон клемм 2,5-16 мм², Cu

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 2,5 мм² (одножильный), 4 x 4 мм² (одножильный), 4 x 6 мм² (одножильный), 4 x 10 мм² (одножильный), 2 x 16 мм² (одно-, или многожильный)
- Максимальный ток: 63 А
- Для монтажа в ответвительных коробках
- Для ответвительных коробок DK 10.. X, DK 10.. XX, KF 10.. X
- В комплекте с крепежными винтами



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	11 mm
Момент затяжки клеммы	2,0 Нм



DK KS 16

Клеммный блок, 6–25 мм², Cu

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 6 мм² (одножильный), 6 x 10 мм² (одножильный/многожильный*), 4 x 16 мм² (многожильный*), 4 x 25 мм² (многожильный*), 2 x 35 мм² (многожильный*)
многожильный* = опрессованный кабельным наконечником
- Максимальный ток: 102 А
- Для монтажа в ответвительных коробках
- Для ответвительных коробок DK 16.. X, DK 16.. XX, KF 16.. X
- В комплекте с крепежными винтами



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	16 mm
Момент затяжки клеммы	3,0 Нм

Ответвительные коробки DK

«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Комплектующие



DK KS 25

Клеммный блок, 6–25 мм², Cu

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 6 мм² (одножильный), 6 x 10 мм² (одножильный/многожильный*), 4 x 16 мм² (многожильный*), 4 x 25 мм² (многожильный*), 2 x 35 мм² (многожильный*)
многожильный* = опрессованный кабельным наконечником
- Максимальный ток: 102 А
- Для монтажа в ответвительных коробках
- Для ответвительных коробок DK 25.. X, DK 25.. XX, KF 25.. X
- комплекте С крепежными винтами



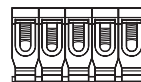
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	16 mm
Момент затяжки клеммы	3,0 Нм



DK KS 35

Клеммный блок, 16–35 мм², Cu

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 16 мм² (многожильный), 4 x 25 мм² (многожильный), 4 x 35 мм² (многожильный), 2 x 50 мм² (многожильный)
- Максимальный ток: 125 А
- Для монтажа в ответвительных коробках
- Для ответвительных коробок DK 35..., KF 35...
- В комплекте с крепежными винтами



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	20 mm
Момент затяжки клеммы	12,0 Нм



DK KS 50

Клеммный блок, 16–50 мм², Cu

- Клемма с двумя зажимами на каждый полюс
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 16 мм² (многожильный), 4 x 25 мм² (многожильный), 4 x 35 мм² (многожильный), 4 x 50 мм² (многожильный)
- Максимальный ток: 150 А
- Для монтажа в ответвительных коробках
- Для ответвительных коробок DK 50..., KF 50...
- В комплекте с крепежными винтами



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	20 mm
Момент затяжки клеммы	12,0 Нм

Ответвительные коробки DK

«всепогодные», для монтажа на улице в незащищенном виде
Комплектующие

**LDM 25 G****Кабельный ввод**

для выбиваемых отверстий М 25 в основании коробки

- Герметичная зона Ø 8-17 мм
- Сквозное отверстие Ø 25,5 мм
- Толщина стенки 0,5-3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: 750 °С

IP
66/67

Материал

термопластичный эластомер
(TPE)

**LDM 25 B****Кабельный ввод**

для выбиваемых отверстий М 25 в основании коробки

- Герметичная зона Ø 8-17 мм
- Сквозное отверстие Ø 25,5 мм
- Толщина стенки 0,5-3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: 750 °С

IP
66/67

Материал

термопластичный эластомер
(TPE)

**LDM 32 G****Кабельный ввод**

для выбиваемых отверстий М 32 в основании коробки

- Герметичная зона Ø 12-24 мм
- Сквозное отверстие Ø 32,5 мм
- Толщина стенки 0,5-4,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: 750 °С

IP
66/67

Материал

термопластичный эластомер
(TPE)

**LDM 32 B****Кабельный ввод**

для выбиваемых отверстий М 32 в основании коробки

- Герметичная зона Ø 12-24 мм
- Сквозное отверстие Ø 32,5 мм
- Толщина стенки 0,5-4,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: 750 °С

IP
66/67

Материал

термопластичный эластомер
(TPE)



Таблица соответствий

Старый артикул	Новый артикул
KF WP 3025	WP 0202 G WP 0402 G
KF WP 3045	WP 0404 G WP 0604 G
KF WP 3065	WP 0606 G WP 1006 G
KF WP 3105	WP 1010 G
KF WP 2025	WP 0202 B WP 0402 B
KF WP 2045	WP 0404 B WP 0604 B
KF WP 2065	WP 0606 B WP 1006 B
KF WP 2105	WP 1010 B



Ответвительные коробки DK

с заливным компаундом „ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ“

Для уличной установки в условиях образования конденсата и затопления, а также для установки в грунт вне зон движения транспорта.

- Благодаря заполнению специальным компаундом исключается проникновение воды внутрь коробки и образование конденсата.
- Компаунд позволяет производить измерения при помощи прокалывающих щупов.
- Для проведения ремонтно-восстановительных работ или новых подключений компаунд легко удаляется
- Материал: Поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)
- Горючесть: Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 960 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Цвет: серый RAL 7035 или черный RAL 9011

Герметичное соединение - кабельные ответительные коробки, с компаундом по стандарту DIN VDE V 0606-22-100



В своей работе электромонтажники часто сталкиваются с условиями эксплуатации, в которых необходимо полностью исключить проникновение воды и образование конденсата внутрь корпуса. Однако, даже корпуса с высокой степенью защиты IP не в состоянии гарантировать этого, ведь степень защиты IP допускает наличие некоторого неопасного количества воды в корпусах. Однако, в экстремальных условиях окружающей среды может накапливаться столько конденсата, что электрооборудование и устройства могут функционировать со сбоями или даже выйти из строя. Зачастую для предотвращения накопления конденсата достаточно профилактических мероприятий в виде вентиляции.

Однако, во многих случаях вентиляция не представляется возможной, например, при установке ответительных коробок в зонах подтопления, в грунте, или в прибрежной зоне, где существует опасность проникновения воды через вентиляционные отверстия.

В каких сферах применения необходимы водостойкие соединения?

- Насосные шахты
- Установка в кабельных шахтах и колодцах в земле
- Зоны возможного подтопления вблизи водоемов
- Открытая установка на уровне грунта, или в грунте без транспортной нагрузки

Почему недостаточно одного класса защиты IP?

- Все степени защиты допускают проникновение воды
- Не всегда возможно предотвратить образование конденсата
- Не всегда возможны мероприятия по вентилированию

Герметичное соединение:

Быстроотвердевающий, сохраняющий эластичность компаунд для заливки кабельных ответительных коробок позволяет полностью исключить проникновение жидкости и образование конденсата. При этом компаунд обладает прекрасными изолирующими свойствами. И поскольку компаунд прозрачный, контроль соединения можно осуществить визуально в любой момент.

Однако и после заливки проверить электроподключение достаточно просто, поскольку сохраняющий эластичность компаунд обладает способностью смыкаться вновь. Для проведения ремонтно-восстановительных работ, или дополнительных подключений данный компаунд можно легко удалить.

Еще одно преимущество: кабельные ответительные коробки с компаундом обеспечивают надежную защиту от ударных воздействий и вибрации. Тем не менее, компаунд не выполняет функции разгрузки от натяжения, так как он лишь прилипает, но не приклеивается к материалу. В связи с этим необходимо использовать соответствующие дополнительные кабельные вводы, с разгрузкой натяжения, например кабельные вводы АКМ производства компании Hensel.



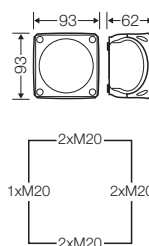
Таким образом, проникновение жидкости и образование конденсата исключено полностью. Герметизирующий компаунд может быть легко удален для проведения ремонтно-восстановительных работ, или новых подключений.



WP 0202 G

1,5-2,5 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 0,75 мм² (одножильный/многожильный), 6 x 1,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 4 мм² (одножильный/многожильный)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Ответвительная коробка для заливки
- Для установки в грунте без транспортной нагрузки или при опасности образования конденсата и попадания жидкости
- Возможно длительное использование под водой на глубине до 1 метра, без химически активных сред
- Используется для нагревательного кабеля/нагревательной ленты с макс. температурой поверхности до 70 °С
- С заливным компаундом и заглушкой
- Для проведения ремонтно-восстановительных работ или новых подключений компаунд легко удаляется
- Срок хранения компаунда ≥ 12 месяцев при температуре хранения от 5 до - 35 °С
- Объем корпуса 350 мл



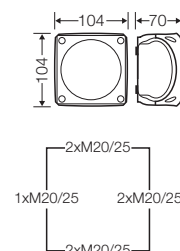
Степень защиты	Для полностью залитых компаундом ответвительных коробок степени защиты корпуса IP согласно DIN EN 60529 не применяются.
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	20 А
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



WP 0402 G

1,5-2,5 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 0,75 мм² (одножильный/многожильный), 6 x 1,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 4 мм² (одножильный/многожильный)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Ответвительная коробка для заливки
- Для установки в грунте без транспортной нагрузки или при опасности образования конденсата и попадания жидкости
- Возможно длительное использование под водой на глубине до 1 метра, без химически активных сред
- Используется для нагревательного кабеля/нагревательной ленты с макс. температурой поверхности до 70 °С
- С заливным компаундом и заглушкой
- Для проведения ремонтно-восстановительных работ или новых подключений компаунд легко удаляется
- Срок хранения компаунда ≥ 12 месяцев при температуре хранения от 5 до - 35 °С
- Объем коробки 500 мл



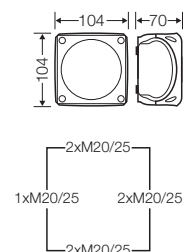
Степень защиты	Для полностью залитых компаундом ответвительных коробок степени защиты корпуса IP согласно DIN EN 60529 не применяются.
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	20 А
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

Ответвительные коробки DK
с заливным компаундом, „ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ“



WP 0404 G
1,5-4 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 1,5 мм² (одножильный/многожильный), 6 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 4 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 6 мм² (одножильный/многожильный)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Ответвительная коробка для заливки
- Для установки в грунте без транспортной нагрузки или при опасности образования конденсата и попадания жидкости
- Возможно длительное использование под водой на глубине до 1 метра, без химически активных сред
- Используется для нагревательного кабеля/нагревательной ленты с макс. температурой поверхности до 70 °С
- С заливным компаундом и заглушкой
- Для проведения ремонтно-восстановительных работ или новых подключений компаунд легко удаляется
- Срок хранения компаунда ≥ 12 месяцев при температуре хранения от 5 до - 35 °С
- Объем коробки 500 мл

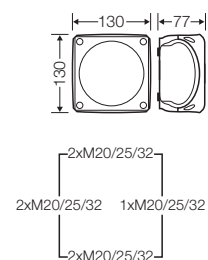


Степень защиты	Для полностью залитых компаундом ответвительных коробок степени защиты корпуса IP согласно DIN EN 60529 не применяются.
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	32 А
Момент затяжки клеммы	0,7 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



WP 0604 G
1,5-4 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 1,5мм² (одножильный/ многожильный), 6 x 2,5мм² (одножильный/многожильный), 4 x 4мм² (одножильный/ многожильный), 2 x 6мм² (одножильный/многожильный)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Ответвительная коробка для заливки
- Для установки в грунте без транспортной нагрузки или при опасности образования конденсата и попадания жидкости
- Возможно длительное использование под водой на глубине до 1 метра, без химически активных сред
- Используется для нагревательного кабеля/нагревательной ленты с макс. температурой поверхности до 70 °С
- С заливным компаундом и заглушкой
- Для проведения ремонтно-восстановительных работ или новых подключений компаунд легко удаляется
- Срок хранения компаунда ≥ 12 месяцев при температуре хранения от 5 до - 35 °С
- Объем коробки 850 мл

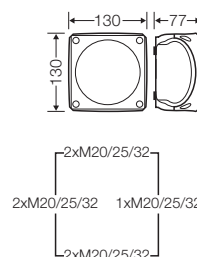


Степень защиты	Для полностью залитых компаундом ответвительных коробок степени защиты корпуса IP согласно DIN EN 60529 не применяются.
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	32 А
Момент затяжки клеммы	0,7 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



WP 0606 G
2,5-6 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5 мм² (одножильный/ многожильный), 4 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 4 мм² (одножильный/ многожильный), 4 x 6 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 10 мм² (одножильный/ многожильный)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Ответвительная коробка для заливки
- Для установки в грунте без транспортной нагрузки или при опасности образования конденсата и попадания жидкости
- Возможно длительное использование под водой на глубине до 1 метра, без химически активных сред
- Используется для нагревательного кабеля/нагревательной ленты с макс. температурой поверхности до 70 °С
- С заливным компаундом и заглушкой
- Для проведения ремонтно-восстановительных работ или новых подключений компаунд легко удаляется
- Срок хранения компаунда ≥ 12 месяцев при температуре хранения от 5 до - 35 °С
- Объем коробки 850 мл

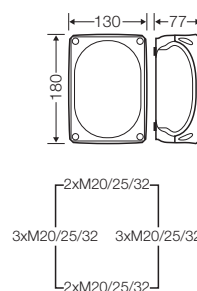


Степень защиты	Для полностью залитых огнестойких ответвительных коробок степени защиты корпуса IP согласно DIN EN 60529 не применяются.
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	40 А
Момент затяжки клеммы	1,5 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



WP 1006 G
2,5-6 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5 мм² (одножильный/ многожильный), 4 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 4 мм² (одножильный/ многожильный), 4 x 6 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 10 мм² (одножильный/ многожильный)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Ответвительная коробка для заливки
- Для установки в грунте без транспортной нагрузки или при опасности образования конденсата и попадания жидкости
- Возможно длительное использование под водой на глубине до 1 метра, без химически активных сред
- Используется для нагревательного кабеля/нагревательной ленты с макс. температурой поверхности до 70 °С
- С заливным компаундом и заглушкой
- Для проведения ремонтно-восстановительных работ или новых подключений компаунд легко удаляется
- Срок хранения компаунда ≥ 12 месяцев при температуре хранения от 5 до - 35 °С
- Объем корпуса 1200 мл



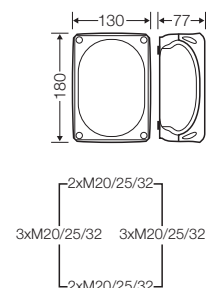
Степень защиты	Для полностью залитых огнестойких ответвительных коробок степени защиты корпуса IP согласно DIN EN 60529 не применяются.
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	40 А
Момент затяжки клеммы	1,5 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

Ответвительные коробки DK
с заливным компаундом, „ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ“



WP 1010 G
4-10 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 2,5 мм² (одножильный), 4 x 4 мм² (одножильный), 4 x 6 мм² (одножильный), 4 x 10 мм² (одножильный), 2 x 16 мм² (одно-, или многожильный)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия АКМ, заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Ответвительная коробка для заливки
- Для установки в грунте без транспортной нагрузки или при опасности образования конденсата и попадания жидкости
- Возможно длительное использование под водой на глубине до 1 метра, без химически активных сред
- Используется для нагревательного кабеля/нагревательной ленты с макс. температурой поверхности до 70 °С
- С заливным компаундом и заглушкой
- Для проведения ремонтно-восстановительных работ или новых подключений компаунд легко удаляется
- Срок хранения компаунда ≥ 12 месяцев при температуре хранения от 5 до - 35 °С
- Объем корпуса 1200 мл



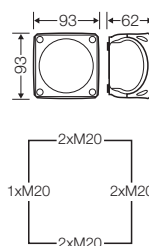
Степень защиты	Для полностью залитых компаундом ответвительных коробок степени защиты корпуса IP согласно DIN EN 60529 не применяются.
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	63 А
Момент затяжки клеммы	2,0 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



WP 0202 B

1,5-2,5 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 0,75 мм² (одножильный/многожильный), 6 x 1,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 4 мм² (одножильный/многожильный)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Ответвительная коробка для заливки
- Для установки в грунте без транспортной нагрузки или при опасности образования конденсата и попадания жидкости
- Возможно длительное использование под водой на глубине до 1 метра, без химически активных сред
- Используется для нагревательного кабеля/нагревательной ленты с макс. температурой поверхности до 70 °С
- С заливным компаундом и заглушкой
- Для проведения ремонтно-восстановительных работ или новых подключений компаунд легко удаляется
- Срок хранения компаунда ≥ 12 месяцев при температуре хранения от 5 до - 35 °С
- Объем корпуса 350 мл



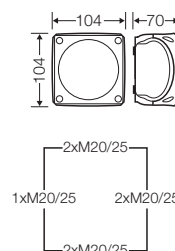
Степень защиты	Для полностью залитых компаундом ответвительных коробок степени защиты корпуса IP согласно DIN EN 60529 не применяются.
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	20 А
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



WP 0402 B

1,5-2,5 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 0,75 мм² (одножильный/многожильный), 6 x 1,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 4 мм² (одножильный/многожильный)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Ответвительная коробка для заливки
- Для установки в грунте без транспортной нагрузки или при опасности образования конденсата и попадания жидкости
- Возможно длительное использование под водой на глубине до 1 метра, без химически активных сред
- Используется для нагревательного кабеля/нагревательной ленты с макс. температурой поверхности до 70 °С
- С заливным компаундом и заглушкой
- Для проведения ремонтно-восстановительных работ или новых подключений компаунд легко удаляется
- Срок хранения компаунда ≥ 12 месяцев при температуре хранения от 5 до - 35 °С
- Объем коробки 500 мл



Степень защиты	Для полностью залитых компаундом ответвительных коробок степени защиты корпуса IP согласно DIN EN 60529 не применяются.
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	20 А
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

Ответвительные коробки DK
с заливным компаундом, „ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ“

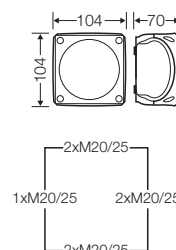
Ответвительные
коробки DK



WP 0404 B

1,5-4 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 1,5 мм² (одножильный/многожильный), 6 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 4 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 6 мм² (одножильный/многожильный)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Ответвительная коробка для заливки
- Для установки в грунте без транспортной нагрузки или при опасности образования конденсата и попадания жидкости
- Возможно длительное использование под водой на глубине до 1 метра, без химически активных сред
- Используется для нагревательного кабеля/нагревательной ленты с макс. температурой поверхности до 70 °С
- С заливным компаундом и заглушкой
- Для проведения ремонтно-восстановительных работ или новых подключений компаунд легко удаляется
- Срок хранения компаунда ≥ 12 месяцев при температуре хранения от 5 до - 35 °С
- Объем коробки 500 мл



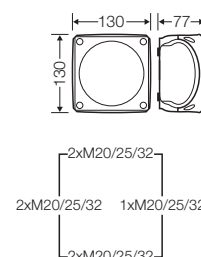
Степень защиты	Для полностью залитых компаундом ответвительных коробок степени защиты корпуса IP согласно DIN EN 60529 не применяются.
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	32 А
Момент затяжки клеммы	0,7 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



WP 0604 B

1,5-4 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 1,5 мм² (одножильный/многожильный), 6 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 4 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 6 мм² (одножильный/многожильный)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Ответвительная коробка для заливки
- Для установки в грунте без транспортной нагрузки или при опасности образования конденсата и попадания жидкости
- Возможно длительное использование под водой на глубине до 1 метра, без химически активных сред
- Используется для нагревательного кабеля/нагревательной ленты с макс. температурой поверхности до 70 °С
- С заливным компаундом и заглушкой
- Для проведения ремонтно-восстановительных работ или новых подключений компаунд легко удаляется
- Срок хранения компаунда ≥ 12 месяцев при температуре хранения от 5 до - 35 °С
- Объем коробки 850 мл

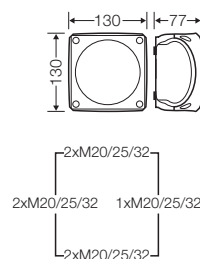


Степень защиты	Для полностью залитых компаундом ответвительных коробок степени защиты корпуса IP согласно DIN EN 60529 не применяются.
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	32 А
Момент затяжки клеммы	0,7 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



WP 0606 B
1,5–6 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5 мм² (одножильный/ многожильный), 4 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 4 мм² (одножильный/ многожильный), 4 x 6 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 10 мм² (одножильный/ многожильный)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Ответвительная коробка для заливки
- Для установки в грунте без транспортной нагрузки или при опасности образования конденсата и попадания жидкости
- Возможно длительное использование под водой на глубине до 1 метра, без химически активных сред
- Используется для нагревательного кабеля/нагревательной ленты с макс. температурой поверхности до 70 °С
- С заливным компаундом и заглушкой
- Для проведения ремонтно-восстановительных работ или новых подключений компаунд легко удаляется
- Срок хранения компаунда ≥ 12 месяцев при температуре хранения от 5 до - 35 °С
- Объем коробки 850 мл

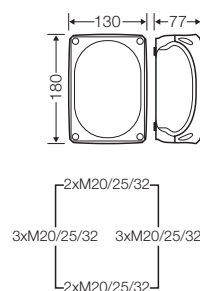


Степень защиты	Для полностью залитых компаундом ответвительных коробок степени защиты корпуса IP согласно DIN EN 60529 не применяются.
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	40 А
Момент затяжки клеммы	1,5 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



WP 1006 B
2,5-6 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5 мм² (одножильный/ многожильный), 4 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 4 мм² (одножильный/ многожильный), 4 x 6 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 10 мм² (одножильный/ многожильный)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Ответвительная коробка для заливки
- Для установки в грунте без транспортной нагрузки или при опасности образования конденсата и попадания жидкости
- Возможно длительное использование под водой на глубине до 1 метра, без химически активных сред
- Используется для нагревательного кабеля/нагревательной ленты с макс. температурой поверхности до 70 °С
- С заливным компаундом и заглушкой
- Для проведения ремонтно-восстановительных работ или новых подключений компаунд легко удаляется
- Срок хранения компаунда ≥ 12 месяцев при температуре хранения от 5 до - 35 °С
- Объем корпуса 1200 мл



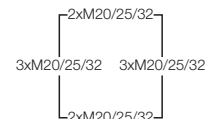
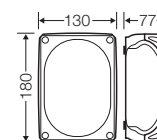
Степень защиты	Для полностью залитых огнестойких ответвительных коробок степени защиты корпуса IP согласно DIN EN 60529 не применяются.
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	40 А
Момент затяжки клеммы	1,5 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



WP 1010 B

4-10 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 2,5 мм² (одножильный), 4 x 4 мм² (одножильный), 4 x 6 мм² (одножильный), 4 x 10 мм² (одножильный), 2 x 16 мм² (одно-, или многожильный)
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ASS заказывается отдельно (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Ответвительная коробка для заливки
- Для установки в грунте без транспортной нагрузки или при опасности образования конденсата и попадания жидкости
- Возможно длительное использование под водой на глубине до 1 метра, без химически активных сред
- Используется для нагревательного кабеля/нагревательной ленты с макс. температурой поверхности до 70 °С
- С заливным компаундом и заглушкой
- Для проведения ремонтно-восстановительных работ или новых подключений компаунд легко удаляется
- Срок хранения компаунда ≥ 12 месяцев при температуре хранения от 5 до - 35 °С
- Объем корпуса 1200 мл



Степень защиты	Для полностью залитых компаундом ответвительных коробок степени защиты корпуса IP согласно DIN EN 60529 не применяются.
Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	63 А
Момент затяжки клеммы	2,0 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



GN 0350

Комплект компаунда, объем 350 мл

- Ремонтный комплект
- Заливной компаунд с приспособлением для заливки используется после проведения ремонтно-восстановительных работ, или новых подключений
- Срок хранения компаунда ≥ 12 месяцев при температуре хранения от 5 до - 35 °С



GN 0500

Комплект компаунда, объем 500 мл

- Ремонтный комплект
- Заливной компаунд с приспособлением для заливки используется после проведения ремонтно-восстановительных работ, или новых подключений
- Срок хранения компаунда ≥ 12 месяцев при температуре хранения от 5 до - 35 °С



GN 0850

Комплект компаунда, объем 850 мл

- Ремонтный комплект
- Заливной компаунд с приспособлением для заливки используется после проведения ремонтно-восстановительных работ, или новых подключений
- Срок хранения компаунда ≥ 12 месяцев при температуре хранения от 5 до - 35 °С



GN 1200

Комплект компаунда, объем 1200 мл

- Ремонтный комплект
- Заливной компаунд с приспособлением для заливки используется после проведения ремонтно-восстановительных работ, или новых подключений
- Срок хранения компаунда ≥ 12 месяцев при температуре хранения от 5 до - 35 °С

Безопасность электрических сетей при пожаре

целостность изоляции PH120 и огнестойкость E30, E60, E90

Безопасность электрических сетей при пожаре особенно актуальна в местах массового скопления людей: вокзалы и аэропорты, больницы, торговые и развлекательные центры и т.д. Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты и т.д. должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени (30, 60 или 90 минут), необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону. В дополнение к вышесказанному добавляются особые требования и к компонентам этих электрических сетей.

Существует два основных, различных по сути и методам тестирования, стандарта.



Целостность изоляции PH120

Тест на сопротивление горению незащищенных кабельных линий (кабелей с ответвительными коробками) для применения в линиях аварийного энергоснабжения. Этот тест подразумевает тестирование продуктов вне зависимости от их использования.

Этот тест определяет период времени, в течение которого механически не нагруженные кабели сохраняют минимальную целостность изоляции под воздействием огня. Тест пройден, если после 120-ти минут нахождения в непрерывном огне, не произошло разрушения кабеля, обрыва электрической цепи или короткого замыкания. Протестированный продукт получает класс целостности изоляции PH120.

Тест на целостность изоляции это тест на прочность, который могут пройти только высококачественные материалы.

Полноценные кабельные конструкции под этот тест не попадают.

Продукция Хензель имеет класс целостности изоляции PH120 согласно BS EN 50200. Местные стандарты могут содержать дополнительные требования. Например, Британский стандарт BS 5839-1:2013 ужесточает требования по устойчивости к огню.

Тестирование на класс PH120:
BS EN 50200 (> 842 °C)

Ответвительные коробки с
подключенными кабелями после теста



DIN 4102-12 огнестойкость в течение	Класс
30 минут	E30
60 минут	E60
90 минут	E90

Огнестойкость E30/E60/E90 предъявляет более высокие требования

В отличие от теста на целостность изоляции, тест на огнестойкость проводится не для отдельных компонентов электрической линии, а для всей кабельной системы, состоящей из этих компонентов.

Немецкий стандарт DIN 4102-12 содержит набор требований ко всей кабельной конструкции для достижения функциональной целостности в случае возникновения пожара.

Классы E30, E60, E90 обозначают период времени, в течение которого кабельные конструкции должны полноценно функционировать, находясь в зоне горения. Например, E90 – это 90 минут.

Тест проверяет в реальных условиях всю кабельную систему, состоящую из кабелей, ответвительных коробок, систем креплений и т.д.

Тест на функциональную целостность устанавливает тяжелые, но реалистичные условия эксплуатации в случае возникновения пожара для всех элементов кабельной конструкции.

Поэтому этот метод тестирования позволяет оценить поведение всей кабельной конструкции в целом (полная огнестойкость).

Тестирование кабельных конструкций на класс огнестойкости E30/E60/E90 при пожаре:

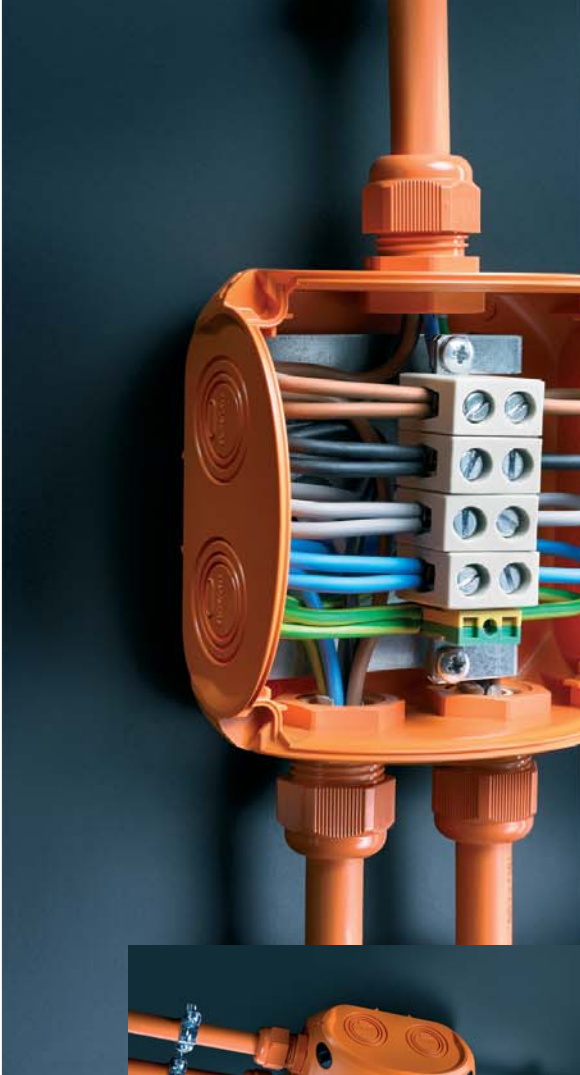
DIN 4102-12 (E30-E90)
Немецкий стандарт

Надежное энергоснабжение - даже в случае возникновения пожара



Этапы выбора коробов с учетом требований к классу огнестойкости и целостности изоляции

1. Требования	2. E30 / E60 / E90 RH120?	3. Выбор материала	4. Производитель	5. Монтаж
<p>Должны быть учтены национальные требования и законы</p> <p>Необходимо соблюдать нормы и регламенты о требованиях пожарной безопасности, принятые национальными законодательными органами.</p>	<p>Имеются ли требования</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ класса огнестойкости E30/E60/E90 ■ класса целостности изоляции RH120 согласно BS EN 50200? 	<p>При выборе необходимо учесть</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ требование класса огнестойкости E30 или E90, или класса целостности изоляции (например RH120) ■ функционал: (соединение или ответвление) ■ процедуру монтажа в помещении ■ способ монтажа кабеля ■ способ крепления к поверхности ■ подтверждение используемых материалов сертификатом 	<p>Должны быть учтены национальные требования и законы</p> <p>При выборе производителя кабеля необходимо учесть</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ способ монтажа кабеля ■ требуется соединение кабеля или его ответвление 	<p>Должны быть учтены национальные требования и законы</p> <p>Монтаж должен осуществляться квалифицированными специалистами</p>



Ответвительные коробки DK

Огнестойкие

в комплекте с кабельными вводами

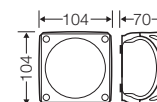
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (Немецкий стандарт) совместно с огнестойкими кабелями
- Целостность изоляции PH120 согласно BS EN 50200 совместно с кабелями с соответствующим классом целостности изоляции
- В комплект входят анкерные крепления, клеммы из жаропрочной керамики класса E30-E90 и кабельные вводы
- Предназначенные выбиваемые отверстия для кабельных вводов различных размеров
- Защелки вместо винтов – быстрое закрытие поворотом на четверть оборота. Визуальный контроль закрытия
- Материал: поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)
- цвет: оранжевый, RAL 2003
- Горючесть: Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 960 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Ударная прочность: IK 09 (10 Дж)
- Степень защиты: IP 65/66

**Ответвительные коробки DK
огнестойкие
в комплекте с кабельными вводами**



FK 0402

**Ответвительная коробка на 1,5 мм², Cu
Соединительная коробка на 1,5 - 2,5 мм², Cu**



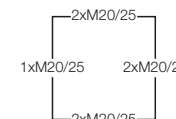
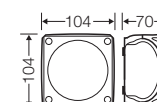
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 4 x 1,5мм²(одножильный) или 2 x 2,5 мм²(одножильный)
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 3 EDKF 25, Герметичная зона Ø 9-17 мм, IP 65
- Степень IP 66 при использовании кабельных вводов типа AKMF (заказываются отдельно)
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (немецкий стандарт)
- Проведены совместные испытания с производителем кабеля Datwyler и Eupen, на соответствие пределу огнестойкости E30 и E90, протокол испытания №P-MPA-E-15-018, действительно до 27 января 2021, доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Протестировано на класс целостности изоляции PH120 совместно с огнестойкими кабелями согласно BS EN 50200, сертификат доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Входящие в комплект анкерные винты применяются для бетона C20/25, силикатного полнотелого кирпича KSV 12, строительного кирпича MZ 12 и клинкерного кирпича KS 12.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока/пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	24 А
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



FK 0404

**Ответвительная коробка на 1,5 - 2,5 мм², Cu
Соединительная коробка на 1,5 - 4 мм², Cu**



- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 1,5мм²(одножильный), 4 x 2,5мм²(одножильный), или 2 x 4мм²(одножильный), Cu
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 3 EDKF 25, Герметичная зона Ø 9-17 мм, IP 65
- Степень IP 66 при использовании кабельных вводов типа AKMF (заказываются отдельно)
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (немецкий стандарт)
- Проведены совместные испытания с производителем кабеля Datwyler и Eupen, на соответствие пределу огнестойкости E30 и E90, протокол испытания №P-MPA-E-15-018, действительно до 27 января 2021, доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Протестировано на класс целостности изоляции PH120 совместно с огнестойкими кабелями согласно BS EN 50200, сертификат доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Входящие в комплект анкерные винты применяются для бетона C20/25, силикатного полнотелого кирпича KSV 12, строительного кирпича MZ 12 и клинкерного кирпича KS 12.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока/пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	32 А
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

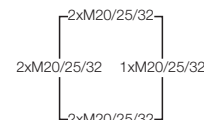
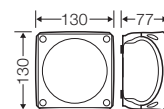


FK 0604

Ответвительная коробка на 1,5 - 2,5 мм², Cu
Соединительная коробка на 1,5 - 6 мм², Cu



- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 1,5мм²(одножильный), 4 x 2,5мм²(одножильный), или 2 x 4мм²(одножильный), или 2 x 6мм²(одножильный), Cu
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 3 EDKF 32, Герметичная зона Ø 8-23 мм, IP 65
- Степень IP 66 при использовании кабельных вводов типа AKMF (заказываются отдельно)
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (немецкий стандарт)
- Проведены совместные испытания с производителем кабеля Datwyler и Euren, на соответствие пределу огнестойкости E30 и E90, протокол испытания №P-MPA-E-15-018, действительно до 27 января 2021, доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Протестировано на класс целостности изоляции PH120 совместно с огнестойкими кабелями согласно BS EN 50200, сертификат доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Входящие в комплект анкерные винты применяются для бетона C20/25, силикатного полнотелого кирпича KSV 12, строительного кирпича MZ 12 и клинкерного кирпича KS 12.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока/пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	41 А
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

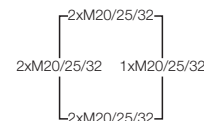
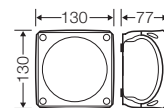


FK 0606

Ответвительная коробка 1,5-6 мм², Cu
Соединительная коробка на 1,5 - 6 мм², Cu



- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 12 x 1,5мм²(одножильный), 8 x 2,5мм²(одножильный), 6 x 4мм²(одножильный), или 4 x 6мм²(одножильный), Cu
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 3 EDKF 32, Герметичная зона Ø 8-23 мм, IP 65
- Степень IP 66 при использовании кабельных вводов типа AKMF (заказываются отдельно)
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (немецкий стандарт)
- Проведены совместные испытания с производителем кабеля Datwyler и Euren, на соответствие пределу огнестойкости E30 и E90, протокол испытания №P-MPA-E-15-018, действительно до 27 января 2021, доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Протестировано на класс целостности изоляции PH120 совместно с огнестойкими кабелями согласно BS EN 50200, сертификат доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Входящие в комплект анкерные винты применяются для бетона C20/25, силикатного полнотелого кирпича KSV 12, строительного кирпича MZ 12 и клинкерного кирпича KS 12.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



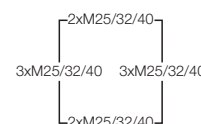
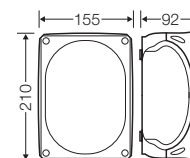
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока/пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	41 А
Момент затяжки клеммы	2,0 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

**Ответвительные коробки DK
огнестойкие
в комплекте с кабельными вводами**



FK 1606

**Ответвительная коробка 1,5-6 мм², Cu
Соединительная коробка на 1,5 - 6 мм², Cu**

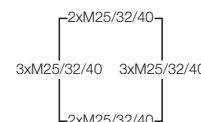
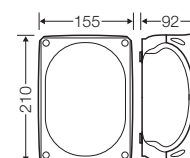


- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 12 x 1,5мм²(одножильный), 8 x 2,5мм²(одножильный), 6 x 4 мм², 4 x 6мм²(одножильный)
- Дополнительная клемма, на каждый полюс 4 x 1,5мм²(одножильный), или 2 x 2,5мм²(одножильный), с PE клеммой
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 3 EDKF 32, Герметичная зона Ø 8-23 мм, IP 65
- Степень IP 66 при использовании кабельных вводов типа АКМФ (заказываются отдельно)
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (немецкий стандарт)
- Проведены совместные испытания с производителем кабеля Datwyler и Eupen, на соответствие пределу огнестойкости E30 и E90, протокол испытания №P-MPA-E-15-018, действительно до 27 января 2021, доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Протестировано на класс целостности изоляции PH120 совместно с огнестойкими кабелями согласно BS EN 50200, сертификат доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Входящие в комплект анкерные винты применяются для бетона C20/25, силикатного полнотелого кирпича KSV 12, строительного кирпича MZ 12 и клинкерного кирпича KS 12.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока/пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	41 А
Момент затяжки клеммы	2,0 Нм 0,5 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

FK 1608

**Ответвительная коробка на 1,5 мм², Cu
Соединительная коробка на 1,5 - 2,5 мм², Cu**



- 10-ти полюсная, на каждый полюс 4 x 1,5мм²(одножильный) или 2 x 2,5мм²(одножильный), Cu
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- прилагаемый кабельный ввод: 4 EDKF 25, Герметичная зона Ø 9-17 мм, IP 65
- Степень IP 66 при использовании кабельных вводов типа АКМФ (заказываются отдельно)
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (немецкий стандарт)
- Проведены совместные испытания с производителем кабеля Datwyler и Eupen, на соответствие пределу огнестойкости E30 и E90, протокол испытания №P-MPA-E-15-018, действительно до 27 января 2021, доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Протестировано на класс целостности изоляции PH120 совместно с огнестойкими кабелями согласно BS EN 50200, сертификат доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Входящие в комплект анкерные винты применяются для бетона C20/25, силикатного полнотелого кирпича KSV 12, строительного кирпича MZ 12 и клинкерного кирпича KS 12.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

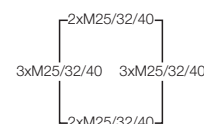
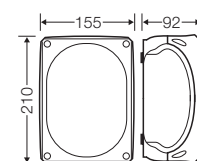
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока/пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	24 А
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

FK 1610

Ответвительная коробка на 1,5 - 2,5 мм², Cu
Соединительная коробка 1,5-10 мм², Cu



- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 8 x 1,5мм²(одножильный), 4 x 2,5мм²(одножильный), 2 x 4мм² (одножильный), 2 x 6мм²(одножильный), или 2 x 10мм²(одножильный), Cu
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 3 EDKF 32, Герметичная зона Ø 8-23 мм, IP 65
- Степень IP 66 при использовании кабельных вводов типа АКМФ (заказываются отдельно)
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (немецкий стандарт)
- Проведены совместные испытания с производителем кабеля Datwyler и Euren, на соответствие пределу огнестойкости E30 и E90, протокол испытания №P-MPA-E-15-018, действительно до 27 января 2021, доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Протестировано на класс целостности изоляции PH120 совместно с огнестойкими кабелями согласно BS EN 50200, сертификат доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Входящие в комплект анкерные винты применяются для бетона C20/25, силикатного полнотелого кирпича KSV 12, строительного кирпича MZ 12 и клинкерного кирпича KS 12.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



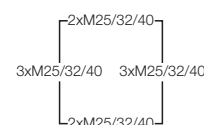
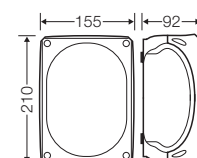
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока/пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	57 А
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)

FK 1616

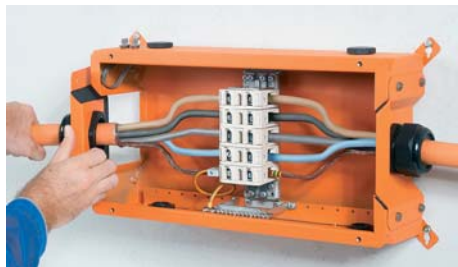
Ответвительная коробка 1,5-6 мм², Cu
Соединительная коробка 1,5-16 мм², Cu



- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 12 x 1,5мм²(одножильный), 8 x 2,5мм²(одножильный), 6 x 4мм²(одножильный), 4 x 6мм²(одножильный), 2 x 10мм²(одножильный), 2 x 16мм²(одножильный)
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 3 EDKF 40, Герметичная зона Ø 11-30 мм, IP 65
- Степень IP 66 при использовании кабельных вводов типа АКМФ (заказываются отдельно)
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (немецкий стандарт)
- Проведены совместные испытания с производителем кабеля Datwyler и Euren, на соответствие пределу огнестойкости E30 и E90, протокол испытания №P-MPA-E-15-018, действительно до 27 января 2021, доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Протестировано на класс целостности изоляции PH120 совместно с огнестойкими кабелями согласно BS EN 50200, сертификат доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Входящие в комплект анкерные винты применяются для бетона C20/25, силикатного полнотелого кирпича KSV 12, строительного кирпича MZ 12 и клинкерного кирпича KS 12.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока/пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	76 А
Момент затяжки клеммы	2,0 Нм
Материал	поликарбонат, армированный стекловолокном (PC-GFS)



Ответвительные коробки DK

Огнестойкие

кабельный ввод через установленные кабельные вводы

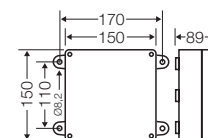
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (Немецкий стандарт) совместно с огнестойкими кабелями
- Целостность изоляции PH120 согласно BS EN 50200 совместно с кабелями с соответствующим классом целостности изоляции
- Защита от случайного прикосновения благодаря неразрушаемому корпусу
- Крепление посредством наружных петель
- Ответвительная коробка для применения в телекоммуникационной сфере
- Ответвительная коробка E30 для установки клеммных колодок для информационных кабелей
- Материал: листовая сталь, порошковое покрытие
- Цвет: оранжевый, RAL 2003
- Ударная стойкость: IK 10 (20 Дж)
- Степень защиты: IP 66
- Низкая пожарная нагрузка



FK 9025

Ответвительная коробка Ø 0,8 мм / 0,5-1,5 мм², Cu
Соединительная коробка Ø 0,8 мм / 0,5-4 мм², Cu

- 5-ти полюсная, подключений на полюс:
 4 x Ø 0,8 мм / 0,5мм²(одножильный), 4 x 1,5мм² (одножильный),
 2 x 2,5мм²(одножильный), 2 x 4мм²(одножильный)
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 4 EDKF 32,
 Герметичная зона Ø 8-23 мм
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (немецкий стандарт)
- Проведены совместные испытания с производителями кабелей Datwyler, Eupen, Nexans, Studer, Pirelli и Lynenwerk на соответствие классам огнестойкости E30 и E90, см. акт испытаний №: P-MPA-E-02-032, действителен до: 20.03.2018, доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Протестировано на класс целостности изоляции PH120 совместно с огнестойкими кабелями согласно BS EN 50200, сертификат доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Крепление посредством наружных петель (дюбели см. в Технических данных)
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



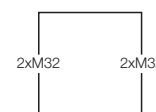
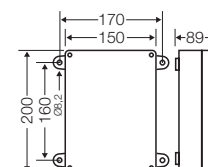
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока/пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	32 А
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм
Материал	Листовая сталь с порошковым покрытием



FK 9105

Ответвительная коробка 1,5-4 мм², Cu
Соединительная коробка 1,5-10 мм², Cu

- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 4 x 1,5мм² (одножильный),
 4 x 2,5мм²(одножильный), 4 x 4мм²(одножильный),
 2 x 6мм²(одножильный), 2 x 10мм² (одножильный)
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 4 EDKF 32,
 Герметичная зона Ø 8-23 мм
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (немецкий стандарт)
- Проведены совместные испытания с производителями кабелей Datwyler, Eupen, Nexans, Studer, Pirelli и Lynenwerk на соответствие классам огнестойкости E30 и E90, см. акт испытаний №: P-MPA-E-02-032, действителен до: 20.03.2018, доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Протестировано на класс целостности изоляции PH120 совместно с огнестойкими кабелями согласно BS EN 50200, сертификат доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Крепление посредством наружных петель (дюбели см. в Технических данных)
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока/пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	40 А
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	Листовая сталь с порошковым покрытием

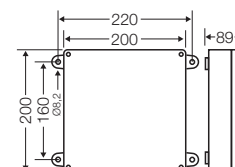
Ответвительные коробки DK

Огнестойкие

кабельный ввод через установленные кабельные вводы

**FK 9255****Ответвительная коробка 1,5-6 мм², Cu
Соединительная коробка 1,5-16 мм², Cu**

- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 4 x 1,5мм²(одножильный), 4 x 2,5мм²(одножильный), 4 x 4мм²(одножильный), 4 x 6мм²(одножильный), 2 x 10мм²(одножильный), 2 x 16мм²(одножильный), удалить проводной предохранитель
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 4 EDKF 40, Герметичная зона Ø11-30 мм
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (немецкий стандарт)
- Проведены совместные испытания с производителями кабелей Datwyler, Eupen, Nexans, Studer, Pirelli и Lynenwerk на соответствие классам огнестойкости E30 и E90, см. акт испытаний №: P-MPA-E-02-032, действителен до: 20.03.2018, доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Протестировано на класс целостности изоляции PH120 совместно с огнестойкими кабелями согласно BS EN 50200, сертификат доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Крепление посредством наружных петель (дюбели см. в Технических данных)
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



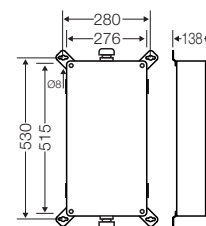
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока/пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	63 А
Момент затяжки клеммы	2,0 Нм
Материал	Листовая сталь с порошковым покрытием



FK 6505

Ответвительная коробка E90 16–35 мм², Cu
Соединительная коробка E90 16–50 мм², Cu

- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 16 мм²(одножильный), 4 x 25мм²одножильный), 4 x 35 мм²(одножильный), 2 x 50 мм²(одножильный)
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 2 ASS 63, Герметичная зона Ø 20–48 мм
- На боковых стенках установлено по 2 заглушки M50
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (немецкий стандарт)
- Протестировано на соответствие классу огнестойкости E90 вместе с кабелем производства Datwyler, Prysmian и Eupen, см. акт испытаний №: P-1011 DMT DO, доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Крепление коробки с помощью петель наружного крепления, диаметр крепежного отверстия 8 мм (дюбели см. в техническом описании)
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	150 А
Момент затяжки клеммы	4,0 Нм
Материал	Наружные петли для настенного крепления: нержавеющая сталь, код материала 1.4462, класс сопротивления IV Коробка, в комплекте с крышкой на винтах: нержавеющая сталь, код материала 1.4571, класс сопротивления III с порошковым покрытием

В туннелях требуются коробки из нержавеющей стали.



Ответвительные коробки DK

Огнестойкие

кабельный ввод через установленные кабельные вводы

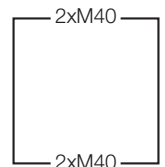
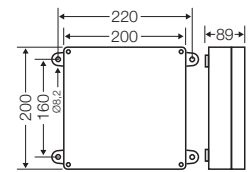


FK 9259

Ответвительная коробка 1,5-10 мм², Cu

- ответвительные коробки с защищенным отводом
- предохранительный элемент Neozed D 01
- 5-ти полюсная клемма с 2 соединительными клеммами, 2 ответвительными клеммами и 2 клеммы защитного провода, по 1,5-10мм²(одножильный)
- рядная клемма из огнеупорной керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 4 EDKF 40, Герметичная зона Ø11-30 мм
- сохраняется защита E 30 в соответствии с DIN 4102 часть 12
- Применение данного оборудования в отдельных случаях требует разрешения противопожарной службы МЧС РФ
- Проведены совместные испытания с производителями кабелей Datwyler и Nexans на соответствие классу огнестойкости E30, см. акт испытаний №: P-MPA-E-02-032, действителен до: 14.11.2012, доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Крепление посредством наружных петель (дюбели см. в Технических данных)
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

E30 IP 66



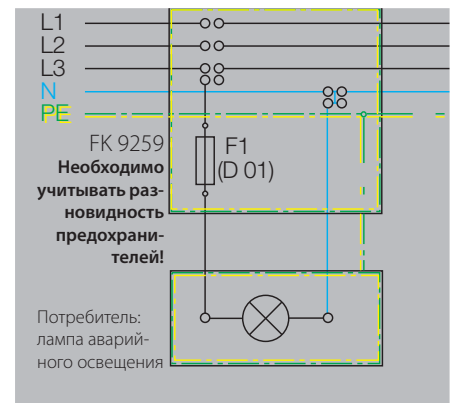
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Предельно допустимая нагрузка	40 А
Момент затяжки клеммы	2,0 -2,4 Нм
Материал	Листовая сталь с порошковым покрытием

FK 9259, с защищенным отводом

Применяется в аварийном освещении стройплощадок большой площади (напр. при строительстве туннелей, за исключением ж/д туннелей).

За счет применения защищенного отвода возможно энергоснабжение группы ламп аварийного освещения при помощи одной подводки, в соответствии с DIN VDE 0108. Если в случае пожара одна или несколько аварийных лампочек будут повреждены, сработают предохранители на входе, благодаря которым электроснабжение общей сети будет сохранено.

В отдельных случаях применение данного оборудования требует разрешения противопожарной службы МЧС РФ!



Ответвительные коробки DK
Коммутационная коробка для слаботочных цепей
протестирован на огнестойкость

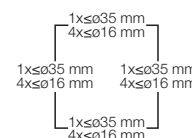
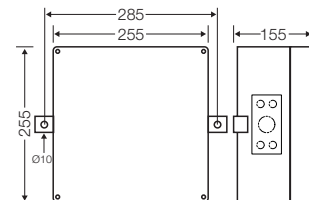


FK 5000

Ответвительная коробка E30
для установки клеммных колодок для
информационных кабелей



- Без клемм
- В комплекте со скобами для установки до 2-х клеммных плит для информационного кабеля
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (немецкий стандарт)
- С встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода
- Кабельные вводы с четырех сторон, по 1 x диаметром до 36 мм и 4 x диаметром до 14 мм на каждой стороне
- Прилагаемые винтовые анкеры могут использоваться для бетона $\geq C20/25$, B25 до $\leq C50/60$, B55
- Применение данного оборудования в отдельных случаях требует разрешения противопожарной службы МЧС РФ
- Общий строительный допуск DIBt: Z-86.1-37, противопожарные системы Celsion, загрузить можно на сайте www.hensel-electric.de > FK 5000 — документы



Материал	Листовая сталь с порошковым покрытием
----------	---------------------------------------



FK 5110

Коммутационный плинт
на 10 пар для информационного кабеля,
безвинтовая технология LSA

- Технология LSA для подключения кабеля без пайки и винтов и без снятия изоляции жил кабеля
- для монтажа на скобы в FK 5000
- подходит для одножильного провода диаметром 0,4–0,8 мм или двух идентичных одножильных проводов диаметром 0,4–0,65 мм
- Наружный диаметр изоляции 0,7–1,6 мм
- С крепежными винтами

Номинальное напряжение	$U_i = 100$ В перем. тока $U_i = 125$ В пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	Одножильный провод $\varnothing 0,6$ мм макс. 2,1 А Одножильный провод $\varnothing 0,8$ мм макс. 5,0 А



FK 5120

Коммутационный плинт
на 20 пар для информационного кабеля,
безвинтовая технология LSA

- Технология LSA для подключения кабеля без пайки и винтов и без снятия изоляции жил кабеля
- для монтажа на скобы в FK 5000
- подходит для одножильного провода диаметром 0,4–0,8 мм или двух идентичных одножильных проводов диаметром 0,4–0,65 мм
- Наружный диаметр изоляции 0,7–1,6 мм
- С крепежными винтами

Номинальное напряжение	$U_i = 100$ В перем. тока $U_i = 125$ В пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	Одножильный провод $\varnothing 0,6$ мм макс. 2,1 А Одножильный провод $\varnothing 0,8$ мм макс. 5,0 А

Ответвительные коробки DK
Коммутационная коробка для слаботочных цепей
протестирован на огнестойкость



FK 5210

Коммутационный плинт
для информационного кабеля Винтовой плинт
для подключения 10-ти парного кабеля

- Плинт с винтовыми клеммами
- для монтажа на скобы в FK 5000
- подходит для одножильного провода диаметром 0,4–0,8 мм или двух идентичных одножильных проводов диаметром 0,4–0,65 мм
- С крепежными винтами
- с полосками для надписей

Номинальное напряжение	U _i = 100 В перем. тока U _i = 125 В пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	Одножильный провод Ø 0,6 мм макс. 2,1 А Одножильный провод Ø 0,8 мм макс. 5,0 А



FK 5220

Коммутационный плинт
для информационного кабеля Винтовой плинт
для подключения 20-ти парного кабеля

- Плинт с винтовыми клеммами
- для монтажа на скобы в FK 5000
- подходит для одножильного провода диаметром 0,4–0,8 мм или двух идентичных одножильных проводов диаметром 0,4–0,65 мм
- С крепежными винтами
- с полосками для надписей

Номинальное напряжение	U _i = 100 В перем. тока U _i = 125 В пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	Одножильный провод Ø 0,6 мм макс. 2,1 А Одножильный провод Ø 0,8 мм макс. 5,0 А



AKMF 20

Кабельный ввод для выбиваемых отверстий отверстий М 20

- Герметичная зона Ø 6,5-13,5 мм
- Метрическая резьба М 20 х 1,5
- Сквозное отверстие Ø 20,3 мм
- Толщина стенки до 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: IEC 60 695-2-11: 960 °С

IP
66



МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

4,0 Нм



AKMF 25

Кабельный ввод для выбиваемых отверстий отверстий М 25

- Герметичная зона Ø 11-17 мм
- Метрическая резьба М 25 х 1,5
- Сквозное отверстие Ø 25,3 мм
- Толщина стенки до 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: IEC 60 695-2-11: 960 °С

IP
66



МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

7,5 Нм



AKMF 32

Кабельный ввод для выбиваемых отверстий отверстий М 32

- Герметичная зона Ø 15-21 мм
- Метрическая резьба М 32 х 1,5
- Сквозное отверстие Ø 32,3 мм
- Толщина стенки до 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: IEC 60 695-2-11: 960 °С

IP
66



МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

10,0 Нм



AKMF 40

Кабельный ввод для выбиваемых отверстий отверстий М 40

- Герметичная зона Ø 19-28 мм
- Метрическая резьба М 40 х 1,5
- Сквозное отверстие Ø 40,3 мм
- Толщина стенки до 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: IEC 60 695-2-11: 960 °С

IP
66

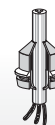


МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ

10,0 Нм

Ответвительные коробки DKогнестойкие
Кабельный ввод**EDKF 20****Кабельный ввод для выбиваемых отверстий M 20**

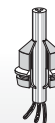
- Герметичная зона Ø 6-13 мм
- Сквозное отверстие Ø 20,5 мм
- Толщина стенки до 1,5–3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С

IP
65/66**EDKF 25****Кабельный ввод для выбиваемых отверстий M 25**

- Герметичная зона Ø 9-17 мм
- Сквозное отверстие Ø 25,5 мм
- Толщина стенки до 1,5–3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С

IP
65/66**EDKF 32****Кабельный ввод для выбиваемых отверстий M 32**

- Герметичная зона Ø 8-23 мм
- Сквозное отверстие Ø 32,5 мм
- Толщина стенки до 1,5–3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С

IP
65/66**EDKF 40****Кабельный ввод для выбиваемых отверстий M 40**

- Герметичная зона Ø 11-30 мм
- Сквозное отверстие Ø 40,5 мм
- Толщина стенки до 1,5–3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С

IP
65/66



Ответвительные коробки DK

**для монтажа внутри помещений /
для защищенной установки на улице**

**для электрических цепей аварийного освещения
Коробки уравнивания потенциалов (КУП)
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия**

- Кабельные ответвительные коробки для цепей аварийного освещения с красной крышкой
- Степень защиты IP 65 с кабельными вводами типа АКМ (поставляются отдельно)
- Специальные маркировочные площадки. Шаблоны маркировок доступны на сайте www.hensel-electric.de - в разделе "Downloads"
- Винты из нержавеющей стали V2A с двойным шагом резьбы. Экономия 2/3 времени на закручивание!
- Материал: полистирол (PS)
- Горючесть: Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 750 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Цвет: серый - RAL 7035, с красной крышкой RAL 3000

Отвечивательные коробки DK

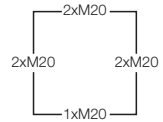
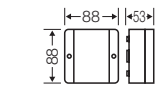
для электрических цепей аварийного освещения
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия



D 9225

1,5-2,5 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5мм²(одножильный), 4 x 2,5мм²(одножильный), 3 x 4мм²(одножильный)
- Кабельные вводы в комплекте: 4 шт ESM 20, Герметичная зона Ø 6-13 мм
- для цепей аварийного освещения
- с красной крышкой RAL 3000
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

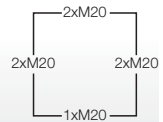
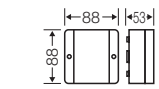


Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	полистирол (PS)



D 9220

- Без клемм
- для цепей аварийного освещения
- с красной крышкой RAL 3000
- Кабельные вводы в комплекте: 4 шт ESM 20, Герметичная зона Ø 6-13 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



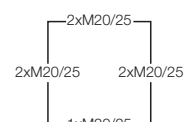
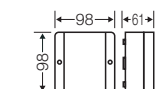
Материал	полистирол (PS)
----------	-----------------



D 9245

1,5-4 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5мм²(одножильный), 4 x 2,5мм²(одножильный), 3 x 4мм²(одножильный), 2 x 6мм²(одножильный)
- Кабельные вводы в комплекте: 4 шт ESM 25, Герметичная зона Ø 9-17 мм
- для цепей аварийного освещения
- с красной крышкой RAL 3000
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

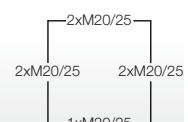
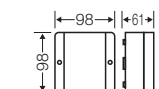


Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	полистирол (PS)



D 9240

- Без клемм
- для цепей аварийного освещения
- с красной крышкой RAL 3000
- Кабельные вводы в комплекте: 4 шт ESM 25, Герметичная зона Ø 9-17 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



Материал	полистирол (PS)
----------	-----------------

Ответвительные коробки DK

коробки уравнивания потенциалов (КУП)

Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия



DP 9026

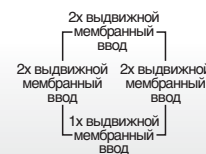
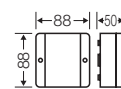
4-25 мм² / 4-10 мм², Cu

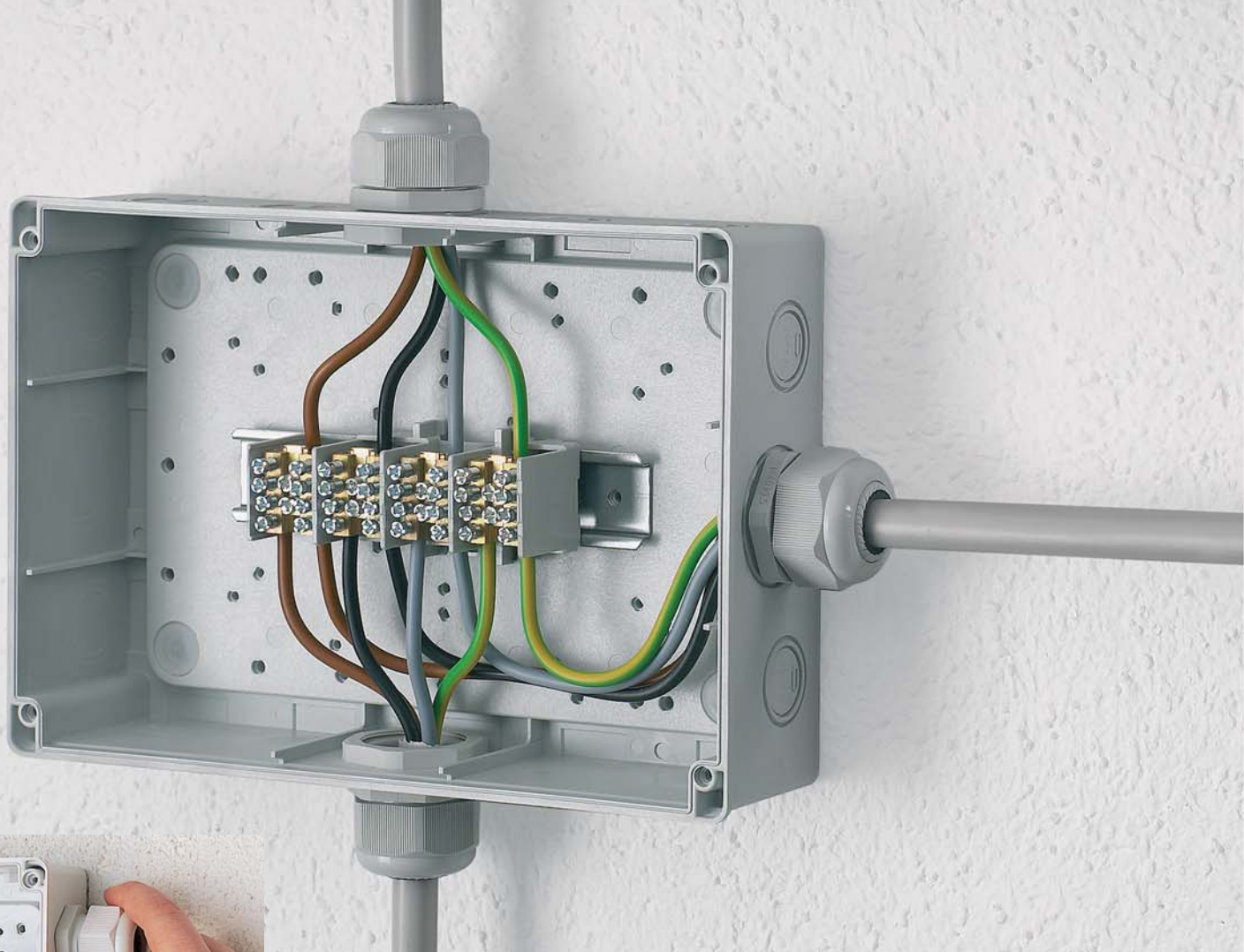
- С клеммами
- 1-пол. 1 x 4-25 мм², 5 x 4-10 мм² (16 мм² одножильный)
- Для уравнивания потенциала
- Кабельные вводы в комплекте: 4 шт DPS 02, Герметичная зона Ø 10-13,5 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

Материал

полистирол (PS)

IP
54





Ответвительные коробки DK

для монтажа внутри помещений /
для защищенной установки на улице

С магистрантно-ответвительными клеммами для медных проводов,
пломбируемые
Кабельный ввод через предназначенные выбиваемые отверстия

- Степень защиты IP 65 с кабельными вводами типа АКМ (поставляются отдельно)
- Специальные маркировочные площадки. Шаблоны маркировок доступны на сайте www.hensel-electric.de - в разделе "Downloads"
- Винты из нержавеющей стали V2A с двойным шагом резьбы. Экономия 2/3 времени на закручивание!
- Возможно опломбирование крышки при помощи дополнительной опции
- Материал: полистирол (PS)
- Горючесть: Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 750 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Цвет: серый, RAL 7035

Ответвительные коробки DK

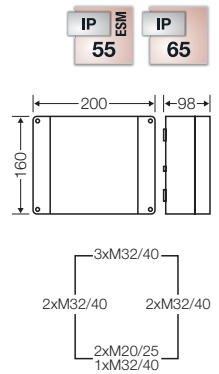
С магистрально-ответвительными клеммами для медных проводов, пломбируемые
Кабельный ввод через предназначенные выбиваемые отверстия



K 9258

6–25 мм², Cu

- С магистрально-ответвительными клеммами
- 5-ти полюсная, на каждом полюсе подводящая клемма 10–25 мм² (одножильный), 6–16 мм² (многожильный), с кабельным зажимом, отводящая клемма 6–16 мм² (одножильный), 4–10 мм² (многожильный) с кабельным наконечником
- Возможно опломбирование
- Кабельные вводы в комплекте: 3 шт ESM 40, Герметичная зона Ø 17-30 мм
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



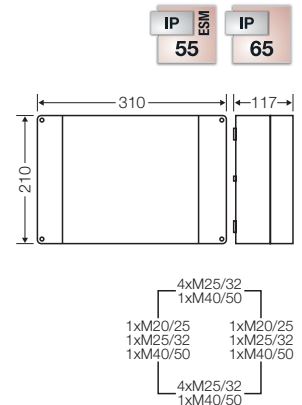
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Предельно допустимая нагрузка	80 А
Момент затяжки клеммы	3,0 Нм подводящие клеммы 3,0 Нм отводящие клеммы
Материал	полистирол (PS)



K 9503

6–25 мм², Cu

- С магистрально-ответвительными клеммами
- 5-ти полюсная, на каждом полюсе подводящая клемма 10–25 мм² (одножильный), 6–16 мм² (многожильный), с кабельным зажимом, отводящая клемма 6–16 мм² (одножильный), 4–10 мм² (многожильный) с кабельным наконечником
- Возможно опломбирование
- Ввод кабеля через метрические предназначенные выбиваемые отверстия, АКМ заказываются отдельно (смотри раздел "Системы кабельного ввода")
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



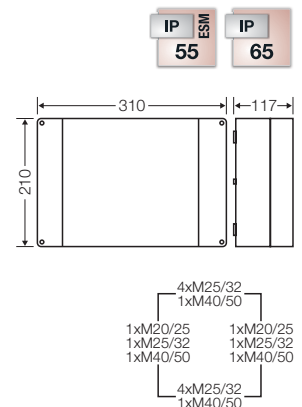
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Предельно допустимая нагрузка	80 А
Момент затяжки клеммы	3,0 Нм подводящие клеммы 3,0 Нм отводящие клеммы
Материал	полистирол (PS)



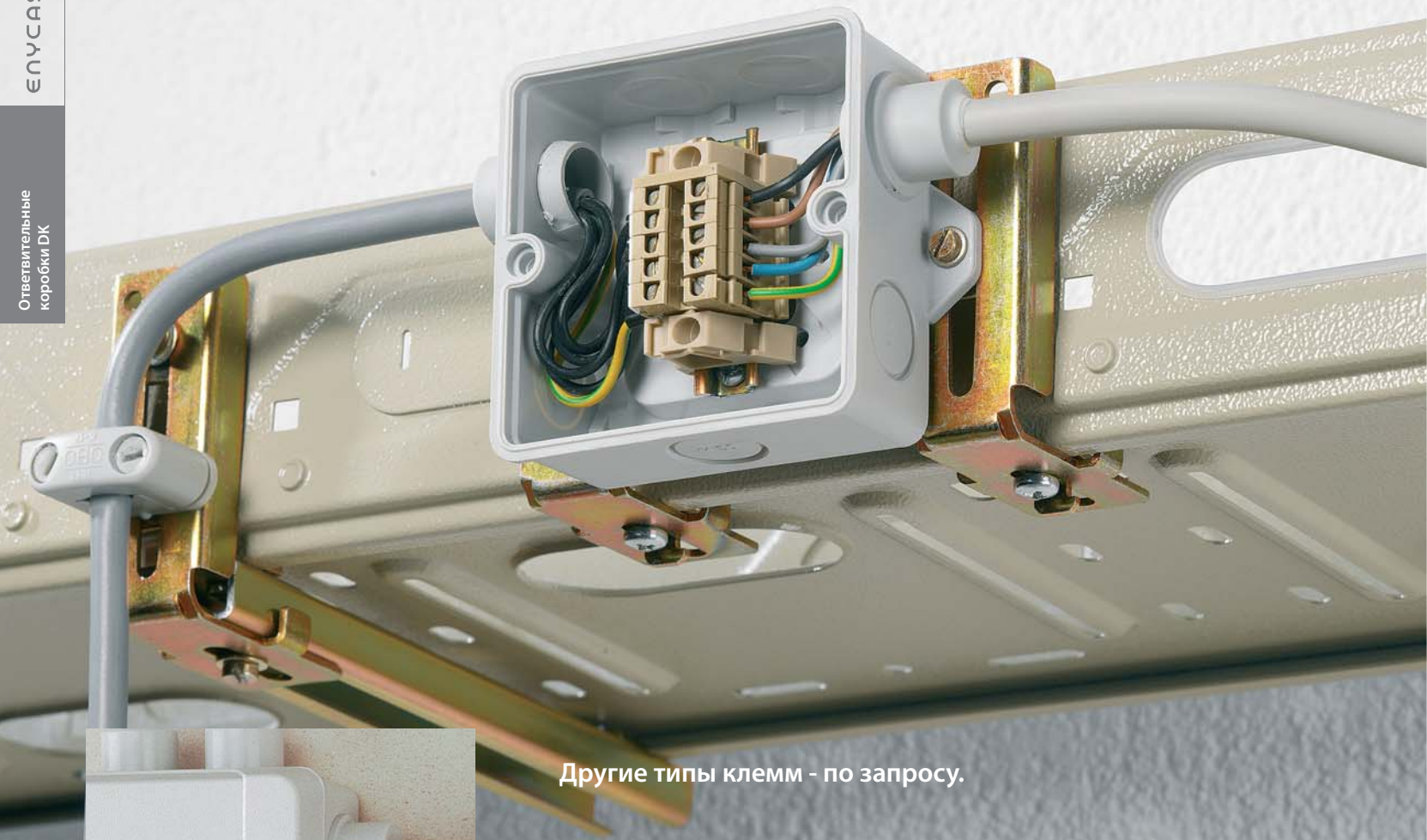
K 9507

6–35 мм², Cu

- С магистрально-ответвительными клеммами
- 5-ти полюсная, на каждом полюсе подводящая клемма 16–35 мм² (одножильный), 10–25 мм² (многожильный), с кабельным зажимом, отводящая клемма 10–25 мм² (одножильный), 6–16 мм² (многожильный), с кабельным наконечником
- Возможно опломбирование
- Ввод кабеля через метрические предназначенные выбиваемые отверстия, АКМ/ASM заказываются отдельно (смотри раздел "Системы кабельного ввода")
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Предельно допустимая нагрузка	100 А
Момент затяжки клеммы	4,0 Нм подводящие клеммы 3,0 Нм отводящие клеммы
Материал	полистирол (PS)



Другие типы клемм - по запросу.



Ответительные коробки DK

**для монтажа внутри помещений /
для защищенной установки на улице**
с рядными клеммами Для алюминиевых и медных проводов
Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия

- Степень защиты IP 55 кабельными вводами типа ESM (в комплекте)
- Степень защиты IP 65 с кабельными вводами типа АКМ (поставляются отдельно)
- Специальные маркировочные площадки. Шаблоны маркировок доступны на сайте www.hensel-electric.de - в разделе "Downloads"
- Возможно опломбирование крышки при помощи дополнительной опции
- Материал: полистирол (PS)
- Горючесть: Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 750 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Цвет: серый, RAL 7035

Ответвительные коробки DK
С рядными клеммами Для алюминиевых и медных проводов
Кабельный ввод через предназначенные выбиваемые отверстия

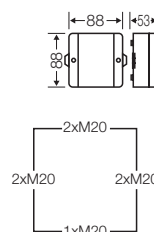


RD 9123

1,5-2,5 мм²

- 3 рядных клеммы WKM 2,5/15
- Подключений на полюс: 2 x 0,5-2,5 мм² (многожильный), 2 x 0,5-4 мм² (одножильный) или 2 x 1,5-2,5 мм² (многожильный), подробное описание комплектации клемм см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Рядные клеммы производства Wieland
- Для алюминиевых и медных проводов
- Чистая маркировка клемм
- Кабельные вводы через предназначенные выбиваемые отверстия, ESM/AKM заказываются отдельно (см. системы кабельных вводов LES)
- С наружным креплением
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

IP
65



Номинальное напряжение	U _i = 500 В пост./перем. тока
Предельно допустимая нагрузка	24 А
Момент затяжки клеммы	0,4 Нм
Материал	полистирол (PS)

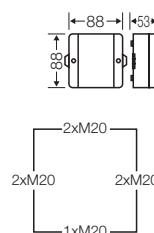


RD 9125

1,5-2,5 мм²

- 5 рядных клемм WKM 2,5/15
- Подключений на полюс: 2 x 0,5-2,5 мм² (многожильный), 2 x 0,5-4 мм² (одножильный) или 2 x 1,5-2,5 мм² (многожильный), подробное описание комплектации клемм см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Рядные клеммы производства Wieland
- Для алюминиевых и медных проводов
- Чистая маркировка клемм
- Ввод кабеля через метрические предназначенные выбиваемые отверстия, ESM/AKM заказываются отдельно (смотри раздел "Системы кабельного ввода")
- С наружным креплением
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

IP
65



Номинальное напряжение	U _i = 500 В пост./перем. тока
Предельно допустимая нагрузка	24 А
Момент затяжки клеммы	0,4 Нм
Материал	полистирол (PS)

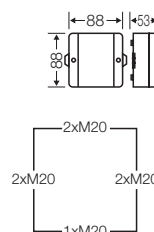


RD 9127

1,5-2,5 мм²

- 7 рядных клемм WKM 2,5/15
- Подключений на полюс: 2 x 0,5-2,5 мм² (многожильный), 2 x 0,5-4 мм² (одножильный) или 2 x 1,5-2,5 мм² (многожильный), подробное описание комплектации клемм см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Рядные клеммы производства Wieland
- Для алюминиевых и медных проводов
- Чистая маркировка клемм
- Кабельные вводы через выштамповки, ESM/AKM заказываются отдельно (см. системы кабельных вводов LES)
- С наружным креплением
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

IP
65



Номинальное напряжение	U _i = 500 В пост./перем. тока
Предельно допустимая нагрузка	24 А
Момент затяжки клеммы	0,4 Нм
Материал	полистирол (PS)

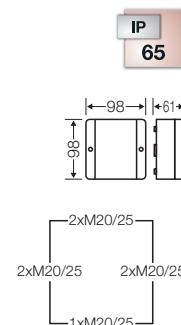
Ответвительные коробки DK
С рядными клеммами Для алюминиевых и медных проводов
Кабельный ввод через предназначенные выбиваемые отверстия



RD 9045

1,5-4 мм²

- 5 рядных клемм WKM 4/15
- Подключений на полюс: 2 x 0,5-4 мм² (многожильный), 2 x 0,5-6 мм² (одножильный) или 2 x 1,5-4 мм² (многожильный), подробное описание комплектации клемм см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Рядные клеммы производства Wieland
- Для алюминиевых и медных проводов
- Чистая маркировка клемм
- Ввод кабеля через метрические предназначенные выбиваемые отверстия, ESM/AKM заказываются отдельно (смотри раздел "Системы кабельного ввода")
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



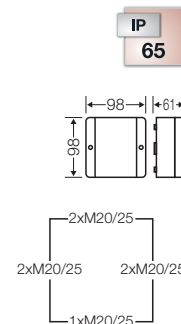
Номинальное напряжение	U _i = 500 В пост./перем. тока
Предельно допустимая нагрузка	28 А
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм
Материал	полистирол (PS)



RD 9041

1,5-4 мм²

- 10 рядных клемм WKM 4/15
- Подключений на полюс: 2 x 0,5-4 мм² (многожильный), 2 x 0,5-6 мм² (одножильный) или 2 x 1,5-4 мм² (многожильный), подробное описание комплектации клемм см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Рядные клеммы производства Wieland
- Для алюминиевых и медных проводов
- Чистая маркировка клемм
- Ввод кабеля через метрические предназначенные выбиваемые отверстия, ESM/AKM заказываются отдельно (смотри раздел "Системы кабельного ввода")
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



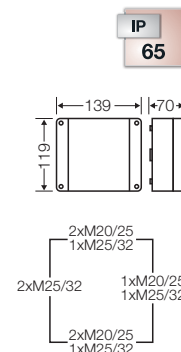
Номинальное напряжение	U _i = 500 В пост./перем. тока
Предельно допустимая нагрузка	28 А
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм
Материал	полистирол (PS)



RK 9062

1,5-4 мм²

- 12 рядных клемм WK 4/U
- Подключений на полюс: 2 x 0,5-4 мм² (многожильный), 2 x 0,5-6 мм² (одножильный) или 2 x 1,5-4 мм² (многожильный), подробное описание комплектации клемм см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Рядные клеммы производства Wieland
- Для алюминиевых и медных проводов
- Чистая маркировка клемм
- Ввод кабеля через метрические предназначенные выбиваемые отверстия, ESM/AKM заказываются отдельно (смотри раздел "Системы кабельного ввода")
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	41 А
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм
Материал	полистирол (PS)

Ответвительные коробки DK
С рядными клеммами Для алюминиевых и медных проводов
Кабельный ввод через предназначенные выбиваемые отверстия

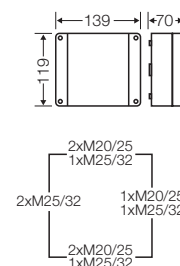


RK 9064

1,5-4 мм²

- 14 рядных клемм WK 4/U
- Подключений на полюс: 2 x 0,5-4 мм² (многожильный), 2 x 0,5-6 мм² (одножильный) или 2 x 1,5-4 мм² (многожильный), подробное описание комплектации клемм см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Рядные клеммы производства Wieland
- Для алюминиевых и медных проводов
- Чистая маркировка клемм
- Ввод кабеля через метрические предназначенные выбиваемые отверстия, ESM/AKM заказываются отдельно (смотри раздел "Системы кабельного ввода")
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

IP
65



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	41 А
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм
Материал	полистирол (PS)

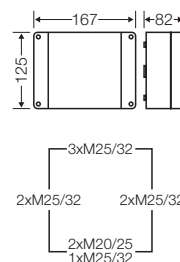


RK 9109

1,5-4 мм²

- 19 рядных клемм WK 4/U
- Подключений на полюс: 2 x 0,5-4 мм² (многожильный), 2 x 0,5-6 мм² (одножильный) или 2 x 1,5-4 мм² (многожильный), подробное описание комплектации клемм см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Рядные клеммы производства Wieland
- Для алюминиевых и медных проводов
- Чистая маркировка клемм
- Ввод кабеля через метрические предназначенные выбиваемые отверстия, ESM/AKM заказываются отдельно (смотри раздел "Системы кабельного ввода")
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

IP
65



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	41 А
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм
Материал	полистирол (PS)

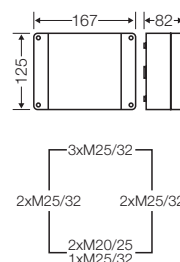


RK 9104

1,5-4 мм²

- 24 рядных клемм WK 4/U
- Подключений на полюс: 2 x 0,5-4 мм² (многожильный), 2 x 0,5-6 мм² (одножильный) или 2 x 1,5-4 мм² (многожильный), подробное описание комплектации клемм см. раздел "Технические данные ответвительных коробок DK"
- Рядные клеммы производства Wieland
- Для алюминиевых и медных проводов
- Чистая маркировка клемм
- Ввод кабеля через метрические предназначенные выбиваемые отверстия, ESM/AKM заказываются отдельно (смотри раздел "Системы кабельного ввода")
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

IP
65



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Предельно допустимая нагрузка	41 А
Момент затяжки клеммы	0,5 Нм
Материал	полистирол (PS)



Комплектующие

DIN-рейки	117
Фиксаторы кабеля	118
Клеммы	119 - 121
Набор петель , выдвижная мембранная вставка для кабельного ввода, шильдик	122
Устройство для пломбирования	123
Комплектующие для ответительных коробок, на сечение от 70 мм ²	124 - 125



TSD 02

DIN-рейка

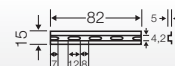
- Для ответвительных коробок D x020, D x120
- Макс. глубина монтажа 32 мм, U-образный профиль 15 мм
- Для установки рядных клемм
- С крепежными винтами



TSD 04

DIN-рейка

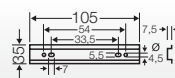
- Для ответвительных коробок D x040
- Макс. глубина монтажа 40 мм, U-образный профиль 15 мм
- Для установки рядных клемм
- С крепежными винтами



TSK 06

DIN-рейка

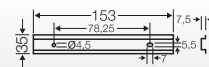
- Для ответвительных коробок K x060
- Макс. глубина монтажа 44,5 мм, U-образный профиль 35 мм
- Для установки рядных клемм
- С крепежными винтами



TSK 10

DIN-рейка

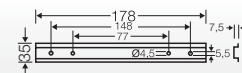
- Для ответвительных коробок K x250, K x350
- Макс. глубина монтажа 56,5 мм, U-образный профиль 35 мм
- Для установки рядных клемм
- С крепежными винтами



TSK 25

DIN-рейка

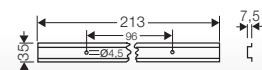
- Для ответвительных коробок K x250, K x350
- Макс. глубина монтажа 71,5 мм, U-образный профиль 35 мм
- Для установки рядных клемм
- С крепежными винтами



TSK 35

DIN-рейка

- Для ответвительных коробок K x350
- Макс. глубина монтажа 80,5 мм, U-образный профиль 35 мм
- Для установки рядных клемм
- С крепежными винтами



TSK 50

DIN-рейка

- Для ответвительных коробок K x500
- Макс. глубина монтажа 80,5 мм, U-образный профиль 35 мм
- Для установки рядных клемм
- С крепежными винтами



**KHR 01**

Фиксаторы кабеля
для кабеля диаметром 6,5 - 14 мм

- Комплект стопорных колец 10 x 6
- 30 шт. для кабеля диаметром 6,5 - 10 мм
- 30 шт. для кабеля диаметром 10 - 14 мм

**KHR 02**

Фиксаторы кабеля
для кабеля диаметром 10 - 16 мм

- Комплект стопорных колец 10 x 6
- 30 шт. для кабеля диаметром 10 - 14 мм
- 30 шт. для кабеля диаметром 13 - 16 мм



Фиксация кабеля с помощью фиксаторов
KHR



DKL 04

Клеммный блок, 1,5-6 мм., Cu

- Для монтажа в ответвительных коробках
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5мм²(одножильный), 4 x 2,5мм²(одножильный), 3 x 4мм²(одножильный), 2 x 6мм²(одножильный)
- Для ответвительных коробок DP 9020, DP 9220, DE 9220, DE 9221, DE 9320, DE 9321, DE 9340, DE 9341
- В комплекте с крепежными винтами



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	11 мм
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм



KKL 06

Клеммный блок, 2,5-10 мм², Cu

- Для монтажа в ответвительных коробках
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 4 x 2,5мм²(одножильный), 4 x 4мм²(одножильный), 3 x 6мм²(одножильный), 2 x 10мм²(одножильный)
- для ответвительных коробок K 8060, K 9060
- В комплекте с крепежными винтами



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	11 мм
Момент затяжки клеммы	1,5 Нм



KLS 10

Клеммный блок, 2,5-16 мм², Cu

- Для монтажа в ответвительных коробках
- Максимальный ток: 63 А
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 2,5 мм² (одножильный), 4 x 4 мм² (одножильный), 4 x 6 мм² (одножильный), 4 x 10 мм² (одножильный), 2 x 16 мм² (одно-, или многожильный)
- Для ответвительных коробок K 8100, K 9100
- В комплекте с крепежными винтами



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	11 мм
Момент затяжки клеммы	2,0 Нм



KLS 25

Клеммный блок, 6-25 мм², Cu

- Для монтажа в ответвительных коробках
- Максимальный ток: 102 А
- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 6 мм² (одножильный), 6 x 10 мм² (одножильный/многожильный*), 4 x 16 мм² (многожильный*), 4 x 25 мм² (многожильный*), 2 x 35 мм² (многожильный*)
- многожильный* = опрессованный кабельным наконечником
- Для ответвительных коробок K 8250, K 8500, K 9250, K 9500
- В комплекте с крепежными винтами



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	16 мм
Момент затяжки клеммы	3,0 Нм



KLS 50

Клеммный блок, 16-50 мм², Cu

- Для монтажа в ответвительных коробках
- Максимальный ток: 150 А
- 4 -х полюсная, подключений на полюс: 6 x 16 мм² (многожильный), 4 x 25 мм² (многожильный), 4 x 35 мм² (многожильный), 4 x 50 мм² (многожильный)
- Для ответвительных коробок К 9350, К 9500, К 8350, К 8500
- В комплекте с крепежными винтами



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	20 mm
Момент затяжки клеммы	12,0 Нм



KLS 51

Клеммный блок, 16-50 мм², Cu

- Для монтажа в ответвительных коробках
- Максимальный ток: 150 А
- 5 -ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 16 мм² (многожильный), 4 x 25 мм² (многожильный), 4 x 35 мм² (многожильный), 4 x 50 мм² (многожильный)
- Для ответвительных коробок К 9350, К 9500, К 8350, К 8500
- В комплекте с крепежными винтами



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	20 mm
Момент затяжки клеммы	12,0 Нм



KLS 54

Комплект клемм, 16-70 мм², Cu

- Для монтажа в ответвительных коробках
- Предельно допустимая нагрузка: 216 А
- 4-х полюсный, подключений на полюс: 4 x 16мм²(многожильный), 4 x 25мм²(многожильный), 4 x 35мм²(многожильный), 4 x 50мм²(многожильный), 4 x 70мм²(многожильный)
- Для ответвительных коробок К 8500, К 9500
- В комплекте с крепежными винтами



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	16 mm
Момент затяжки клеммы	10,0 Нм



KLS 55

Комплект клемм, 16-70 мм², Cu

- Для монтажа в ответвительных коробках
- Предельно допустимая нагрузка: 216 А
- 5-ти полюсный, подключений на полюс: 4 x 16мм²(многожильный), 4 x 25мм²(многожильный), 4 x 35мм²(многожильный), 4 x 50мм²(многожильный), 4 x 70мм²(многожильный)
- В комплекте с крепежными винтами



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	16 mm
Момент затяжки клеммы	10,0 Нм

FC L 45

Комплект клемм FIXCONNECT, 1,5-4 мм², Cu



- Комплект клемм FIXCONNECT состоит из 5 клемм и 2 несущих шин
- Для монтажа в ответвительных коробках
- Максимальный ток: 32 А
- 5-ти полюсный, подключений на полюс:
4 x 1 x 1,5-4 мм² (одножильный/многожильный)
- Для ответвительных коробок К 8060, К 9060, KF 4060, KF 5060,
KF 8060, KF 9060, К 8100, К 9100, KF 4100, KF 5100, KF 8100, KF 9100
- В комплекте с крепежными винтами



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	17 mm



FC L 04

Пружинный контактный зажим FIXCONNECT® 1,5-4 мм², Cu

- Как соединительная или проходная клемма
- Для монтажа на несущую шину, U-образный профиль 15 мм
- Максимальный ток: 32 А
- Однополюсный, подключений на полюс:
4 x 1,5-4 мм² (одножильный/многожильный)



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	17 mm

Ответвительные коробки DK
Комплектующие



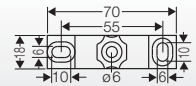
DK AL 2
Наружные петли 2 шт.

- Для наружного настенного крепления ответвительных коробок типа D и K
- Овальное отверстие для настенного крепления под винты диаметром до 4,5 мм
- Материал: нержавеющая сталь V2A



DE MB 10
Набор петель

- Наружные петли 10 шт.
- Материал: пластик
- Для быстрого монтажа кабельных ответвительных коробок DE 922 и DN 20.



DPS 02
Выдвижная мембранная вставка для кабельного ввода



- Степень защиты: IP 54 Герметичная зона Ø 10-13,5 мм
- Для последующего монтажа
- Для ответвительных коробок DP 9020, DP 9220, DP 9025, DP 9221, DP 9222, DP 9026



EKA 20
выдвижной переходник для кабель-канала



- Степень защиты: IP 54 Герметичная зона Ø 10-13,5 мм
- Для кабель-каналов до 20 x 20 мм
- Для ответвительных коробок DP 9020, DP 9220, DP 9025, DP 9221, DP 9222, DP 9026



ERA 20
Выдвижной переходник для трубы



- Степень защиты: IP 54 Герметичная зона Ø 10-13,5 мм
- Для кабельных труб M 20
- Для ответвительных коробок DP 9020, DP 9220, DP 9025, DP 9221, DP 9222, DP 9026



DK BS 5
Шильдик

- Комплект из 5 шт.
- Для ответвительных коробок типа D и K от 2,5 до 50 мм², вставляется в отверстие крепления крышки.
- Шаблоны этикеток можно загрузить в Интернете по адресу: www.hensel-electric.de, раздел 'Downloads'
- Не предназначены для монтажа в ответвительные коробки типа D от 2,5 до 4 мм с пломбирующим устройством

Материал

поликарбонат (PC)

**PLS 06****Устройство для пломбирования**

- Для последующего монтажа, без пломбирующей проволоки и без пломбы
- Для ответвительных коробок 2,5 мм²: DE 9x2x, DP 9x2x, DPC 9225
- Для ответвительных коробок 4 мм²: DE 9x4x

**PLS 50****Устройство для пломбирования**

- Для последующего монтажа, без пломбирующей проволоки и без пломбы
- Для ответвительных коробок 10 мм²: K 91xx, K 81xx
- Для ответвительных коробок 25 мм²: K 925x, K 825x, RK 91xx, KC 9255
- Для ответвительных коробок 35/50 мм²: K 93xx, K 95xx, K 83xx, K 85xx, KC 9355
- Следующие ответвительные коробки и магистральные ответвительные коробки серийно оснащаются пломбируемыми крышками: K 7004, K 7005, K 7042, K 7052, K 1204, K 1205, K 2404, K 2405, K 9259, K 9508, K 9509.

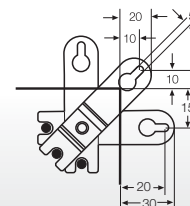
Ответвительные коробки DK
 Комплектующие
 Комплектующие для ответвительных коробок, на сечение от 70 мм²



Mi AL 40

4 наружные петли из нержавеющей стали

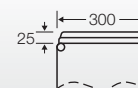
- Для внешнего крепления корпуса



Mi FM 40

Монтируемый фланец
 Выбиваемые отверстия 2 x M 25/32, 5 x M 32/40

- Стенка корпуса 300 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем



Mi FM 50

Монтируемый фланец
 Выбиваемые отверстия 2 x M 20, 4 x M 32/40/50

- Стенка корпуса 300 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем



Mi FM 60

Монтируемый фланец
 Выбиваемые отверстия 3 x M 40/50/63

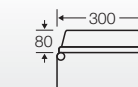
- Стенка корпуса 300 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем



Mi FM 63

Монтируемый фланец с увеличенной глубиной
 Выбиваемые отверстия 3 x M 40/50/63

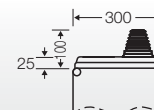
- Стенка корпуса 300 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем



Mi FP 70

Фланец кабельного ввода
 Герметичная зона 1 x Ø 30-72 мм

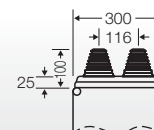
- Стенка корпуса 300 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем



Mi FP 72

Фланец кабельного ввода
 Герметичная зона 2 x Ø 30-72 мм

- Стенка корпуса 300 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем



Ответвительные коробки DK

Комплектующие

Комплектующие для ответвительных коробок, на сечение от 70 мм²

ENYCASE®

ENYCASE®

Ответвительные
коробки DK

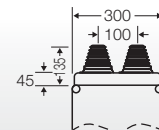


Mi FP 82

Разборный фланец со ступенчатыми кабельными вводами

Герметичная зона 2 x Ø 30-72 мм

- Стенка корпуса 300 мм
- С делениями
- Степень защиты IP 54 использовать только вместе с кабельным зажимом (напр. Mi ZE 62)



KST 82

Ступенчатый кабельный ввод

Герметичная зона Ø 30-72 мм

- Для дооснащения кабельного ввода Mi FP 82
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° C до + 35° C



Mi ZE 62

Хомут разгрузки натяжения

для 2 кабелей наружного диаметра макс. 60 мм

- С крепежной шиной длиной 284 мм
- Применение только вместе с фланцем кабельного ввода Mi FP 82



Mi SA 2

Пылезащитная заглушка

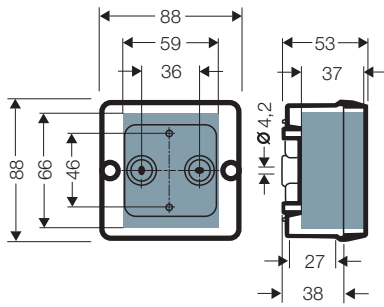
- Для типоразмера корпуса от 1 до 4
- Комплект из 2 штук



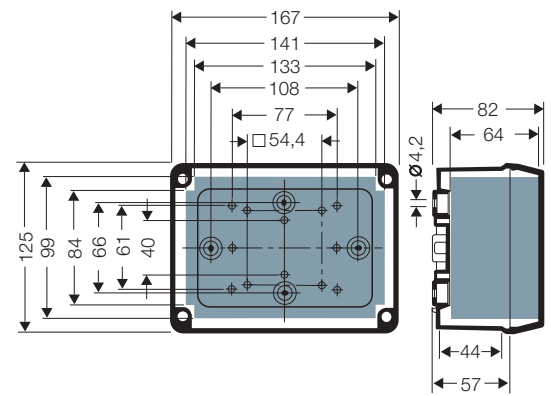
Технические данные

Размеры в мм	127 - 131
Клеммы	132 - 135
Условия работы и окружающей среды	136 - 138
Нормы и определения	139
Технические данные коробок FK с целостностью изоляции	140 - 141

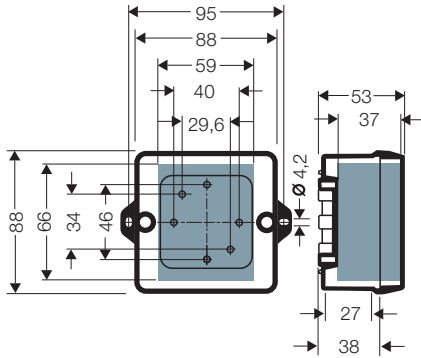
D 8020
D 9020
D 9220



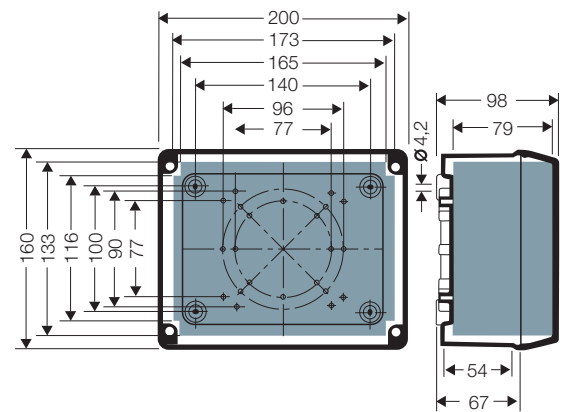
K 8100
K 9100



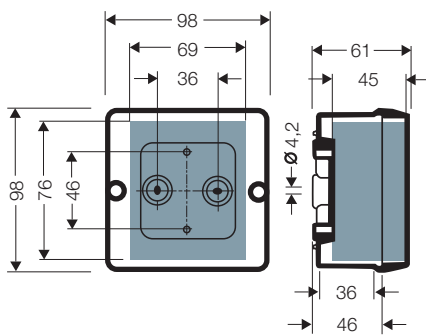
D 8120
D 9120



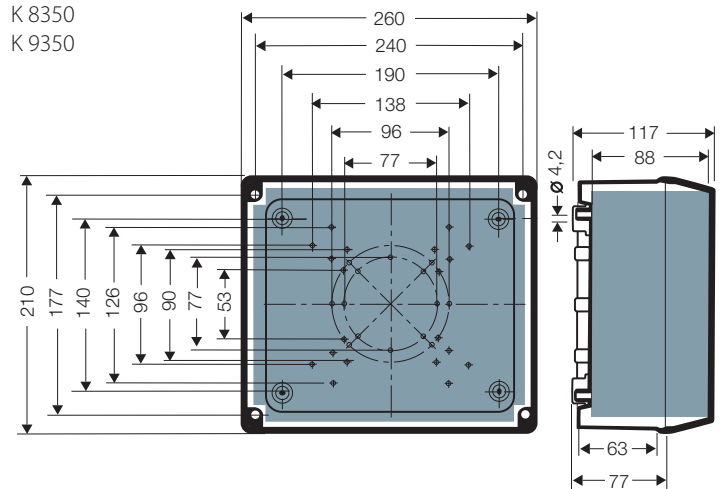
K 8250
K 9250



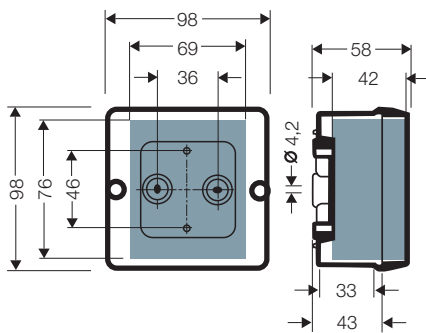
D 9040
D 9240



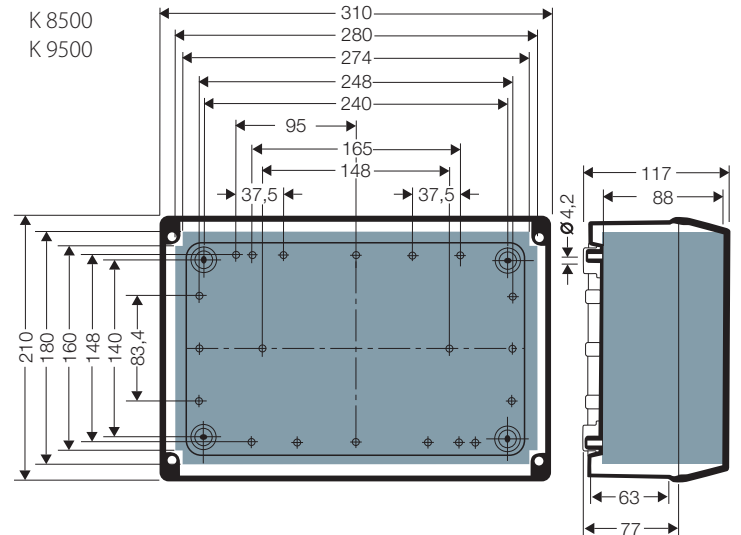
K 8350
K 9350



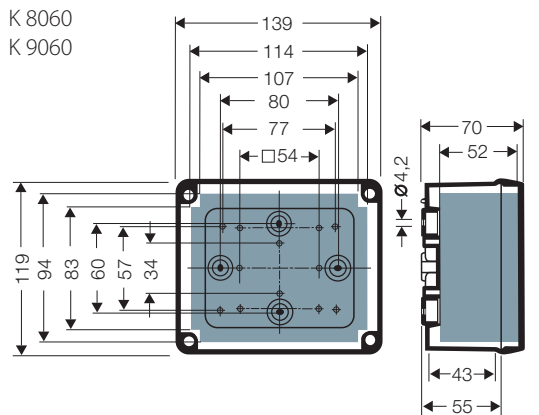
D 8040



K 8500
K 9500

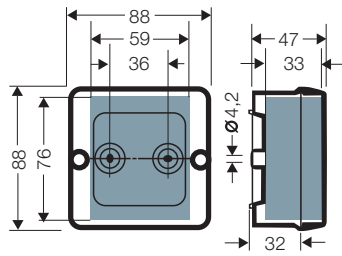


K 8060
K 9060

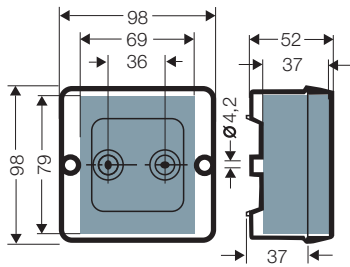


■ = полезное место для монтажа при
установленных кабельных сальниках

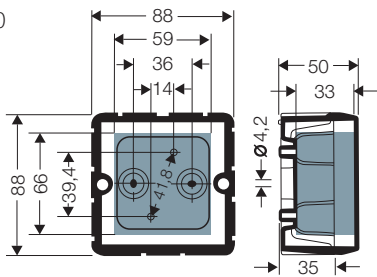
DE 9320
DE 9321



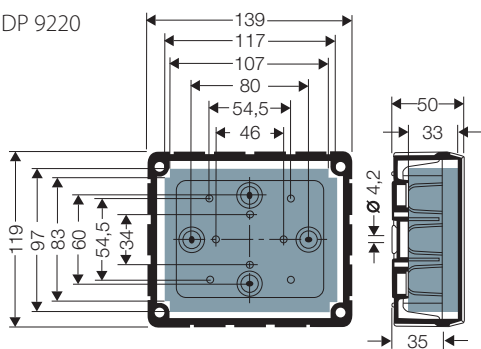
DE 9340
DE 9341



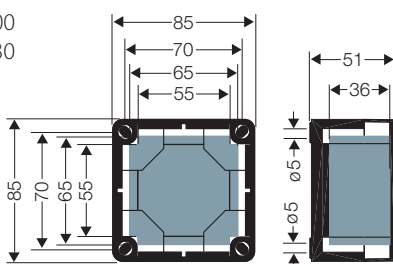
DP 9020



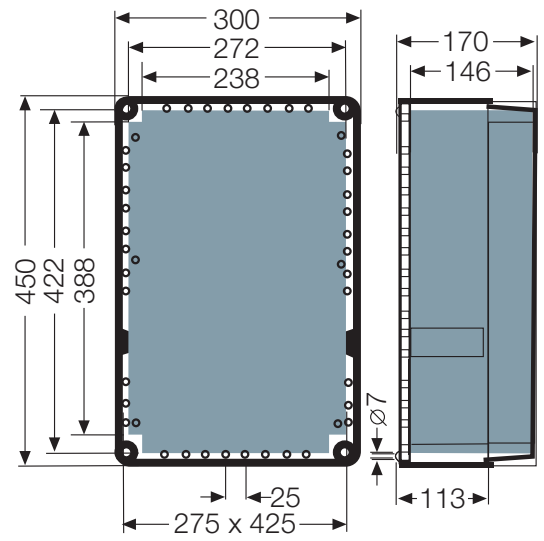
DP 9220



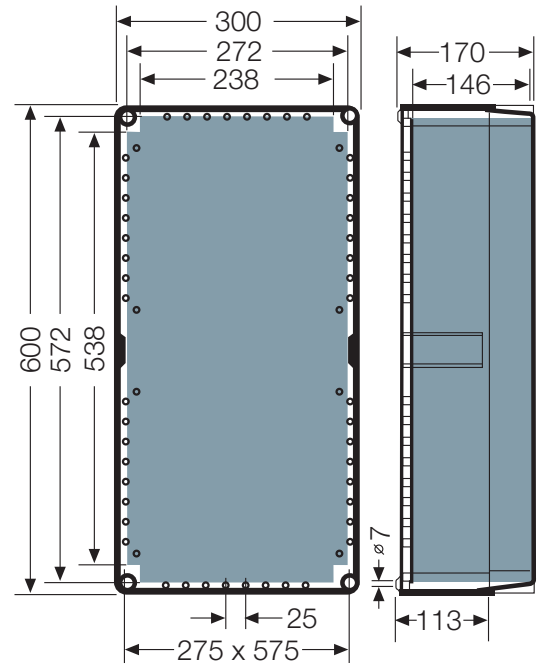
DN 2000
DN 2030




K 7055
K 7004
K 7005
K 7042
K 7052
K 9951
K 1204
K 1205

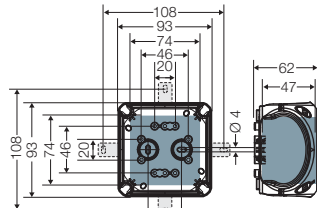


K 2401
K 2404
K 2405

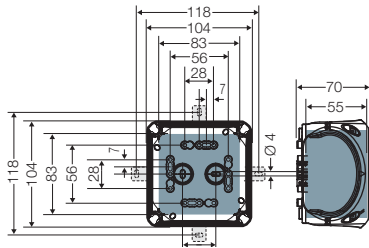


 = полезное место для монтажа при установленных кабельных сальниках

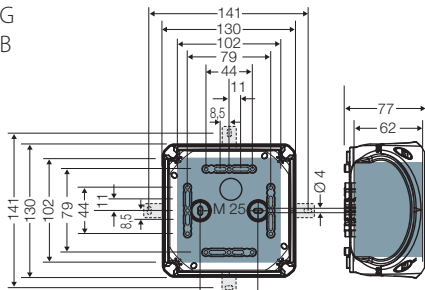
KF 0200 G
KF 0200 B



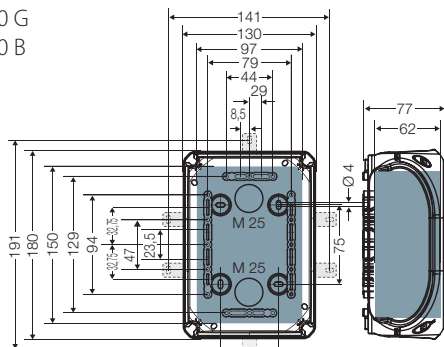
KF 0400 G
KF 0400 B



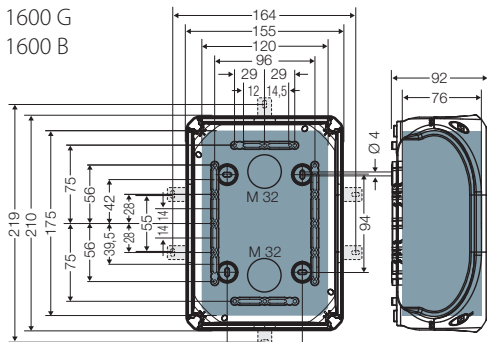
KF 0600 G
KF 0600 B



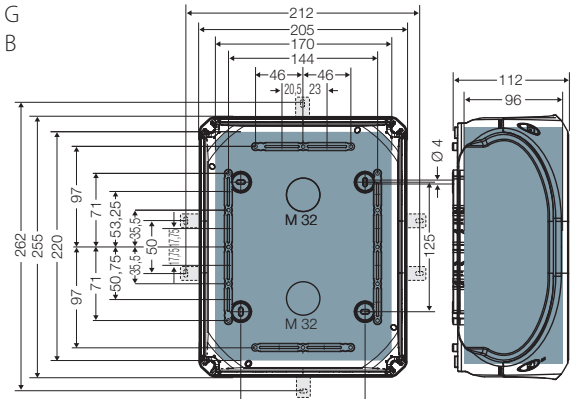
KF 1000 G
KF 1000 B



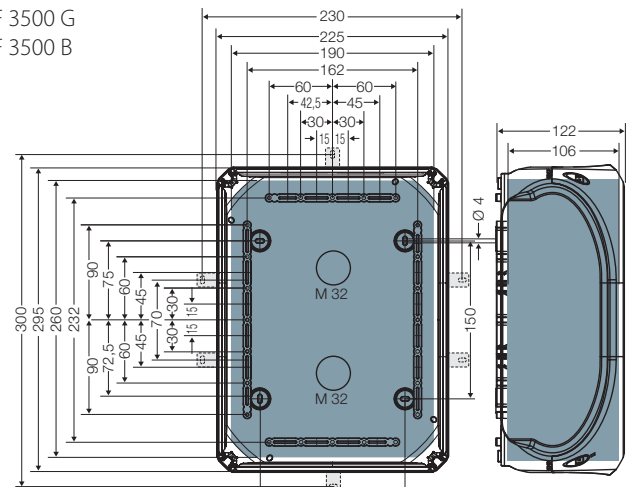
KF 1600 G
KF 1600 B



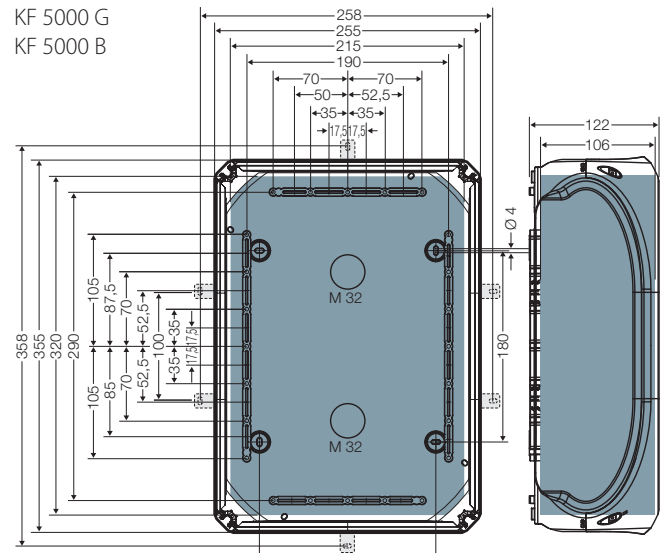
KF 2500 G
KF 2500 B



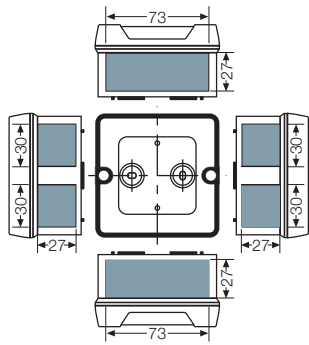
KF 3500 G
KF 3500 B



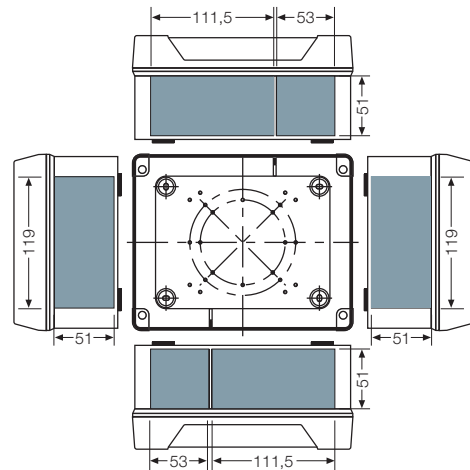
KF 5000 G
KF 5000 B



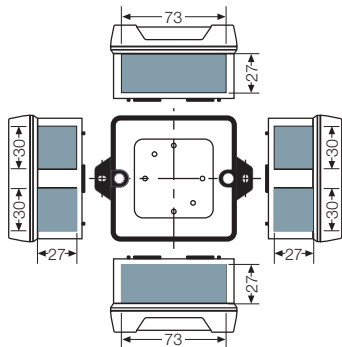
D 8020



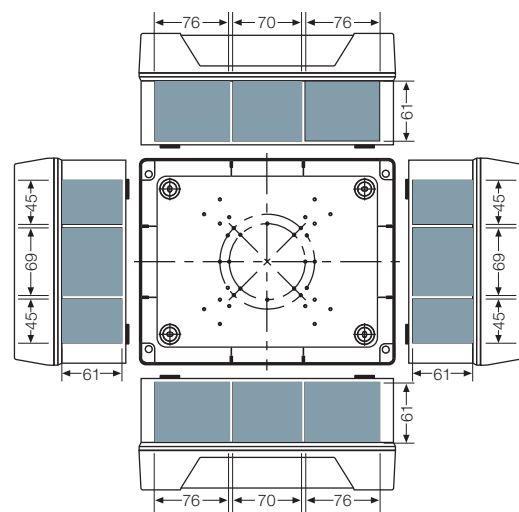
K 8250



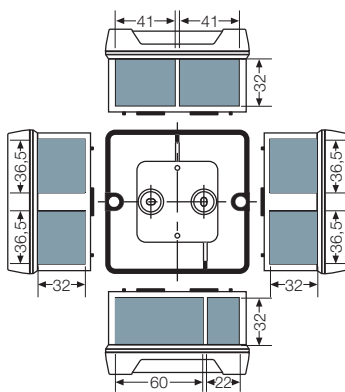
D 8120



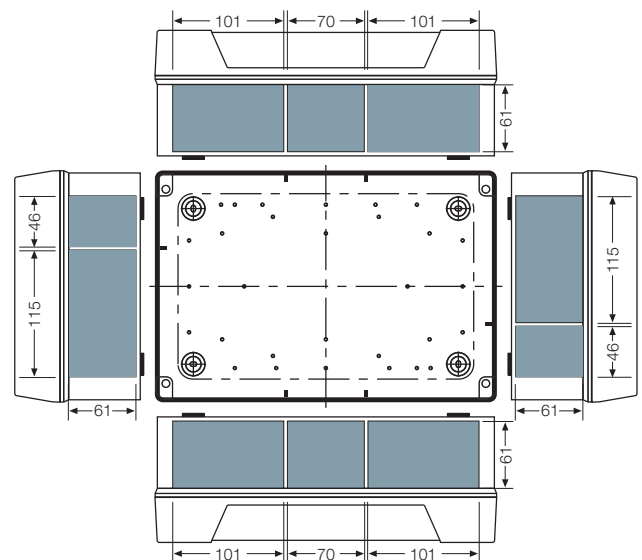
K 8350



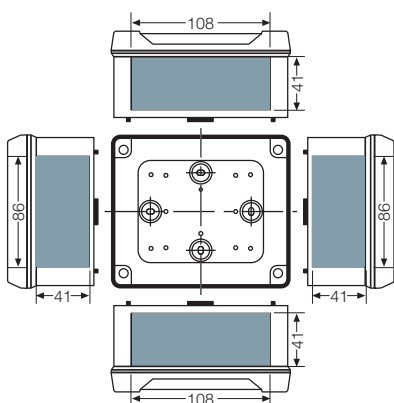
D 8040



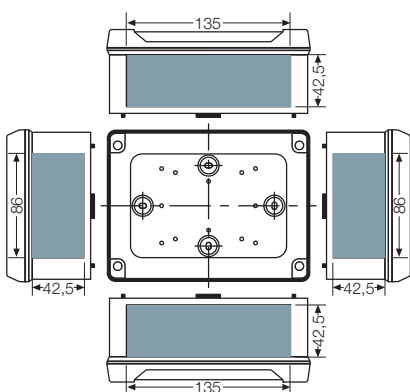
K 8500




K 8060

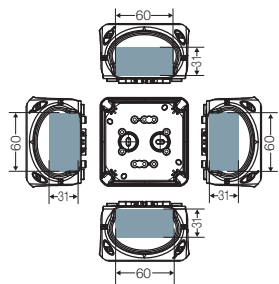


K 8100

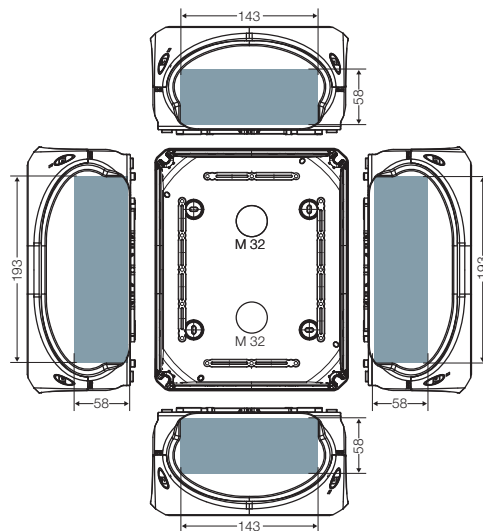


 = полезное место для монтажа при установленных кабельных сальниках

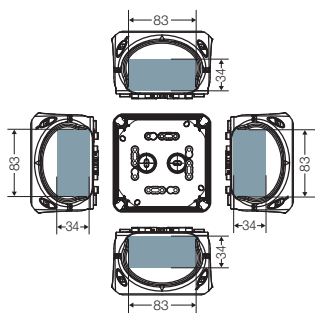
KF 0200 H
KF 0200 C



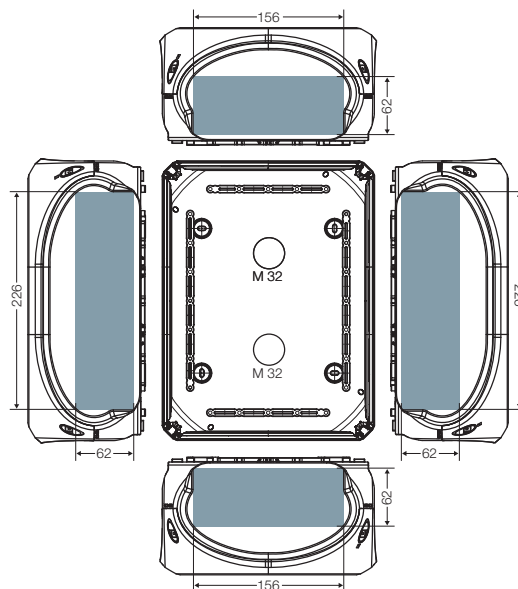
KF 2500 H
KF 2500 C



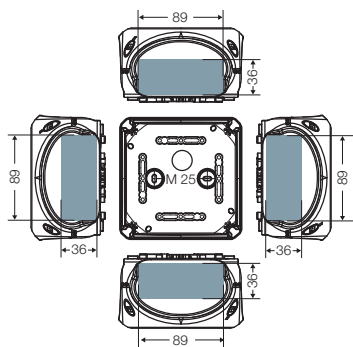
KF 0400 H
KF 0400 C



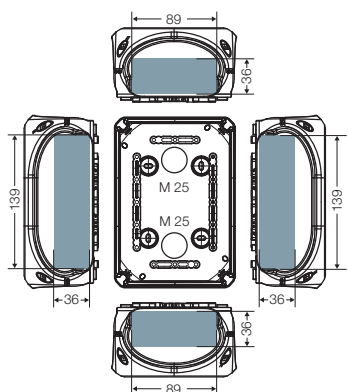
KF 3500 H
KF 3500 C



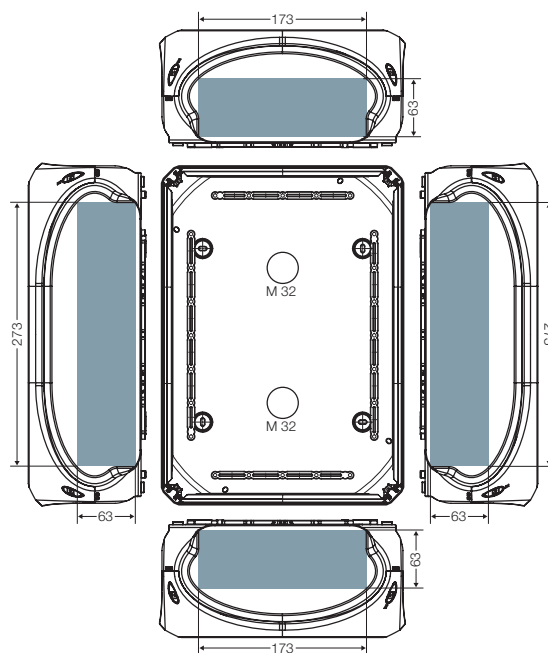
KF 0600 H
KF 0600 C



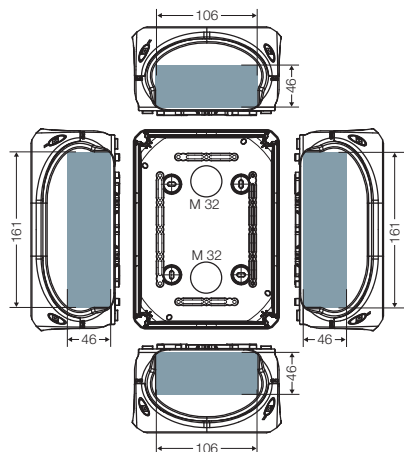
KF 1000 H
KF 1000 C



KF 5000 H
KF 5000 C







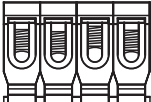

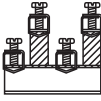
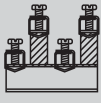
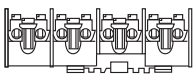
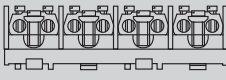
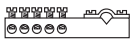
KF 1600 H
KF 1600 C



Примечание:

Соединения различных типов и/или различных сечений проводов на одном зажиме недопустимы.









f = гибкий провод, f1 =гибкий с наконечником, sol = одножильный провод, s = многожильный провод, r = жесткий провод

Тип клеммы	Установленные в ответвительных коробках	Кол-во зажимов на полюс	Сечение в мм ² и типы проводов	Кол-во проводов, присоединяемых к полюсу	Момент затяжки	Нагрузочная способность по току	Номинальное сечение клеммы
 DKL 04	D 9025, D 9125, D 9225, D 9245, D 9045, DP 9025 DP 9221, DP 9222 DE 9325, DE 9326 DE 9345, DE 9346 DN 2035,	1	6 sol 4 sol 2.5 sol 1.5 sol	1-2 1-3 1-4 1-6	1.2 Нм	–	6 мм ²
 KKL 06	K 9065	1	10 sol 6 sol 4 sol 2.5 sol	1-2 1-3 1-4 1-4	1.5 Нм	–	10 мм ²
 KLS 10	K 9105, K 8105	2	16 s 10 sol 6 sol 4 sol 2.5 sol, f ¹	1-2 1-4 1-4 1-4 2-6	2 Нм	63 А	16 мм ²
 KLS 25	K 9255, K 8255, K 9502	2	35 s, f ¹ 25 s, f ¹ 16 s, f ¹ 10 sol, f ¹ 6 sol	1-2 1-4 1-4 1-6 1-6	3 Нм	102 А	35 мм ²
 KLS 50	K 9504	2	50 s 35 s 25 s 16 s	1-4 1-4 1-4 1-6	12 Нм	150 А	50 мм ²
 KLS 51	K 7055, K 9355, K 9505,	2	50 s 35 s 25 s 16 s	1-4 1-4 1-4 1-6	12 Нм	150 А	50 мм ²
 4 x KLS 54	K 7004	4	70 s 50 s 35 s 25 s 16 s	1-4 1-4 1-4 1-4 1-4	10 Нм	216 А	70 мм ²
 5 x KLS 55	K 7005	4	70 s 50 s 35 s 25 s 16 s	1-4 1-4 1-4 1-4 1-4	10 Нм	216 А	70 мм ²
	K 9259 K 9508	Подвод 2 Отвод 4	25 r 16 r	1-2 1-4	3 Нм	80 А	25 мм ²
	K 9509 K 9508	Подвод 2 Отвод 4	35 r 35 r	1-2 1-4	4 Нм 3 Нм	100 А	35 мм ²
	Клемма для уравнивания потенциалов: DP 9026 для одного одножильного провода 4-25 мм ² и 5-ти проводов 4-10 мм ² (16 мм ² sol)						

Примечание:

Соединения различных типов и/или различных сечений проводов на одном зажиме недопустимы.




f = гибкий провод, f1 =гибкий с наконечником, sol = одножильный провод, s = многожильный провод, r = жесткий провод

Тип клеммы	Установленные в ответвительных коробках	Кол-во зажимов на полюс	Сечение в мм ² и типы проводов	Кол-во проводов, присоединяемых к полюсу	Момент затяжки	Нагрузочная способность по току	Номинальное сечение клеммы
 DK KL 02	KF 0202 G	2	4 sol/f	1-2	0.5 Нм	20 А	4 мм ²
	KF 0202 B		2,5 sol/f	1-4			
	KF 0402 G		1.5 sol/f	1-6			
	KF 0402 B		0.75 f	1-8			
	WP 0202 G						
	WP 0202 B						
	WP 0402 G						
	WP 0402 B						
 DK KL 04	KF 0404 G	2	6 sol/f	1-2	0.7 Нм	32 А	6 мм ²
	KF 0404 B		4 sol/f	1-4			
	KF 0604 G		2,5 sol/f	1-6			
	KF 0604 B		1.5 sol/f	1-8			
	WP 0404 G						
	WP 0404 B						
	WP 0604 G						
	WP 0604 B						
 DK KL 06	KF 0606 G	2	10 sol/f	1-2	1.5 Нм	40 А	10 мм ²
	KF 0606 B		6 sol/f	1-4			
	KF 1006 G		4 sol/f	1-4			
	KF 1006 B		2,5 sol/f	1-4			
	WP 0606 G		1.5 sol/f	1-6			
	WP 0606 B						
 DK KS 10	KF 1010 G	2	16 s	1-2	2 Нм	63 А	16 мм ²
	KF 1010 B		10 sol	1-4			
	KF 1610 G		6 sol	1-4			
	KF 1610 B		4 sol	1-4			
	WP 1010 G		2,5 sol, f ¹	2-6			
	WP 1010 B						
 DK KS 16	KF 1616 G	2	35 s, f ¹	1-2	3 Нм	102 А	35 мм ²
	KF 1616 B		25 s, f ¹	1-4			
			16 s, f ¹	1-4			
			10 sol, f ¹	1-6			
			6 sol	1-6			
 DK KS 25	KF 2525 G	2	35 s, f ¹	1-2	3 Нм	102 А	35 мм ²
	KF 2525 B		25 s, f ¹	1-4			
			16 s, f ¹	1-4			
			10 sol, f ¹	1-6			
			6 sol	1-6			
 DK KS 35	KF 3535 G	2	50 s	1-4	12 Нм	150 А	50 мм ²
	KF 3535 B		35 s	1-4			
			25 s	1-4			
			16 s	1-6			
 DK KS 50	KF 5050 G	2	50 s	1-4	12 Нм	150 А	50 мм ²
	KF 5050 B		35 s	1-4			
			25 s	1-4			
			16 s	1-6			



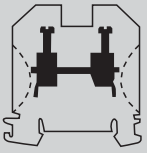




Рядные клеммы для медного и алюминиевого

Установленные в ответвительных коробках	Тип	Количество зажимов на полюс	Соответствующее сечение мм ²	Количество присоединенных проводов на полюс	Сечения и типы проводов f = гибкий провод f ¹ = гибкий провод с наконечником sol = одножильный провод s = многожильный провод r = жесткий провод	Момент затяжки	Нагрузочная способность по току	Конструкция клеммы/ номинальное сечение клеммы	Международные сертификаты рядных клемм					
									CH/SEV	IN/Nemko	DK/Demko	NL/KEWA	SF/SETI	Canada/CSA

Производитель Wieland:

RD 9123, RD 9125, RD 9127	WKM 2,5/15 Номинальное напряжение AC/DC 500 V	2	2,5 1,5	2	f/f ¹ = 0,5-2,5 sol = 0,5-4 s = 1,5-2,5	0,4 Нм	24 А		•	•		•	•
RD 9045, RD 9041	WKM 4/15 Номинальное напряжение AC/DC 500 V	2	4 2,5 1,5	2	f/f ¹ = 0,5-4 sol = 0,5-6 s = 1,5-4	0,5 Нм	32 А		•			•	•
RK 9062, RK 9064 RK 9109, RK 9104	WK 4/U Номинальное напряжение AC/DC 500 V	2	4 2,5 1,5	2	f/f ¹ = 0,5-4 sol = 0,5-6 s = 1,5-4	0,5 Нм	41 А		•		•	•	•

Производитель Weidmueller:

D 9041	AKZ 2,5 Номинальное напряжение AC/DC 250 V	4	2,5 1,5	4	f/f ¹ sol = 0,5-2,5 s = 1,5-2,5	0,5 Нм	20 А		•			•	•
K 9061	AKZ 4 Номинальное напряжение AC/DC 400 V	4	4 2,5 1,5	4	f/sol = 0,5-4 s = 1,5-4 f ¹ = 0,5-2,5	0,6 Нм	20 А		•	•	•	•	•
K 9351	WDU 16 N Номинальное напряжение AC/DC 690 V	4	16 10 6	4	f ¹ /sol = 1,5-16 f/s = 1,5-25	3,0 Нм	76 А		•	•	•	•	•
K 7051	-	4	2,5-50	4	r = 2,5-50	100 Нм	Cu 150 А Al 120 А						
KF 9251 KF 9501	-	2	1,5-50	2	r = 1,5-50	15 Нм to 12 Нм	Cu/Al 150 А						
K 9951	-	4	6-95	4	r = 6-95	12 Нм to 22 Нм	Cu/Al 490 А						
K 2401	-	4	35-240	4	r = 35-240	26 Нм to 55 Нм	Cu/Al 850 А						

Клеммы подключения

	K 7042 / K 7052		K 1204 / K 1205		K 2404 / K 2405	
Сечение клемм	95 мм ²		150 мм ²		240 мм ²	
Предельно допустимая нагрузка	160 A		250 A		400 A	
момент затяжки	20 Нм		20 Нм		40 Нм	
Количество зажимов на полюс	2		2		4	
Типы проводов						
Тип провода Cu/Al ¹⁾ одножильный - круглый	10-50		16-50		16-50	
Тип провода Cu/Al ¹⁾ многожильный - круглый, гибкий	16-95		16-150		16-70	
Тип провода Cu/Al ¹⁾ одножильный - секторный	50-95		50-150		50-70	
Тип провода Cu многожильный - секторный	35-95		35-150		35-70	
Тип провода Al ¹⁾ многожильный - секторный	35-70		50-120		35-50	

1. Перед присоединением алюминиевые провода необходимо подготовить в соответствии с техническими рекомендациями. Соединения следует периодически проверять и через каждые 6 месяцев осуществлять протяжку.

Пружинная клеммная технология FIXCONNECT®

Тип	Количество присоединений на полюс	Допустимое сечение присоединяемых проводников в соответствии с типами проводов		Предельно допустимая нагрузка
		r (одножильный)	f (многожильный)	
DPC 9225	4	1,5 - 4 мм ²	1,5 - 4мм ^{2*})	32 A
KC 9045	4	1,5 - 4 мм ²	1,5 - 4мм ^{2*})	32 A
KC 9255	4	2,5 - 10 мм ²	2,5 - 10 мм ²	57 A
KC 9355	4	2,5 - 16 мм ²	2,5 - 16 мм ²	76 A

*) без кабельного наконечника; при подключении кабеля зажим необходимо открывать отверткой.

	Коробки С клеммами		выдвижная мембрана для кабельного ввода	Коробки С клеммами
	D ..., DP ..., DPC ..., DE ..., KC ..., K ..., RD ..., RK ..., DN ...	K 7055 K 7004/5 K 9951 K 1204/5 K 2404/5 K 2401 Mi FM ..	EKA 20, ERA 20, DPS 02	KF ... G KF ... B
Область применения	Пригодны для установки как внутри, так и вне помещений. При наружной установке необходима защита от воздействия окружающей среды.		Пригодны для наружной установки (установка в агрессивной среде и/или вне помещений). Информацию о снижении уровня образования и накопления конденсата см. в технической документации.	
Стойкость к процедурам очистки			Устойчивы к периодическим чисткам (под прямой струей) допустимое давление воды без использования присадок: макс. 65 бар, температура воды: макс. 50° С, расстояние ≥ 0,5 м Степень защиты бокса и кабельного ввода не менее IP 65	
Температура окружающего воздуха				
- Среднее значение за 24 часа	+ 35 °С	+ 35 °С	+ 35 °С	+ 55 °С
- Максимальное значение	+ 40 °С	+ 40 °С	+ 40 °С	+ 70 °С
- Минимальное значение	- 25 °С	- 25 °С	- 25 °С	- 25 °С
Относительная влажность воздуха				
- кратковременно	50% при 40 °С 100% при 25 °С	50% при 40 °С 100% при 25 °С	- -	50% при 40 °С 100% при 25 °С
Противопожарная защита при сбоях внутри корпуса	Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства Минимальные требования - Испытание нитью накала согласно IEC 60 695-2-11: - 650 °С для корпуса и кабельных вводов - 850 °С для токопроводящих частей			
Горючесть				
- проверка нитью накала IEC 60 695-2-11	750 °С	960 °С	750 °С	960 °С
- По стандарту UL 94	V-2 трудновоспламеняющийся самозатухающий	V-2 трудновоспламеняющийся самозатухающий	- трудновоспламеняющийся самозатухающий	V-0 трудновоспламеняющийся самозатухающий
Степень защиты от механических нагрузок	IK07 (2 Дж)	IK08 (5 Дж)	-	IK09 (10 Дж)
Токсические характеристики	без галогена без силикона	без галогена без силикона	без галогена без силикона	без галогена без силикона
	„Без галогена“ в соответствии с IEC 60754-2 „Общие методы проверки для кабелей - Определение количества газов галоидоводородной кислоты“ Смотрите характеристику свойств материала, из которого изготовлены изделия, в Технических данных!			

	Пустой корпус	выдвижная мембрана для кабельного ввода	Пустой корпус
	D ..., DP ..., DE ..., K 9..., K 8..., DN ...	EKA 20, ERA 20, DPS 02	KF G, KF B KF H, KF C
Область применения	Пригодны для установки как внутри, так и вне помещений. При наружной установке необходима защита от воздействия окружающей среды.		Пригодны для наружной установки (установка в агрессивной среде и/или вне помещений). Информацию о снижении уровня образования и накопления конденсата см. в технической документации.
Стойкость к процедурам очистки			Устойчивы к периодическим чисткам (под прямой струей) допустимое давление воды без использования присадок: макс. 65 бар, температура воды: макс. 50° С, расстояние ≥ 0,5 м Степень защиты бокса и кабельного ввода не менее IP 65
Температура окружающего воздуха - Среднее значение за 24 часа - Максимальное значение - Минимальное значение	- + 40 °С - 25 °С	+ 35 °С + 60 °С - 25 °С	+ 55 °С + 70 °С - 25 °С
Противопожарная защита при сбоях внутри корпуса	Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства Минимальные требования - Испытание нитью накала согласно IEC 60 695-2-11: - 650 °С для корпуса и кабельных вводов - 850 °С для токопроводящих частей		
Горючесть - проверка нитью накала IEC 60 695-2-11 - По стандарту UL 94	750 °С V-2 трудновоспламеняющийся самозатухающий	750 °С - трудновоспламеняющийся самозатухающий	960 °С V-0 трудновоспламеняющийся самозатухающий
Степень защиты от механических нагрузок	IK07 (2 Дж)	-	IK09 (10 Дж)
Токсические характеристики	без галогена без силикона	без галогена без силикона	без галогена без силикона

„Без галогена“ в соответствии с IEC 60754-2 „Общие методы проверки для кабелей - Определение количества газов галоидоводородной кислоты“

Смотрите характеристику свойств материала, из которого изготовлены изделия, в Технических данных!

	Коробки С клеммами
	WP ... G, WP ... B
Область применения	Пригодны для наружной установки (установка в агрессивной среде и/или вне помещений).. Для использования в климатических условиях с конденсатообразованием и подтоплением, а также для подземной установки без транспортной нагрузки в соответствии со стандартом DIN VDE V 0606-22-100.
Стойкость к процедурам очистки	Стойкость к процедурам очистки (прямое опрыскивание) аппаратом высокого давления без моющих добавок, температура воды: макс. 80 °C
Температура окружающего воздуха	+ 55 °C
- Среднее значение за 24 часа- Максимальное значение	+ 70 °C
- Минимальное значение	- 25 °C
Относительная влажность воздуха	100%
Характеристика горения	
- Проверка нитью накала IEC 60 695-2-11	960° C
- Стандарт UL 94	V-0 трудновоспламеняющийся самозатухающий
степень защиты от механических нагрузок	IK08 (5 Дж)
Токсические характеристики	без галогена без силикона

Кабельные ответвительные коробки и системы кабельных вводов Hensel соответствуют следующим нормам и правилам:

1. Ответвительные коробки

- IEC 60670 - 22

Розетки для электроустановочного оборудования бытового применения и подобное электрооборудование фиксированной установки
Часть 22: Специальные требования к установочным розеткам

- IEC 60998

Соединительное оборудование для низковольтных цепей для бытового использования и подобных целей
Часть 2-1: Специальные требования к соединительному оборудованию в качестве самостоятельных производственных средств с винтовыми клеммами
Часть 2-2: Специальные требования к соединительному оборудованию в качестве самостоятельных производственных средств с безвинтовыми клеммами

- IEC 60999

EN 60999

Соединительное оборудование
Требования по безопасности для винтовых и безвинтовых клемм для медного электрического провода

- DIN VDE V 0606-22-100 (Немецкий стандарт)

Корпус С соединительными клеммами для заливки (GVV)

2. Кабельные ответвительные коробки с рядными клеммами

- IEC 60670-22

Специальные предписания для установочных розеток и корпусов

- EN 60947 -7-1

Низковольтные переключатели
Часть 7: Вспомогательные приспособления
Главный раздел 1 – Рядные клеммы для медного провода

3. Системы ввода (ERA 20)

- DIN EN 60423

Внешний диаметр электроустановочных труб, резьбовые соединения, а так же комплектующие для них.

4. Степени защиты

- IEC 60529

DIN VDE 0470 часть 1 (Немецкий стандарт)

Степень защиты обеспечивается корпусом (IP-Code)

5. Безгалогенные

- EN 50267

Испытание на кабелях и изолированной проводке
Безгалогенные

Ответвительные коробки DK

Технические данные

Ответвительные коробки с сохранением целостности изоляции



Ответвительная коробка с подключенными кабелями после испытаний..

Цепи аварийного питания должны достаточно долго оставаться работоспособными во время пожара в соответствии с национальными правилами противопожарной защиты электросетей. Этим обеспечивается питание электрического оборудования - аварийного освещения, лифтов, дымоудаления, систем сигнализации в течение 30 - 90 минут, что позволяет людям покинуть здание и помогает спасательным командам выполнить свою работу.

При проектировании огнестойких электрических цепей необходимо соблюдать действующие правила противопожарной защиты для электрических соединений.

Ответвительные коробки FK соответствуют этим требованиям при использовании вместе с сертифицированными кабелями, а также подходящими кабельными клеммами и системой крепления.

- Ответвительные коробки протестированы на сохранение целостности изоляции.
- Степень защиты IP 65
- Корпус выполнен из листовой стали с порошковым покрытием, цвет - оранжевый, RAL 2003
- Нет дополнительной тепловой нагрузки, токсических или коррозионных выделений
- Огнестойкость в соответствии с DIN 4102, часть 12 (Немецкий стандарт) в сочетании с огнестойкими кабелями 0,5-16 мм²
- Функция защиты от прикосновения обеспечивается корпусом
- Крышка с невыпадающими резьбовыми креплениями

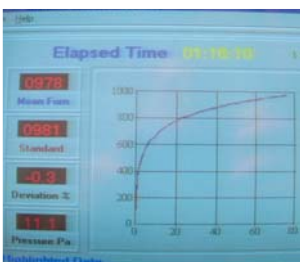


График температурных испытаний в соответствии с DIN 4102

Крепление коробок дюбелями:

Типы анкеров (для различных строительных материалов)	Тип Fischer ...					Тип Hilti ...		
	FIS V..	FNA..	FBS..	FBN..	FHY..	HUS..	HSA..	HIT-HY..
Силикатные кирпичи KS 12	x					x		x
Строительные кирпичи Mz 12	x					x		x
Пустотелые кирпичи HLz 12	x							x
Селикатные пустотелые кирпичи KSL 12	x							x
Предварительно напряженные бетонные плиты					x			
Плиты из пористого бетона => 3,3						x		x
Кирпичи из пористого бетона => 4						x		x
Бетон => B25 / =< B55		x	x	x		x	x	

Пожалуйста, проверяйте данные сертификатов и указания производителя дюбелей.

Условия окружающей среды для обеспечения бесперебойной эксплуатации:

Тип	FK 04xx, FK 06xx, FK 16xx	FK 5000, FK 6505, FK 9xx5	FK 9259
Область применения	Пригодны для установки как внутри, так и вне помещений. При наружной установке необходима защита от воздействия окружающей среды.		
Температура окружающего воздуха	+ 35 °C	+ 35 °C	+ 35 °C
- Среднее значение за 24 часа	+ 40 °C	+ 40 °C	+ 40 °C
- Максимальное значение	- 25 °C	- 25 °C	- 5 °C
- Минимальное значение			
Относительная влажность воздуха	50 % при 40° C	50 % при 40° C	50 % при 40° C
- кратковременная	100 % при 25° C	100 % при 25° C	100 % при 25° C
Материал	поликарбонат (PC) без галогенов	Листовая сталь с порошковым покрытием без галогенов	
Степень защиты против механических нагрузок	IK09 (10 Дж)	IK10 (20 Дж)	

Нормы и определения:

- IEC 60998-1, DIN EN 60998 часть 1

Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения.

Часть 1: Общие требования

- IEC 60998-2-1, DIN EN 60998 часть 2-1

IEC 60670-22

Частные требования для ответвительных коробок и корпусов

Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения.

Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовыми зажимами

- IEC 60529, DIN VDE 0470 Часть 1 (Немецкий стандарт)

Степени защиты корпусов (степень IP)

- EN 60947-7-1

Низковольтная аппаратура коммутации и управления -

Часть 7-1: Вспомогательное оборудование - Клеммные колодки для медных проводников

- DIN EN 50262

Метрические кабельные сальники для электрических установок

- DIN 4102 Часть 12 (Немецкий стандарт)

Огнестойкость строительных материалов и конструкций -

часть 12: Надежность систем электрических кабелей. Требования и испытания


- EN 50200

Метод тестирования на сопротивление огню незащищенных кабелей малого

сечения для использования в цепях аварийного энергоснабжения

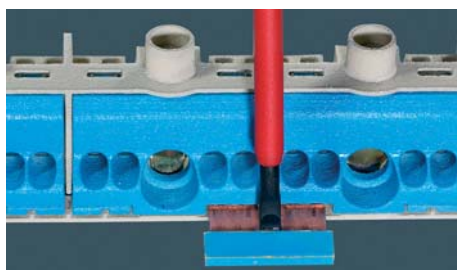


Распределительные боксы KV для модульных устройств до 63 А

- 3 - 54 модулей
- Степень защиты IP 54-65
- Класс защиты II, 
- Согласно IEC 60670-24 / DIN 43871
- Цвет: серый, RAL 7035

Боксы для модульных устройств	
Кабельный ввод через встроенные эластичные уплотнительные мембраны	144-166
„Всепогодные“ боксы для незащищённой установки под открытым небом	167-172
Боксы для модульных устройств с отсеком для неуправляемых устройств - Кабельный ввод через эластичные уплотнительные мембраны	173-176
Пустые корпуса	177-178
Корпуса для учета электроэнергии	179-181
Комплектующие	182-188
Технические данные	189-195

Дополнительную техническую информацию можно найти на сайте www.hensel-electric.de в разделе „Продукты“



Распределительные боксы KV для модульных устройств

Боксы для автоматических выключателей

Кабельный ввод через эластичные уплотнительные мембраны

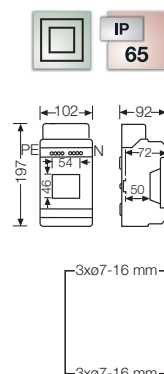
- Визуально привлекательное решение благодаря защитному экрану кабельного ввода
- Встроенный отсек для аксессуаров - всё на своем месте
- DIN-рейки с ограничителями для корректной установки модульных устройств
- Винты из нержавеющей стали V2A
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Для медных проводников
- N-шины со специальными перемычками, удаление которых приводит к разделению шины на несколько изолированных друг от друга шин (до 4-х), что позволяет использовать несколько УЗО без дополнительных затрат.
- от 3 до 9 модулей: Заглушка для установки оборудования выламывается
- Материал: полистирол (PS)
- Горючесть: Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 750 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Цвет: серый, RAL 7035



KV 9103

3 модуля: 1 x 3 x 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 1 x 25 мм², 4 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 10 Вт

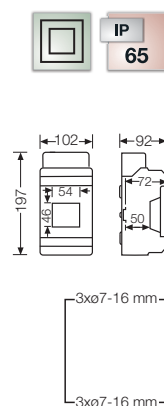


KV 8103

3 модуля: 1 x 3 x 18 мм

без клеммы PE и N

- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 10 Вт



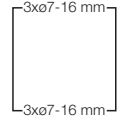
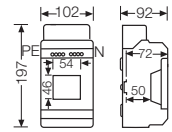
от 3 до 9 модулей: Заглушка для установки оборудования выламывается



KV 1503

3 модуля: 1 x 3 x 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 1 x 25 мм², 4 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



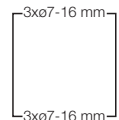
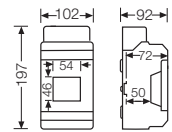
Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 10 Вт



KV 1603

3 модуля: 1 x 3 x 18 мм без клеммы PE и N

- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

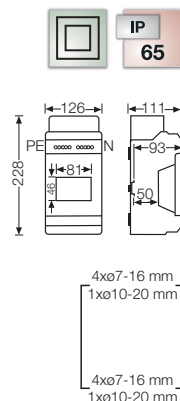


Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 10 Вт



KV 9104
4,5 модуля: 1 x 4,5 x 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
 2 x 25 мм², 4 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®,
 клеммная технология см. технические данные
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-
 рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел
 „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для
 кабельного ввода

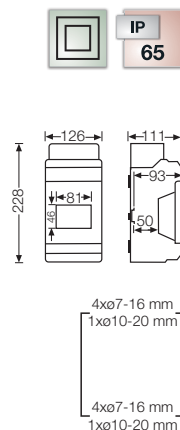


Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 12 Вт



KV 8104
4,5 модуля: 1 x 4,5 x 18 мм
без клеммы PE и N

- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-
 рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел
 „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для
 кабельного ввода



Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 12 Вт



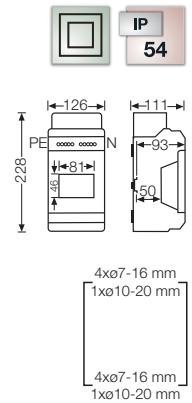
от 3 до 9 модулей: Заглушка для установки оборудования выламывается



KV 1504

4,5 модуля: 1 x 4,5 x 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 2 x 25 мм², 4 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



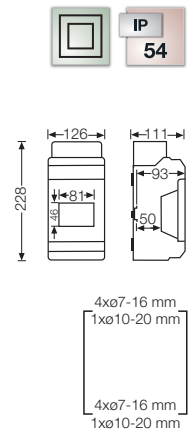
Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 12 Вт



KV 1604

4,5 модуля: 1 x 4,5 x 18 мм
без клеммы PE и N

- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

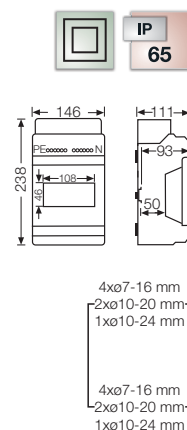


Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 12 Вт



KV 9106
6 модулей: 1 x 6 x 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
2 x 25 мм², 4 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

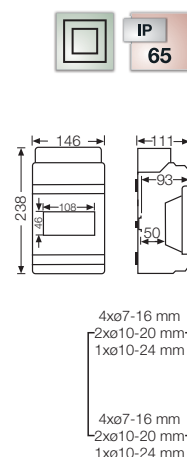


Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 13 Вт



KV 8106
6 модулей: 1 x 6 x 18 мм
без клеммы PE и N

- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 13 Вт



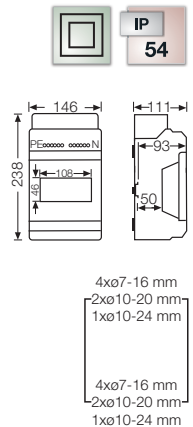
от 3 до 9 модулей: Заглушка для установки оборудования выламывается



KV 1506

6 модулей: 1 x 6 x 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 2 x 25 мм², 4 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплекующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



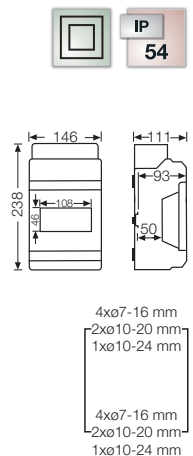
Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 13 Вт



KV 1606

6 модулей: 1 x 6 x 18 мм без клеммы PE и N

- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплекующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

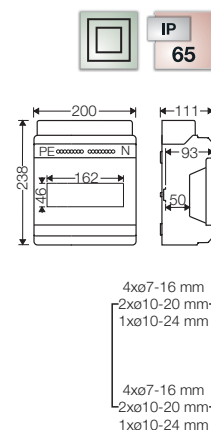


Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 13 Вт



KV 9109
9 модулей: 1 x 9 x 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
 2 x 25 мм², 8 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®,
 клеммная технология см. технические данные
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

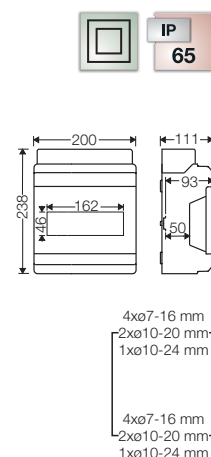


Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 16 Вт



KV 8109
9 модулей: 1 x 9 x 18 мм
без клеммы PE и N

- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 16 Вт



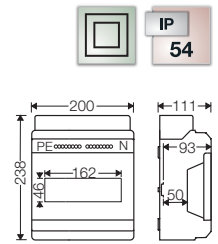
от 3 до 9 модулей: Заглушка для установки оборудования выламывается



KV 1509

9 модулей: 1 x 9 x 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 2 x 25 мм², 8 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



4xø7-16 mm
2xø10-20 mm
1xø10-24 mm

4xø7-16 mm
2xø10-20 mm
1xø10-24 mm

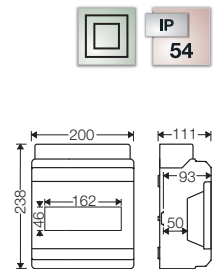
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 16 Вт



KV 1609

9 модулей: 1 x 9 x 18 мм без клеммы PE и N

- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



4xø7-16 mm
2xø10-20 mm
1xø10-24 mm

4xø7-16 mm
2xø10-20 mm
1xø10-24 mm

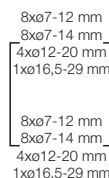
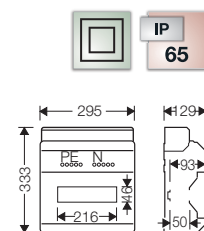
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 16 Вт



KV 9112

12 модулей: 1 x 12 x 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
3 x 25 мм², 12 x 4 мм² Си, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 2 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



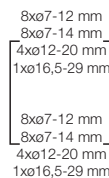
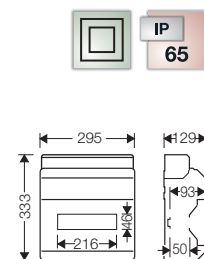
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 26 Вт



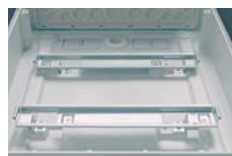
KV 8112

12 модулей: 1 x 12 x 18 мм без клеммы PE и N

- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 26 Вт



Изменяемая глубина монтажа благодаря установке DIN-реек на разном уровне



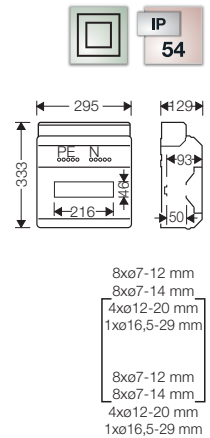
Заглушки неиспользуемых мест в комплекте



KV 1512

12 модулей: 1 x 12 x 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 3 x 25 мм², 12 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 2 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплекующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



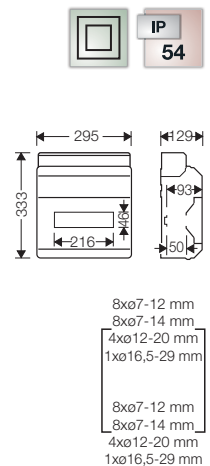
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 26 Вт



KV 1612

12 модулей: 1 x 12 x 18 мм без клеммы PE и N

- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплекующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



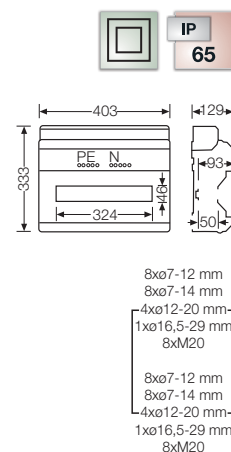
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 26 Вт



KV 9118

18 модулей: 1 x 18 x 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
 4 x 25 мм², 16 x 4 мм² Си, пружинная клемма FIXCONNECT®,
 клеммная технология см. техническое приложение
- Шину N можно разделить на 2 независимых шины для подключения
 различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-
 рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел
 „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для
 кабельного ввода



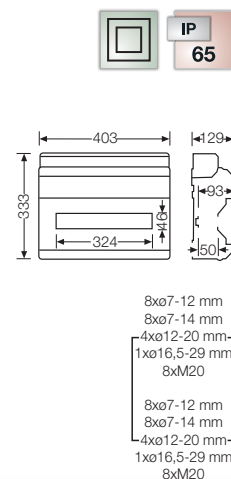
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 33 Вт



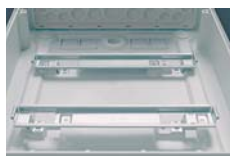
KV 8118

**18 модулей: 1 x 18 x 18 мм
 без клеммы PE и N**

- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-
 рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел
 „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для
 кабельного ввода



Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 33 Вт



Изменяемая глубина мон-
 тажа благодаря установке
 DIN-реек на разном уровне



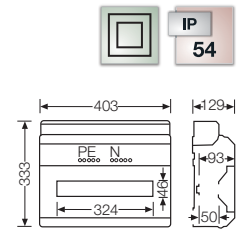
Заглушки неиспользуемых
 мест в комплекте



KV 1518

18 модулей: 1 x 18 x 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
4 x 25 мм², 16 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. техническое приложение
- Шину N можно разделить на 2 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплекующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



- 8xØ7-12 mm
- 8xØ7-14 mm
- 4xØ12-20 mm
- 1xØ16,5-29 mm
- 8xM20

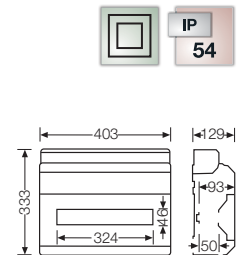
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 33 Вт



KV 1618

18 модулей: 1 x 18 x 18 мм без клеммы PE и N

- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплекующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



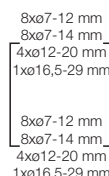
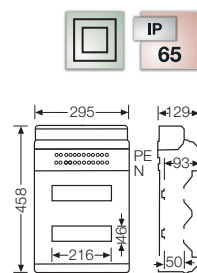
- 8xØ7-12 mm
- 8xØ7-14 mm
- 4xØ12-20 mm
- 1xØ16,5-29 mm
- 8xM20

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 33 Вт



KV 9224
24 модуля: 2 x 12 x 18 мм

- 2-х рядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 6 x 25 мм², 24 x 4 мм² Си, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

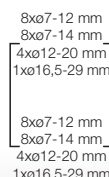
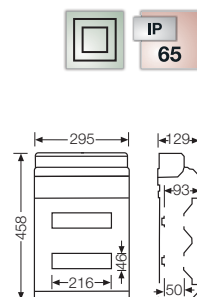


Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 31 Вт

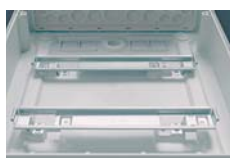


KV 8224
24 модуля: 2 x 12 x 18 мм без клеммы PE и N

- 2-х рядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 31 Вт



Изменяемая глубина монтажа благодаря установке DIN-реек на разном уровне



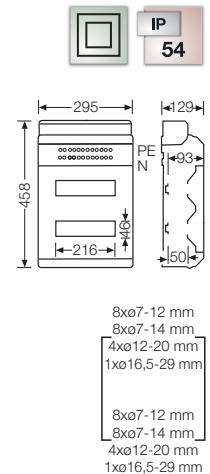
Заглушки неиспользуемых мест в комплекте



KV 2524

24 модуля: 2 x 12 x 18 мм

- 2-х рядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 6 x 25 мм², 24 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



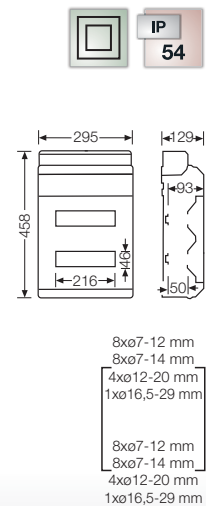
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 31 Вт



KV 2624

24 модуля: 2 x 12 x 18 мм без клеммы PE и N

- 2-х рядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 31 Вт

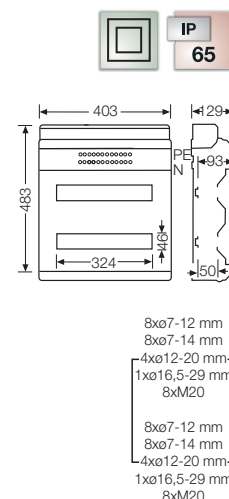
Распределительные боксы KV для модульных устройств
Боксы для автоматических выключателей
Кабельный ввод через встроенные эластичные уплотнительные мембраны



KV 9236

36 модулей: 2 x 18 x 18 мм

- 2-х рядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
8 x 25 мм², 32 x 4 мм² Си, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. техническое приложение
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



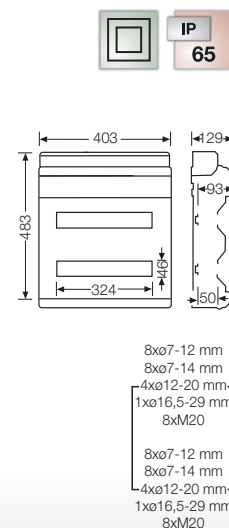
Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 38 Вт



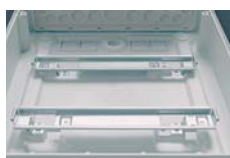
KV 8236

36 модулей: 2 x 18 x 18 мм без клеммы PE и N

- 2-х рядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 38 Вт



Изменяемая глубина монтажа благодаря установке DIN-реек на разном уровне



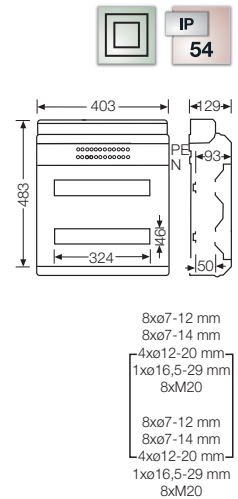
Заглушки неиспользуемых мест в комплекте



KV 2536

36 модулей: 2 x 18 x 18 мм

- 2-х рядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 8 x 25 мм², 32 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. техническое приложение
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплекующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



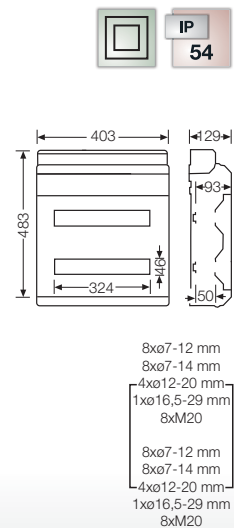
Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 38 Вт



KV 2636

36 модулей: 2 x 18 x 18 мм без клеммы PE и N

- 2-х рядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплекующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 38 Вт

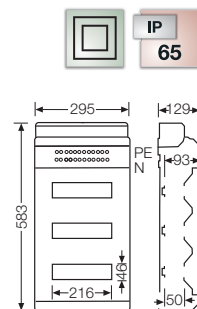
Распределительные боксы KV для модульных устройств
Боксы для автоматических выключателей
Кабельный ввод через встроенные эластичные уплотнительные мембраны



KV 9336

36 модулей: 3 x 12 x 18 мм

- 3-х рядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 6 x 25 мм², 24 x 4 мм² Си, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



8x7-12 mm
 8x7-14 mm
 4x12-20 mm
 1x16,5-29 mm

8x7-12 mm
 8x7-14 mm
 4x12-20 mm
 1x16,5-29 mm

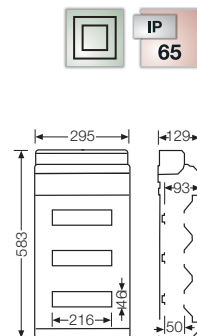
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 35 Вт



KV 8336

36 модулей: 3 x 12 x 18 мм без клеммы PE и N

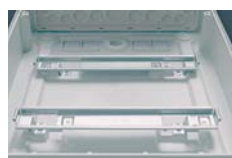
- 3-х рядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



8x7-12 mm
 8x7-14 mm
 4x12-20 mm
 1x16,5-29 mm

8x7-12 mm
 8x7-14 mm
 4x12-20 mm
 1x16,5-29 mm

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 35 Вт



Изменяемая глубина монтажа благодаря установке DIN-реек на разном уровне



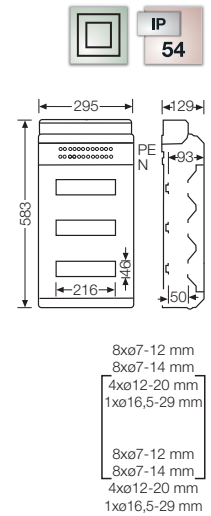
Заглушки неиспользуемых мест в комплекте



KV 3536

36 модулей: 3 x 12 x 18 мм

- 3-х рядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 6 x 25 мм², 24 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплекующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



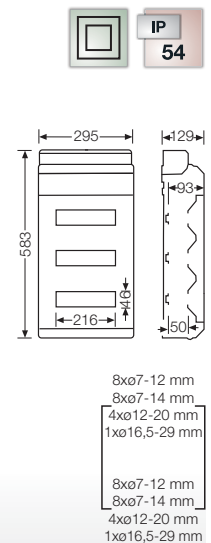
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 35 Вт



KV 3636

36 модулей: 3 x 12 x 18 мм без клеммы PE и N

- 3-х рядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплекующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

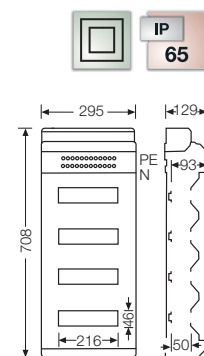


Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 35 Вт



KV 9448
48 модуля: 4 x 12 x 18 мм

- 4-х рядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 6 x 25 мм², 24 x 4 мм² Си, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



8xø7-12 mm
 8xø7-14 mm
 4xø12-20 mm
 1xø16,5-29 mm

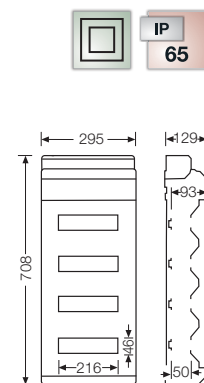
8xø7-12 mm
 8xø7-14 mm
 4xø12-20 mm
 1xø16,5-29 mm

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 43 Вт



KV 8448
48 модуля: 4 x 12 x 18 мм
без клеммы PE и N

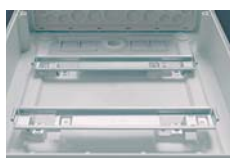
- 4-х рядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



8xø7-12 mm
 8xø7-14 mm
 4xø12-20 mm
 1xø16,5-29 mm

8xø7-12 mm
 8xø7-14 mm
 4xø12-20 mm
 1xø16,5-29 mm

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 43 Вт



Изменяемая глубина монтажа благодаря установке DIN-реек на разном уровне



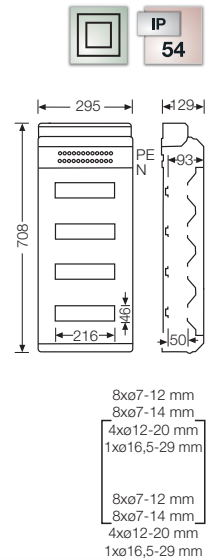
Заглушки неиспользуемых мест в комплекте



KV 4548

48 модуля: 4 x 12 x 18 мм

- 4-х рядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 6 x 25 мм², 24 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплекующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



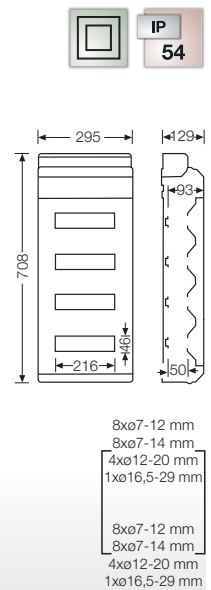
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 43 Вт



KV 4648

48 модуля: 4 x 12 x 18 мм без клеммы PE и N

- 4-х рядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплекующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

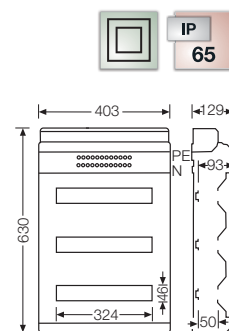


Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 43 Вт



KV 9354
54 модуля: 3 x 18 x 18 мм

- 3-х рядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
 8 x 25 мм², 32 x 4 мм² Си, пружинная клемма FIXCONNECT®,
 клеммная технология см. техническое приложение
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения
 различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-
 рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел
 „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для
 кабельного ввода



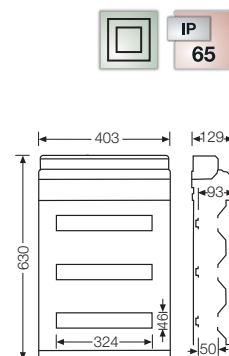
- 8xø7-12 mm
- 8xø7-14 mm
- 4xø12-20 mm
- 1xø16,5-29 mm
- 8xM20

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 50 Вт



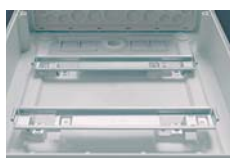
KV 8354
54 модуля: 3 x 18 x 18 мм
без клеммы PE и N

- 3-х рядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-
 рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел
 „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для
 кабельного ввода



- 8xø7-12 mm
- 8xø7-14 mm
- 4xø12-20 mm
- 1xø16,5-29 mm
- 8xM20

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 50 Вт



Изменяемая глубина мон-
 тажа благодаря установке
 DIN-реек на разном уровне

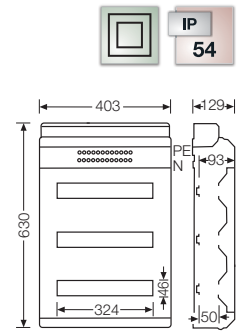


Заглушки неиспользуемых
 мест в комплекте



KV 3554
54 модуля: 3 x 18 x 18 мм

- 3-х рядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 8 x 25 мм², 32 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. техническое приложение
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплекующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



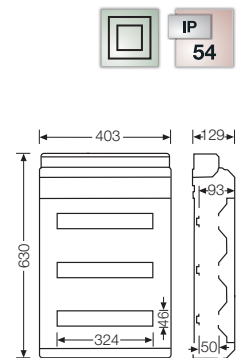
- 8xØ7-12 mm
- 8xØ7-14 mm
- 4xØ12-20 mm
- 1xØ16,5-29 mm
- 8xM20

Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 50 Вт



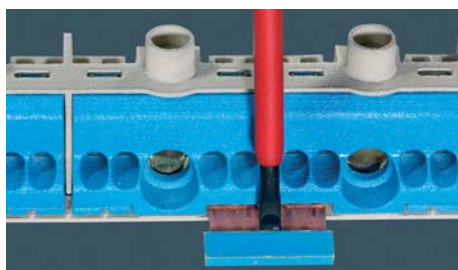
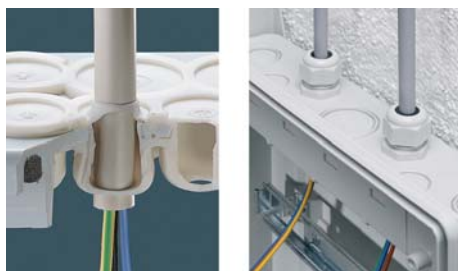
KV 3654
54 модуля: 3 x 18 x 18 мм
без клеммы PE и N

- 3-х рядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплекующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



- 8xØ7-12 mm
- 8xØ7-14 mm
- 4xØ12-20 mm
- 1xØ16,5-29 mm
- 8xM20

Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 50 Вт



Распределительные боксы KV для модульных устройств

Боксы для автоматических выключателей

„Всепогодные“ боксы для незащищённой установки под открытым небом

- Визуально привлекательное решение благодаря защитному экрану кабельного ввода
- Встроенный отсек для аксессуаров - всё на своем месте
- DIN-рейки с ограничителями для корректной установки модульных устройств
- Винты из нержавеющей стали V2A
- Кабельный ввод через эластичные уплотнительные мембраны
- Кабельный ввод через предназначенные выбиваемые отверстия
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Для медных проводников
- N-шины со специальными перемычками, удаление которых приводит к разделению шины на несколько изолированных друг от друга шин (до 4-х), что позволяет использовать несколько УЗО без дополнительных затрат.
- От 12-ти до 54-х модулей: заглушки для неиспользуемых мест в комплекте
- От 3 до 9 модулей: Заглушка для установки оборудования выламывается
- Материал: Поликарбонат
- Горючесть: Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 960 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Цвет: серый, RAL 7035

Распределительные боксы KV для модульных устройств
Боксы для автоматических выключателей
„Всепогодные“ боксы для незащищённой установки под открытым небом



Боксы пригодны для применения на улице.

Материалы, используемые при производстве этих изделий, устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей, что позволяет сохранить механическую прочность изделия при эксплуатации его под прямыми солнечными лучами.

Как вследствие воздействия прямых солнечных лучей, так и в связи с возникающим внутри корпуса тепловым излучением от электрооборудования возможен существенный разогрев корпусов. Так же на оборудование могут повлиять низкие окружающие температуры, напр. ниже -5 °С. В связи с этим необходимо учитывать возможное влияние климатических условий на работу оборудования.

Для защиты от непогоды: дождя, льда и снега - верхнюю сторону корпуса необходимо защитить козырьком. Кроме того, при выборе места монтажа, наряду со степенью защиты IP и климатическими условиями следует учитывать возможные вредные воздействия химических веществ.

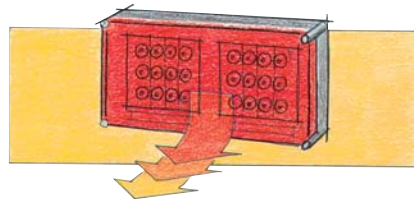
Для соблюдения максимально допустимой температуры окружающей среды устанавливаемых устройств и предотвращения образования конденсата могут потребоваться дополнительные меры в виде вентиляции и/или обогрева изделий (при учете степени защиты).

Образование конденсата в корпусах

Проблема образования конденсата характерна исключительно для корпусов с высокой степенью защиты $\geq IP 54$, что связано с высокой герметичностью корпусов и материалов, приводящей к недостаточному воздухообмену внутри и снаружи.

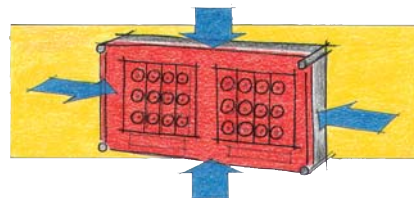
Каким образом в корпусах с высокой степенью защиты появляется конденсат?

Система включена.



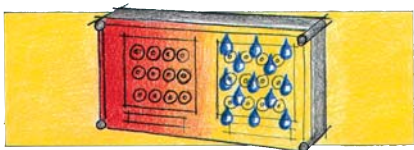
Вследствие теплового излучения встроенного оборудования внутренняя температура корпуса выше наружной температуры окружающей среды.

Система включена.



Теплый воздух внутри стремится к насыщению влагой, которая поступает снаружи через уплотнения, поскольку корпуса негерметичны для проникновения газов.

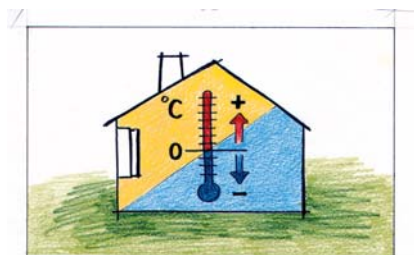
Система выключена.



При отключении установки, например, отключении потребителей, внутренняя температура понижается. Более холодный воздух отдает влагу, которая в виде конденсата оседает на более холодных внутренних поверхностях корпуса.

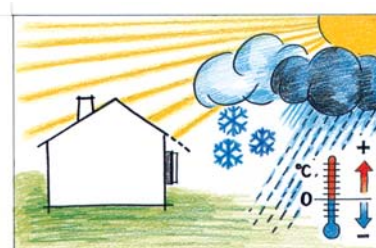
Каким образом в корпусах с высокой степенью защиты появляется конденсат?

Образование конденсата при установке в помещениях:



На всех объектах, для которых характерна высокая влажность воздуха и резкие перепады температур, например, в прачечных, на кухнях, в моечных установках и т.п.

Образование конденсата при защищенной или незащищенной установке на улице



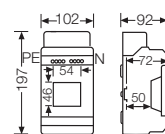
В данном случае конденсат может образовываться на стенках вследствие непогоды, высокой влажности воздуха, попадания прямых солнечных лучей, а так же перепадов температур.



KV PC 9103

3 модуля: 1 x 3 x 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 1 x 25 мм², 4 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается



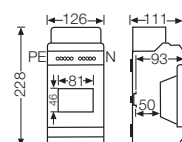
Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 10 Вт



KV PC 9104

4,5 модуля: 1 x 4,5 x 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 2 x 25 мм², 4 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается



Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 12 Вт



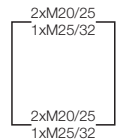
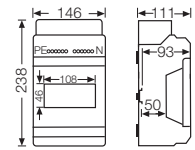
от 3 до 9 модулей: Заглушка для установки оборудования выламывается



KV PC 9106

6 модулей: 1 x 6 x 18 мм

- Однорядный
- выбиваемые отверстия: сверху и снизу по 2x M20/25 и 1x M25/32
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 2 x 25 мм², 4 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается



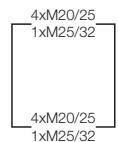
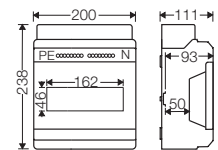
Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 13 Вт



KV PC 9109

9 модулей: 1 x 9 x 18 мм

- Однорядный
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 2 x 25 мм², 8 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной крышкой, пломбируемая
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- Заглушка для установки оборудования выламывается



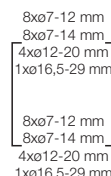
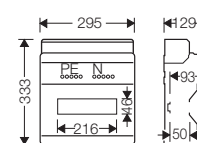
Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 16 Вт



KV PC 9112

12 модулей: 1 x 12 x 18 мм

- Однорядный
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 3 x 25 мм², 12 x 4 мм² Си, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 2 независимых шины для подключения различных цепей
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел «Комплекующие»
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- боковое соединение корпусов можно выполнить посредством высверливания отверстий



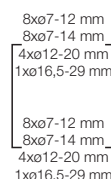
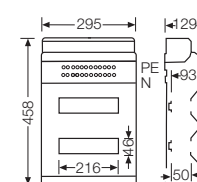
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 26 Вт



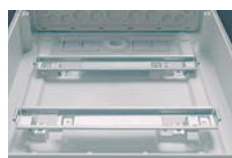
KV PC 9224

24 модуля: 2 x 12 x 18 мм

- 2-х рядный
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 6 x 25 мм², 24 x 4 мм² Си, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел «Комплекующие»
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- боковое соединение корпусов можно выполнить посредством высверливания отверстий



Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 31 Вт



Изменяемая глубина монтажа благодаря установке DIN-реек на разном уровне



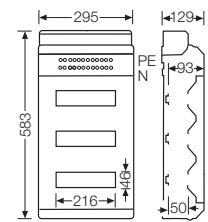
Заглушки неиспользуемых мест в комплекте



KV PC 9336

36 модулей: 3 x 12 x 18 мм

- 3-х рядный
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 6 x 25 мм², 24 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел «Комплектующие»
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- боковое соединение корпусов можно выполнить посредством высверливания отверстий



8xØ7-12 mm
8xØ7-14 mm
4xØ12-20 mm
1xØ16,5-29 mm
8xØ7-12 mm
8xØ7-14 mm
4xØ12-20 mm
1xØ16,5-29 mm

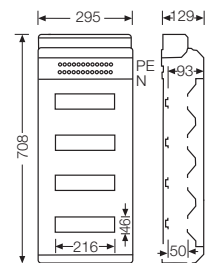
Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 35 Вт



KV PC 9448

48 модуля: 4 x 12 x 18 мм

- 4-х рядный
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 6 x 25 мм², 24 x 4 мм² Cu, пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел «Комплектующие»
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- боковое соединение корпусов можно выполнить посредством высверливания отверстий



8xØ7-12 mm
8xØ7-14 mm
4xØ12-20 mm
1xØ16,5-29 mm
8xØ7-12 mm
8xØ7-14 mm
4xØ12-20 mm
1xØ16,5-29 mm

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P _{de} в соответствии с EN 60670-24 = 43 Вт



Распределительные боксы KV для модульных устройств

Боксы для модульных устройств с отсеком для неуправляемых устройств

Кабельный ввод через эластичные уплотнительные мембраны

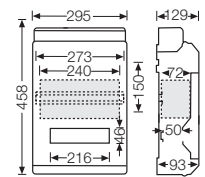
- Возможна установка рядных клемм
- В одном корпусе могут быть установлены стандартные и, не управляемые операторами, устройства (размеры в соответствии с DIN 43880)
- Визуально привлекательное решение благодаря защитному экрану кабельного ввода
- Встроенный отсек для аксессуаров - всё на своем месте
- DIN-рейки с ограничителями для корректной установки модульных устройств
- Винты из нержавеющей стали V2A
- Кабельный ввод через эластичные уплотнительные мембраны
- Кабельный ввод через метрические выбивные отверстия
- От 12-ти до 36-ти модулей: заглушки для неиспользуемых мест в комплекте
- Горючесть: Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 750 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Цвет: серый, RAL 7035



KV 9220

12 модулей: 1 x 12 x 18 мм
без клеммы PE и N

- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств и клемм с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль, 35 мм
- С дополнительным монтажным отсеком для неуправляемого оборудования
- С 1 DIN-рейкой шириной 273 мм, для устройств и рядных клемм с макс. глубиной монтажа 72 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплекующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



- 8xØ7-12 mm
- 8xØ7-14 mm
- 4xØ12-20 mm
- 1xØ16,5-29 mm

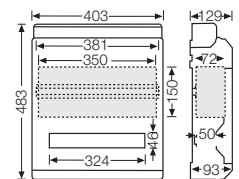
Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 26 Вт



KV 9230

18 модулей: 1 x 18 x 18 мм
без клеммы PE и N

- Однорядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С дополнительным монтажным отсеком для неуправляемого оборудования
- С 1 DIN-рейкой шириной 381 мм, для устройств и рядных клемм с макс. глубиной монтажа 72 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплекующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



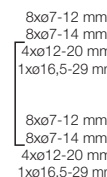
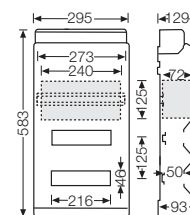
- 8xØ7-12 mm
- 8xØ7-14 mm
- 4xØ12-20 mm
- 1xØ16,5-29 mm
- 8xM20

Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 33 Вт



KV 9330
24 модуля: 2 x 12 x 18 мм
без клеммы PE и N

- 2-х рядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С дополнительным монтажным отсеком для неуправляемого оборудования
- С 1 DIN-рейкой шириной 273 мм, для устройств и рядных клемм с макс. глубиной монтажа 72 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода

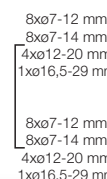
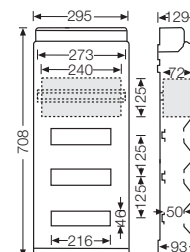


Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 31 Вт



KV 9440
36 модулей: 3 x 12 x 18 мм
без клеммы PE и N

- 3-х рядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С дополнительным монтажным отсеком для неуправляемого оборудования
- С 1 DIN-рейкой шириной 273 мм, для устройств и рядных клемм с макс. глубиной монтажа 72 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 35 Вт



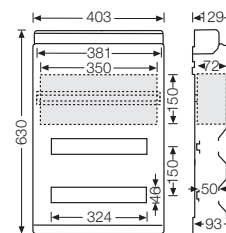
Заглушки неиспользуемых мест в комплекте



KV 9350

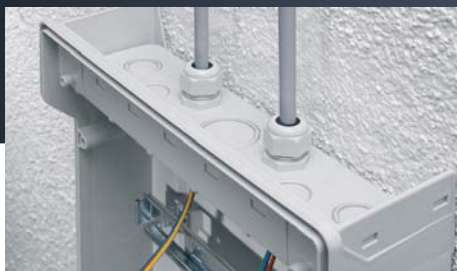
36 модулей: 2 x 18 x 18 мм
без клеммы PE и N

- 2-х рядный
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для монтажа устройств с защелкивающимся креплением на DIN-рейке, U-образный профиль 35 мм
- С дополнительным монтажным отсеком для неуправляемого оборудования
- С 1 DIN-рейкой шириной 381 мм, для устройств и рядных клемм с макс. глубиной монтажа 72 мм
- С прозрачной дверцей
- Замок для дверцы и комплект для пломбирования см. раздел „Комплектующие“
- С экраном защиты кабельного ввода
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



- 8xØ7-12 mm
 - 8xØ7-14 mm
 - 4xØ12-20 mm
 - 1xØ16,5-29 mm
 - 8xM20
-
- 8xØ7-12 mm
 - 8xØ7-14 mm
 - 4xØ12-20 mm
 - 1xØ16,5-29 mm
 - 8xM20

Номинальное напряжение	$U_i = 400$ В перем. тока
Рассеиваемая мощность	Максимальная рассеиваемая мощность P_{de} в соответствии с EN 60670-24 = 38 Вт



Распределительные боксы KV для модульных устройств

Пустые корпуса

Кабельный ввод через эластичные уплотнительные мембраны

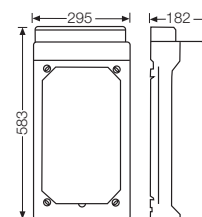
- KV 9331: Кабельный ввод через эластичные уплотнительные мембраны
- Винты из нержавеющей стали V2A
- Горючесть: Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 750 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Цвет: серый, RAL 7035



KV 9331

Степень защиты: IP 65

- Для установки устройств на монтажную плату
- Макс. глубина монтажа 160 мм
- Максимальная рассеиваемая мощность - смотри диаграмму в технических данных
- С прозрачной крышкой
- Крышка на винтах
- Гломбируемые
- С экраном защиты кабельного ввода
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



8xØ7-12 mm
8xØ7-14 mm
4xØ12-20 mm
1xØ16,5-29 mm
8xØ7-12 mm
8xØ7-14 mm
4xØ12-20 mm
1xØ16,5-29 mm

вариант применения пустого корпуса KV





Распределительные боксы KV для модульных устройств

Корпуса для учета электроэнергии

Кабельный ввод через эластичные уплотнительные мембраны

- Визуально привлекательное решение благодаря защитному экрану кабельного ввода
- DIN-рейки с ограничителями для корректной установки модульных устройств
- Пломбируемый
- Винты из нержавеющей стали V2A
- Горючесть: Тест раскаленной нитью согласно IEC 60695-2-11: 750 °C, самозатухаемые, не поддерживающие горение
- Цвет: серый, RAL 7035

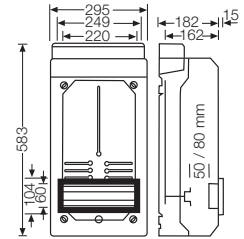


KV 9337

Используются для установки приборов учета по согласованию с местным предприятием энергоснабжения

Степень защиты: IP 65

- С монтажной платой и крепежными винтами для приборов учета с креплением в трех точках
- Макс. глубина монтажа 162 мм
- С откидной крышкой и защитой от прикосновения для 12 модулей (12 x 18 мм)
- С DIN-рейкой
- С прозрачной крышкой
- Крышка на винтах
- Пломбируемые
- С экраном защиты кабельного ввода
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



- 8xØ7-12 mm
- 8xØ7-14 mm
- 4xØ12-20 mm
- 1xØ16,5-29 mm

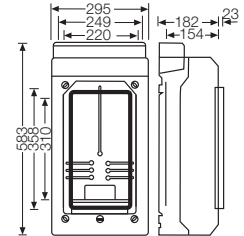


KV 9338

Используются для установки приборов учета по согласованию с местным предприятием энергоснабжения

Степень защиты: IP 54

- С монтажной платой и крепежными винтами для приборов учета с креплением в трех точках
- Макс. глубина монтажа 154 мм
- С открывающейся пломбируемой крышкой
- Для приборов учета и концентраторов с оптическим портом
- Габарит открывающейся дверцы: 140 x 310 мм
- Дверца открывается с помощью инструмента или вручную
- Возможна установка навесного замка (Ø скобы макс. 6 мм)
- С дополнительной DIN-рейкой
- Длина DIN-рейки 172 мм
- С прозрачной крышкой
- Крышка на винтах
- Пломбируемые
- С экраном защиты кабельного ввода
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



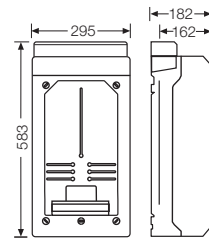
- 8xØ7-12 mm
- 8xØ7-14 mm
- 4xØ12-20 mm
- 1xØ16,5-29 mm



KV 9339

Используются для установки приборов учета по согласованию с местным предприятием энергоснабжения
Степень защиты: IP 65

- С монтажной платой и крепежными винтами для приборов учета с креплением в трех точках
- Макс. глубина монтажа 162 мм
- с дополнительной DIN-рейкой
- Длина DIN-рейки 172 мм
- С прозрачной крышкой
- Крышка на винтах
- Пломбируемые
- С экраном защиты кабельного ввода
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода



8xØ7-12 mm
8xØ7-14 mm
4xØ12-20 mm
1xØ16,5-29 mm
8xØ7-12 mm
8xØ7-14 mm
4xØ12-20 mm
1xØ16,5-29 mm



Распределительные боксы KV для модульных устройств

Комплектующие

Клеммы	183 - 184
Шильдики	185
Экраны защиты кабельного ввода	186
Замки и пломбирующие устройства	187
Замок двери	187
Заглушки неиспользуемых мест	188



KV FC 03

Клемма PE и N

подключений на клемму PE/N: 1 x 25 мм², 4 x 4 мм² Cu

- Для распределительных боксов на 3 модуля
- Пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Предельно допустимая нагрузка: 101 А

Номинальное напряжение

U_i = 690 В переменного тока



KV FC 04

Клемма PE и N

подключений на клемму PE/N: 2 x 25 мм² 4 x 4 мм², Cu

- Для распределительных боксов на 4.5 модуля
- Пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Предельно допустимая нагрузка: 101 А

Номинальное напряжение

U_i = 690 В переменного тока



KV FC 06

Клемма PE и N

подключений на клемму PE/N: 2 x 25 мм² 4 x 4 мм², Cu

- Для распределительных боксов на 6 модулей
- Пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Предельно допустимая нагрузка: 101 А

Номинальное напряжение

U_i = 690 В переменного тока



KV FC 09

Клемма PE и N

подключений на клемму PE/N: 2 x 25 мм² 8 x 4 мм², Cu

- Для распределительных боксов на 9 модулей
- Пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Предельно допустимая нагрузка: 101 А

Номинальное напряжение

U_i = 690 В переменного тока



KV FC 12

Клемма PE и N

подключений на клемму PE/N: 3 x 25 мм² 12 x 4 мм², Cu

- Для распределительных боксов на 12 модулей на каждый ряд и пустых корпусов KV
- Пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 2 независимых шины для подключения различных цепей
- Предельно допустимая нагрузка: 75 А

Номинальное напряжение

U_i = 690 В переменного тока



KV FC 18

**Клемма PE и N
подключений на клемму PE/N: 4 x 25 мм² 16 x 4 мм², Cu**

- Для распределительных боксов на 18 модулей на каждый ряд
- Пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 2 независимых шины для подключения различных цепей
- Предельно допустимая нагрузка: 75 А

Номинальное напряжение

U_i = 690 В переменного тока



KV FC 24

**Клемма PE и N
подключений на клемму PE/N: 6 x 25 мм² 24 x 4 мм², Cu**

- Для распределительных боксов на 12 модулей на каждый ряд пустых корпусов KV
- Пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- Предельно допустимая нагрузка: 75 А

Номинальное напряжение

U_i = 690 В переменного тока



KV FC 36

**Клемма PE и N
подключений на клемму PE/N: 8 x 25 мм 32 x 4 мм Cu**

- Для распределительных боксов на 18 модулей на каждый ряд
- Пружинная клемма FIXCONNECT®, клеммная технология см. технические данные
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- Предельно допустимая нагрузка: 75 А

Номинальное напряжение

U_i = 690 В переменного тока



FC BS 5

Шильдик
комплект из 5 шт.

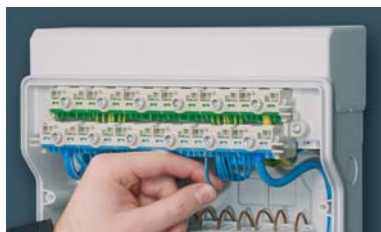
- Маркировочная площадка для надписей для пружинных клемм FIXCONNECT®, не подходит для клемм 2 x 25/4 x 4 мм²
- для наклеивания полосок с надписями или надписей фломастером



FC BS 6

Шильдик
комплект из 5 шт.

- Маркировочная площадка для надписей для пружинных клемм FIXCONNECT®, для клемм 2 x 25/4 x 4 мм²
- для наклеивания полосок с надписями или надписей фломастером



Пружинная клеммная технология
FIXCONNECT®



KV EB 03

Экран защиты кабельного ввода

- Для распределительных боксов на 3 модуля
- Дополнительный для установки снизу, или резервный для замены (1 экран для кабельного ввода входит в комплект поставки)



KV EB 04

Экран защиты кабельного ввода

- Для распределительных боксов на 4,5 модуля
- Дополнительный для установки снизу, или резервный для замены (1 экран для кабельного ввода входит в комплект поставки)



KV EB 06

Экран защиты кабельного ввода

- для боксов на 6 модулей
- Дополнительный для установки снизу, или резервный для замены (1 экран для кабельного ввода входит в комплект поставки)



KV EB 09

Экран защиты кабельного ввода

- Для боксов на 9 модулей
- И для KV 9325, KV 9363
- Дополнительный для установки снизу, или резервный для замены (1 экран для кабельного ввода входит в комплект поставки)



KV EB 12

Экран защиты кабельного ввода

- Для распределительных боксов с 12 модулями на ряд
- Дополнительный для установки снизу, или резервный для замены (1 экран для кабельного ввода входит в комплект поставки)



KV EB 18

Экран защиты кабельного ввода

- Для распределительных боксов с 18 модулями на ряд
- Дополнительный для установки снизу, или резервный для замены (1 экран для кабельного ввода входит в комплект поставки)



Визуально завершенное решение благодаря защитному экрану кабельного ввода



KV ES 1

**Встраиваемый замок
для распределительных боксов KV на 12-54 модулей**

- Цилиндрический замок с 2 ключами



KV ES 2

Замок двери

- Запасные ключи для замка двери KV ES 1 или KV ES 3
- 2 шт.



KV ES 3

**Встраиваемый замок
для распределительных боксов KV на 3-9 модулей**

- И для KV 9325, KV 9363
- Цилиндрический замок с 2 ключами



KV PL 2

**Устройство для пломбирования
для распределительных боксов KV на 12-54 модулей**

- Для пломбирования нижней и верхней частей корпуса (Двери могут быть опломбированы без дополнительных аксессуаров)



KV PL 3

**Устройство для пломбирования
для распределительных боксов KV на 3-9 модулей**

- И для KV 9325, KV 9363
- Для пломбирования нижней и верхней частей корпуса (Двери могут быть опломбированы без дополнительных аксессуаров)



Пломбирование верхней и нижней части боксов KV



AS 12

Заглушка неиспользуемых мест 12 модулей

- 12 x 18 мм, перфорация каждые 9 мм
- для закрывания неиспользуемых отверстий в материале толщиной до 3 мм



AS 18

Заглушка неиспользуемых мест 18 модуля

- 18 x 18 мм, перфорация каждые 9 мм
- для закрывания неиспользуемых отверстий в материале толщиной до 3 мм



Заглушки неиспользуемых мест входят в комплект поставки

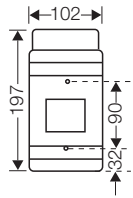


Технические данные

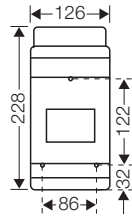
Монтажные размеры, в мм	190
Боковое соединение корпусов	191
Клеммы	192 - 193
Нормы	194
Максимальная рассеиваемая мощность	194
Условия эксплуатации и окружающей среды	195

Настенное крепление для саморезов диаметром до 4,5мм.

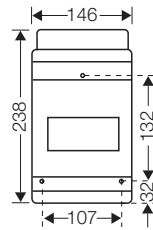
KV 1503
KV 9103
KV PC 9103



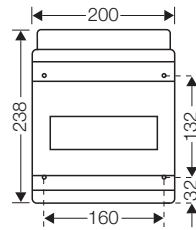
KV 1504
KV 9104
KV PC 9104



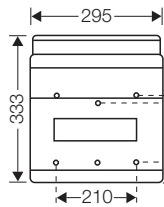
KV 1506
KV 9106
KV PC 9106



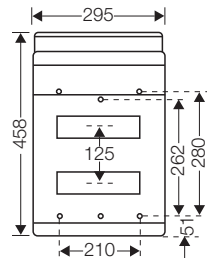
KV 1509
KV 9109
KV PC 9109



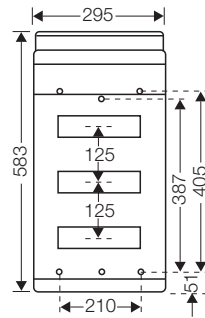
KV 1512
KV 9112
KV PC 9112



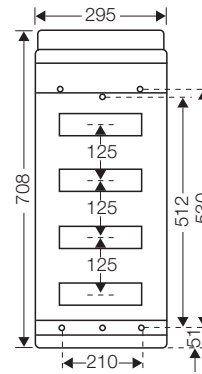
KV 2524
KV 9224
KV PC 9224



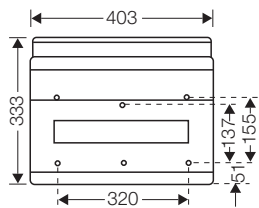
KV 3536
KV 9336
KV PC 9336



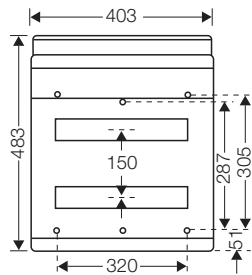
KV 4548
KV 9448
KV PC 9448



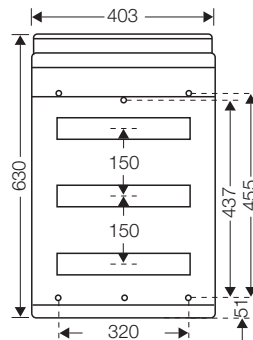
KV 1518
KV 9118



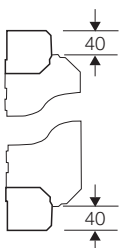
KV 2536
KV 9236



KV 3554
KV 9354



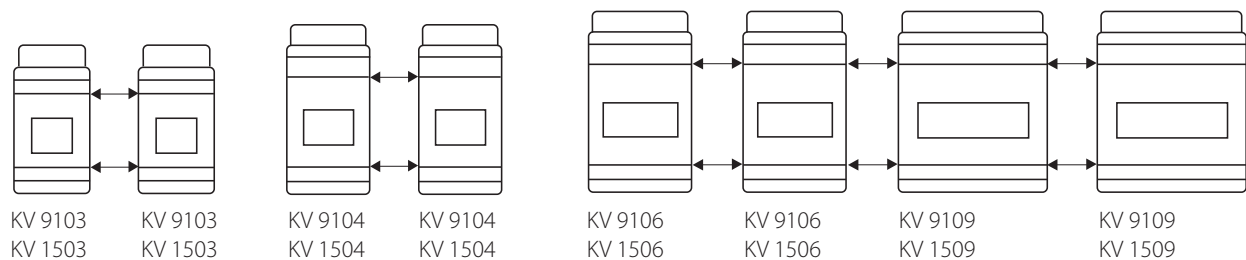
За счет поворота DIN-рейки на 180° монтажная глубина под защитой от прикосновения может быть увеличена до 59 мм, без каких либо дополнительных аксессуаров.



экран защиты кабельного ввода для распределительных боксов KV с 12-54 модулями, сверху и снизу

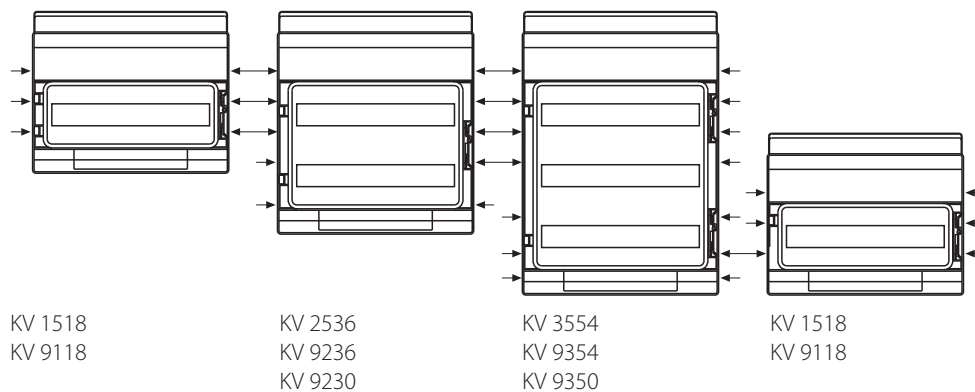
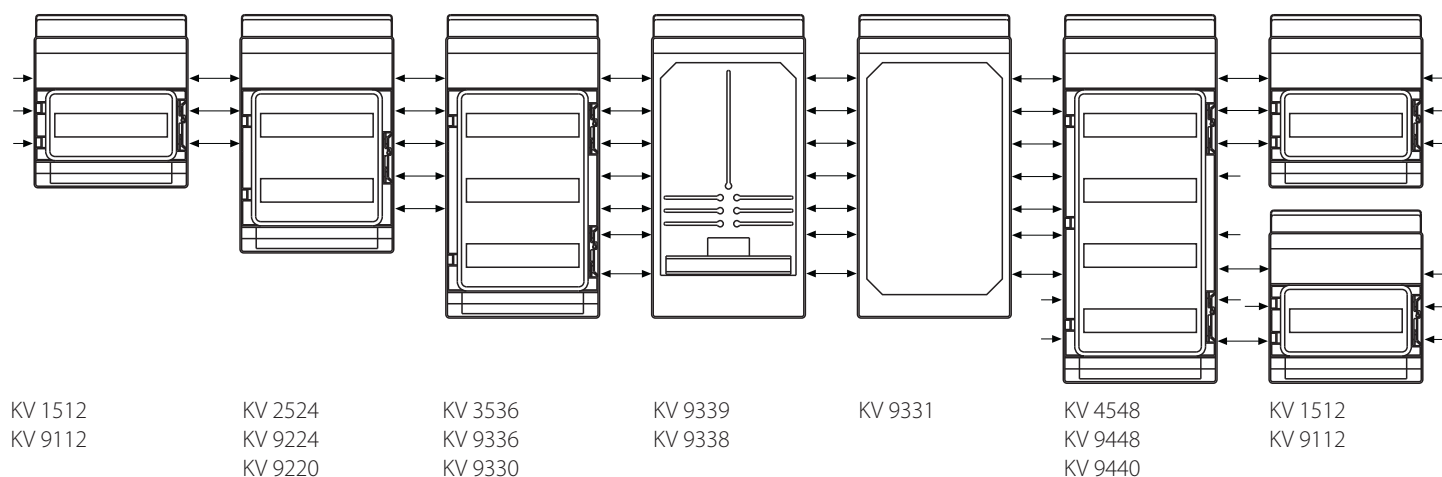
Распределительные коробки KV для модульных устройств могут соединяться боковыми стенками, как показано ниже:

- Степень защиты IP 65 со съемной соединительной муфтой AVS 16
- Степень защиты IP 54 со съемной соединительной муфтой EVS 16



Распределительные коробки KV для модульных устройств и приборов учета могут соединяться боковыми стенками, как показано ниже:

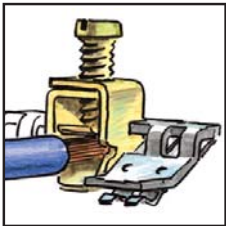
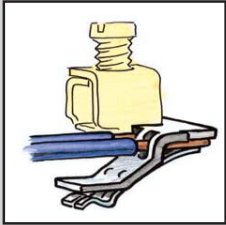
- Степень защиты IP 65 со съемной соединительной муфтой AVS 16
- Степень защиты IP 54 со съемной соединительной муфтой EVS 16



Клемма FIXCONNECT® PE+N

Параметры подключения к клеммам PE+N

f = гибкий провод, sol = одножильный провод, s = многожильный провод, r = жесткий провод

Зажим	Соответствующее номинальное сечение провода/ Cu (медь)			
	Макс. количество	от... до... макс.	макс. кол-во	от... до... макс.
винтовая клемма 25 мм ²				
	1	25 мм ² , s	1	25 мм ² , f
	1	16 мм ² , s	1	16 мм ² , f
	1	10 мм ² , sol	1	10 мм ² , f
	3	6 мм ² , sol	1	6 мм ² , f
	3	4 мм ² , sol	1	4 мм ² , f
	4	2.5 мм ² , sol	1	2,5 мм ² , f
	4	1.5 мм ² , sol	1	1,5 мм ² , f
	} Испытано на подключение нескольких кабелей одинакового сечения в одной электроцепи.			
пружинная клемма 4 мм ²				
	1	1,5 - 4 мм ² , sol	1	1,5 - 4 мм ² , f
				Без кабельного наконечника; при подключении гибкого провода зажим должен открываться инструментом (например отверткой).

Токовая нагрузка на шину N : 75 A

Все клеммы защищены от самопроизвольного раскручивания

Технические данные
Клеммы

Сечение и количество подключаемых кабелей

Клемма PE для медного провода (Cu)

количество модулей	PE-Клеммы	
	 до 4 мм ²	 до 25 мм ²
3	 4x4 мм ²	1x25 мм ²
4,5 6	 4x4 мм ²	2x25 мм ²
9	 8x4 мм ²	2x25 мм ²
12	 12x4 мм ²	2x25 мм ²
18	 16x4 мм ²	4x25 мм ²
24 36 (3-х рядный) 48	 24x4 мм ²	6x25 мм ²
36 (2-х рядный) 54	 32x4 мм ²	8x25 мм ²

Клемма N для медного провода (Cu)

количество модулей	N-Клеммы		 Удаляемая перемычка
	 до 4 мм ²	 до 25 мм ²	
3	 4x4 мм ²	1x25 мм ²	
4,5 6	 4x4 мм ²	2x25 мм ²	
9	 8x4 мм ²	2x25 мм ²	
12	 12x4 мм ²	2x25 мм ²	
18	 16x4 мм ²	4x25 мм ²	
24 36 (3-х рядный) 48	 24x4 мм ²	6x25 мм ²	
36 (2-х рядный) 54	 32x4 мм ²	8x25 мм ²	

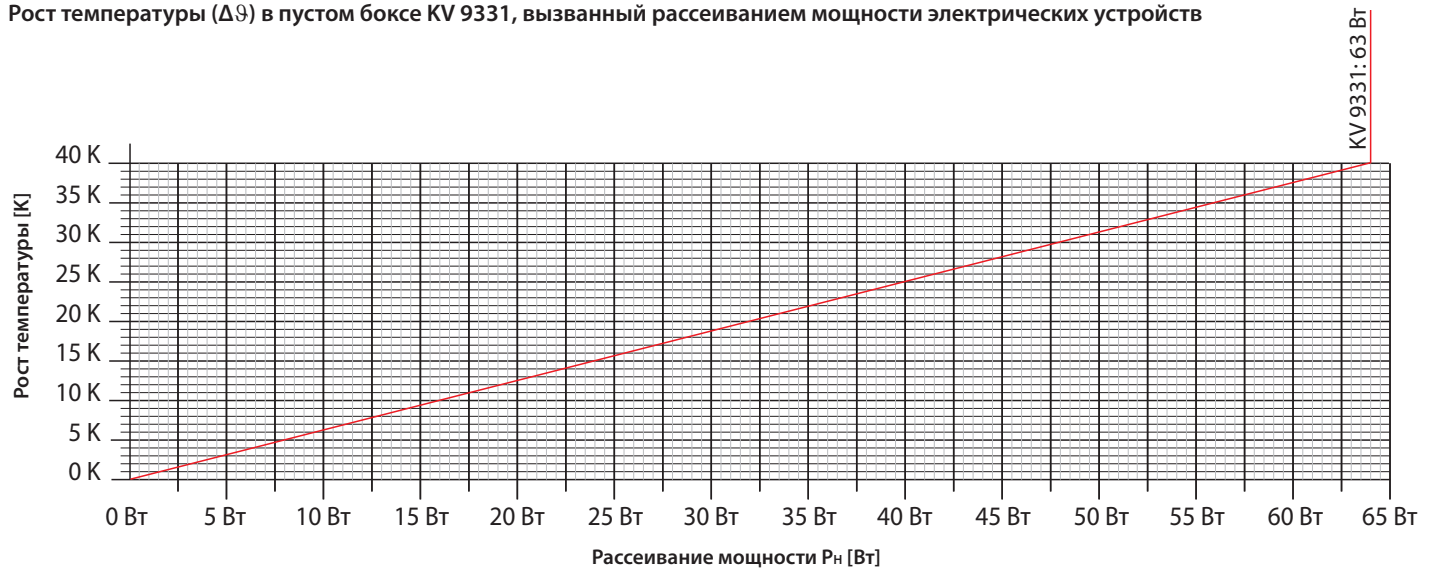
Стандарты и нормы

- DIN EN 60670-24: Частные требования к оболочкам для защиты бытовых электроприборов и аналогичных энергопотребляющих устройств.
- DIN 43880
Приборы электрические встроенные. Габаритные и соответствующие им монтажные размеры.
- IEC 60 999, Устройства соединительные. Медные электропровода. Требования безопасности к винтовым и безвинтовым зажимам.
- EN 60 529 / DIN VDE 0470 часть 1
Степень защиты обеспечиваемая оболочкой (IP-код)

Таблица 4: Допустимая рассеиваемая мощность распределительных корпусов

Таблица 4 (DIN 43871 German Standard)					
Допустимая рассеиваемая мощность P_{max} распределительных корпусов для настенного монтажа при росте температуры ΔT					
размер/температура	10 K	15 K	20 K	25 K	30 K
Однорядный	5,5 Вт	9,0 Вт	12,5 Вт	16,5 Вт	21,0 Вт
2-х рядный	6,5 Вт	11,0 Вт	15,0 Вт	20,0 Вт	25,0 Вт
3-х рядный	7,0 Вт	12,0 Вт	17,0 Вт	22,0 Вт	28,0 Вт
4-х рядный	8,5 Вт	14,5 Вт	20,5 Вт	27,0 Вт	34,0 Вт

Рост температуры ($\Delta\theta$) в пустом боксе KV 9331, вызванный рассеиванием мощности электрических устройств



	Распределительные боксы KV для модульных устройств полистирол (PS)	KV ... Пустые корпуса	«Всепогодные» распределительные боксы KV для модульных устройств поликарбонат (PC)
	Распределительные боксы KV для модульных устройств и приборов учета		KV PC-всепогодные
Область применения	Исполнение IP 54/65: Пригодны для установки как внутри, так и вне помещений. При наружной установке необходима защита от воздействия окружающей среды.		Предназначены для наружной установки (установка в агрессивной среде и/или вне помещений). Однако необходимо учесть климатические воздействия на оборудование, например, высокие или низкие температуры окружающего воздуха, конденсатобразование и т.п. (см. техническую документацию).
Температура окружающего воздуха:			
- Среднее значение за 24 часа	+ 35° C	–	+ 35° C
- Максимальное значение	+ 40° C	+ 60° C	+ 40° C
- Минимальное значение	– 5° C	– 25° C	– 5° C
Относительная влажность воздуха			
- кратковременная	50% при 40° C 100% при 25° C	– –	– –
Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса	Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства		
	Минимальные требования		
	- Испытание нитью накала согласно IEC 60 695-2-11: - 650 °C для корпусов и кабельных вводов - 850 °C для токопроводящих частей		
Горючесть			
- проверка нитью накала IEC 60 695-2-11 - стандарт UL 94	750° C V-2 трудновоспламеняющиеся самозатухающие	750° C V-2 трудновоспламеняющиеся самозатухающие	960° C V-2 трудновоспламеняющиеся самозатухающие
степень защиты от механических нагрузок	IK08 (5 Джоулей)	IK08 (5 Джоулей)	IK08 (5 Джоулей)
Токсические характеристики	без галогенов без силикона	без галогенов без силикона	без галогенов без силикона


„без галогена“ в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 754-2

Свойства материала см. в **Технических данных**



Распределительные устройства ENYSTAR на токи до 250 А

с дверьми, в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61439-3

- Комбинируемая система корпусов
- Степень защиты IP 66
- из поликарбоната
- Класс защиты: II, 

МЭК ГОСТ Р 61439-3: параметры распределительного устройства	198 - 199
Построение системы	202 - 205
Номенклатура выпускаемых изделий	206 - 209
Пустые корпуса	
с запирающими устройствами для ручного открывания	210 - 216
с запирающими устройствами для открывания инструментом	217 - 222
Корпуса для модульных устройств	
для установки на DIN-рейку модульных устройств на токи до 63-х А в соответствии с DIN 43880, с PE- и N клеммами, от 9-ти до 54-х модулей	223 - 227
без PE- и N клемм, от 12-ти до 54-х модулей	228 - 233
Корпуса для модульных устройств	
для установки на DIN-рейку модульных устройств на токи до 63-х А в соответствии с DIN 43880, без PE- и N клемм, от 12-ти до 54-х модулей, корпус с шинами PE+N	234 - 235 236
Корпуса для приборов учета	237 - 238
Корпуса с токоведущими шинами	239 - 244
Корпуса с выключателями-разъединителями NH под предохранители	245 - 247
Корпуса с выключателем нагрузки в соответствии с IEC 60947-3 или с автоматическими выключателями в соответствии с IEC 60947-2	248 - 254
Комплектующие	255 - 278
Технические данные	279 - 289

Дополнительную техническую информацию можно найти на сайте www.hensel-electric.de в разделе „Продукты“

Определение стандартизированного распределительного устройства

ГОСТ Р МЭК 61439 - новый стандарт для создания низковольтного комплектного устройства (НКУ) распределения и управления - вносит изменения, влияющие на проектирование распределительного устройства. Кроме того, на производителя НКУ возложены новые обязанности и задачи.

НКУ описывается пользователем или проектировщиком в виде «черного ящика» имеющего 4 группы входных и выходных параметров. Решающим фактором для оптимального функционирования является правильный подбор номиналов этих параметров, которые должны быть подтверждены сборщиком НКУ в соответствии с нижеперечисленными характеристиками:

ENYSTAR®
Распределительные устройства ENYSTAR

Распределительное устройство представляется в виде ЧЕРНОГО ЯЩИКА с четырьмя группами параметров, согласно ГОСТ Р МЭК 61439-2,-3



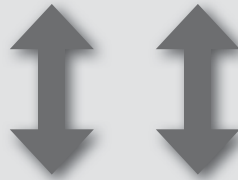
Установка и характеристики окружающей среды

- Для защищенной установки вне помещения
- Степень защиты IP66
- Система комбинируемых корпусов, расширяемая во всех направлениях.
- 4 размера корпусов кратных 90 мм
- Система шин, соответствующая требованиям к ЭМС
- Монтаж на стене.



Эксплуатация и техническое обслуживание

- Распределительное устройство на токи до 250 А, обслуживаемое неквалифицированным персоналом, в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61439-3
- Класс защиты II при номинальном токе до 250 А
- Гибкость благодаря стандартизированным и проверенным компонентам
- Удобство подключения
- Соответствие требованиям к обслуживанию неквалифицированным персоналом



ЧЕРНЫЙ ЯЩИК

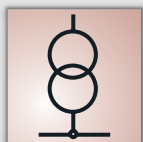
с 4-мя группами параметров



Распределительное устройство ENYSTAR

Комбинируемая система корпусов с полной изоляцией, степенью защиты IP66, для сборки распределительного устройства ENYSTAR на токи до 250А, рассчитанная на обслуживание неквалифицированным персоналом, в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61439-3.

Требования ко всем установленным электрическим устройствам должны гарантировать соответствие применимым требованиям ГОСТ Р МЭК 61439-3. В документации необходимо указывать I_{nc} и коэффициент одновременности.



Подключение к электрической сети

- Магистральное/тупиковое подключение
- Автоматический выключатель на ток до 250 А
- Выключатель нагрузки на ток до 250 А
- Выключатель-разъединитель с предохранителями на ток до 250 А
- Держатель предохранителей на шину на ток до 63 А
- Подключение кабеля сверху/снизу
- Подключение проводников из меди/алюминия
- Возможна установка разъемов CEE стандарта EN 60309 и розеток с заземляющим контактом (Schuko) согласно DIN 49440-1



Цепи и потребители

- Номинальное напряжение UN = 690 В пер. тока / 1000 В пост. тока
- Номинальный ток In до 250 А
- Автоматический выключатель на ток до 250 А
- Выключатель-нагрузки на ток до 250 А
- Выключатель-разъединитель с предохранителями на ток до 250 А
- 5-проводная система
- Подключение кабелями сверху/снизу



Изменения для производителя НКУ (сборщика)

ГОСТ Р МЭК 61439 это стандарт для сборки низковольтных комплектных устройств распределения и управления, который определяет требования безопасности к электрическим устройствам с целью защиты людей и помещений. В стандарте более четко определены требования к выпускаемой продукции и введена новая терминология.

Определение параметров “Черного ящика”

Конструкторы определяют входные и выходные параметры «Черного ящика» - будущего распределительного устройства, на основании которых производитель определяется со структурой и наполнением НКУ.

В сопроводительной документации также произошли значительные изменения

Для каждого изделия теперь указывается дополнительная информация, например, номинальный ток цепей и их количество, поскольку это требуется для конструкторов и производителей для сборки НКУ.

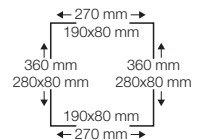
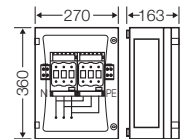
Пример: представление продукта согласно ГОСТ Р МЭК 61439



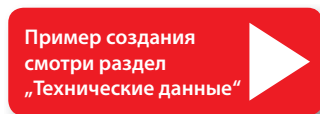
FP 4212

2 выключателя-разъединителя под предохранители 125 А, NH 00С, 3-х полюсные

- С клеммами РЕ и N для медного провода
- Подключение: подводящий провод 2,5–35 мм², Cu
- Подключение: отходящий провод 2,5–50 мм², Cu
- Подключение сверху или снизу
- с мостом для подключения питающих линий
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается с помощью инструмента
- Устройство для опломбирования двери заказывается отдельно
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Типоразмер корпуса 2
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



✓ I_{nc}	Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
✓ I_{cw}	Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 100$ А
	Номинальный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 50$ кА/690 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
✓ Количество Электроцепей	Количество электроцепей	2




Пример создания НКУ ENYSTAR, согласно ГОСТ Р МЭК 61439 смотрите в разделе „Технические данные“

- нюансы применения ГОСТ Р МЭК 61439, и влияние его на конструкцию НКУ распределения и управления
- конструирование распределительного устройства ENYSTAR
- расчет рассеиваемой тепловой мощности
- расчет номинального коэффициента одновременности K_o (RDF)

Распределительные устройства на токи до 250 А с дверьми

Система комбинируемых корпусов из изоляционного материала - поликарбоната, степень защиты IP 66, для сборки НКУ на токи до 250 А, для установки в местах, обслуживаемых неквалифицированным персоналом, в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61439 – 3.

- для защищенной установки на улице
- пыле- и водонепроницаемые (IP 66)
- Класс защиты II 
- Цвет: серый, RAL 7035

Материал: Поликарбонат

- Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 960 °С, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Стойкие к ультрафиолету, в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61439-1, Раздел 10.2.4: Устойчивость к ультрафиолетовому (УФ) излучению
- Токсические характеристики: без галогена, без силикона
- химическая стойкость: Устойчив к 10%-м растворам щелочей и кислот, топливу и минеральным маслам

ENYSTAR®

Распределительные устройства ENYSTAR



Система комбинируемых корпусов, с дверьми



Простой доступ к устройствам за дверью, с защитой от прикосновения



Быстрое соединение корпусов между собой



Сборка распределительного устройства ENYSTAR в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61439-3

Двери

- все типоразмеры корпусов с дверьми
- прозрачные и непрозрачные
- дверь может навешиваться с разных сторон
- возможность пломбирования
- может закрываться как при помощи инструмента, так и ключом
- простой доступ к устройствам за дверью, с защитой от прикосновения
- без выступающих элементов

Быстрое соединение корпусов

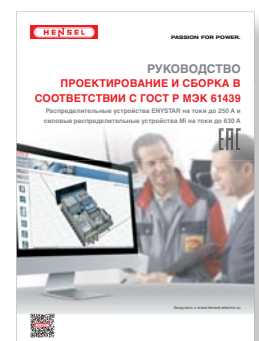
- открытые стенки корпусов, которые при помощи набора боковых панелей могут легко и просто закрываться
- встроенные уплотнительные прокладки
- надежная фиксация соединений

Предварительно смонтированные функциональные корпуса

- Функциональные корпуса с пластроном защиты от прикосновений
- Наклонные консоли для установки приборов, которые обслуживаются снаружи, например, штекерные разъемы, кнопки, переключатели.
- Система токоведущих шин соответствует стандарту электромагнитной совместимости
- Одинаковая токовая нагрузка на шины N и PE
- Доступ к элементам защиты
- Ввод кабеля при помощи монтажного фланца для кабеля диаметром до 72 мм

Руководство по проектированию и сборке

Доступно для загрузки по адресу: www.hensel-electric.de/en в разделе „Downloads“



обусловлено системой

Расчетные характеристики электрооборудования



Расчетные характеристики электрооборудования

Номинальное напряжение: макс. 690 В пер. тока
Номинальное напряжение изоляции: 690 В пер. тока, 1000 В пост. тока
номинальный ток: макс. 250 А
номинальный кратковременно выдерживаемый ток короткого замыкания: макс. 13 кА
Устанавливаемые устройства могут ограничивать максимально допустимую температуру окружающей среды.

Свойства системы



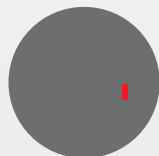
Условия окружающей среды

Температура окружающего воздуха:
- Для распределительных устройств в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61 439-3: от -5° С до 35° С, макс. + 40° С,
Влажность воздуха: 50% при 40° С, 100% при 25° С
- Для пустых корпусов: от - 25° С до + 70° С
Устанавливаемые устройства могут ограничивать максимально допустимую температуру окружающей среды.



Ударопрочность

Защита от механических воздействий IK 08 (5 Джоулей) в соответствии с IEC 62262



Установка

Корпуса пригодны для защищенной установки на улице.
Тем не менее, необходимо учитывать климатические воздействия на производственные средства, см. «Условия работы и окружающей среды».



Защита от попадания посторонних твердых предметов и прямого контакта

Пылезащищенные
Степень защиты IP 66



Расчетные характеристики электрооборудования

Изолированные корпуса
(Класс защиты: II)



Защита от проникновения воды

Защита от струи воды
Степень защиты IP 66

обусловлено материалом

Материал: поликарбонат(PC)



Горючесть

Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 960 °C



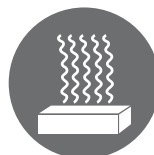
Химическая стойкость

Устойчив к 10%-м растворам щелочей и кислот, топливу и минеральным маслам



Стойкость к воздействию ультрафиолетовых лучей

Стойкость к воздействию ультрафиолета в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61 439-1 Раздел 10.2.4
Материал протестирован на устойчивость к воздействию ультрафиолетовых лучей.

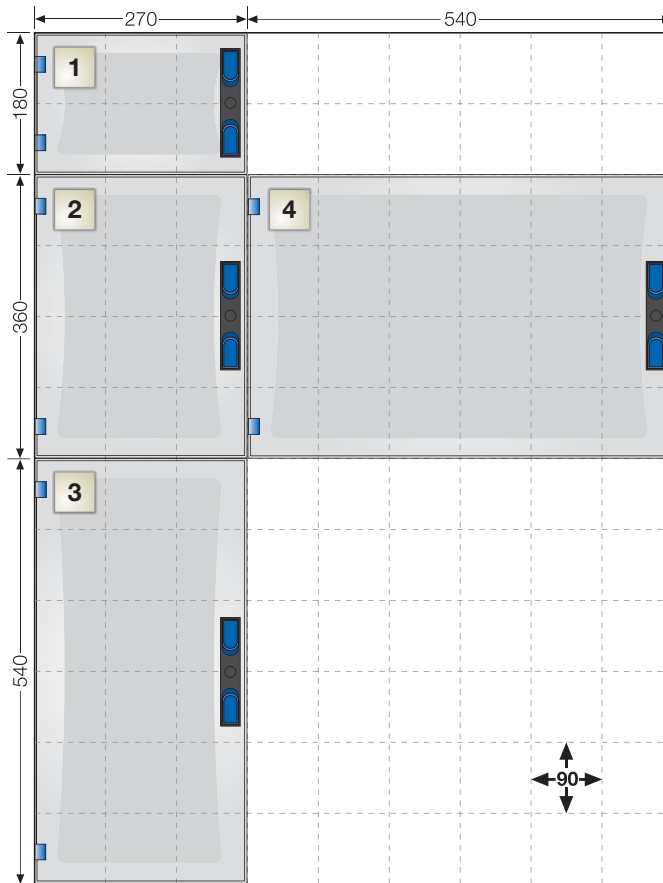


Токсические характеристики

без силикона
Без галогена

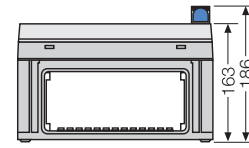
Комбинируемые корпуса распределительных устройств, с дверьми

- Модульная конструкция корпусов, размеры кратны 90 мм
- 4 размера корпусов: 270 x 180 мм, 270 x 360 мм, 270 x 540 мм и 540 x 360 мм
- позволяют легко и просто создавать большие комбинации

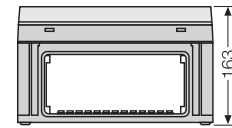


Глубина корпуса изделий

с запирающими устройствами для ручного открывания

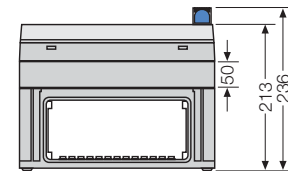


с запирающими устройствами для открывания инструментом

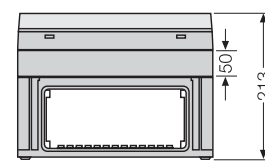


Промежуточная рама

для увеличения монтажной глубины на 50 мм с запирающими устройствами для ручного открывания



с запирающими устройствами для открывания инструментом



Комбинируемые корпуса с дверьми и боковыми панелями

- 4 размера корпусов: 276 x 186 мм, 276 x 366 мм, 276 x 546 мм и 546 x 366 мм



Пустые корпуса и боксы для автоматических выключателей, так же с боковыми панелями для закрывания стенок корпуса.

Стенки корпуса с боковыми панелями, закрытые



фланцы заказываются отдельно

Функциональные корпуса с дверьми



Пустые корпуса, дверь запирается вручную

Свободный доступ для неквалифицированного персонала



Пустые корпуса, дверь запирается с помощью инструмента

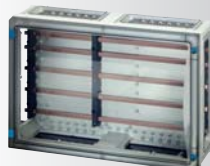
Доступ только для квалифицированного персонала



Корпуса для модульных устройств



Корпуса для приборов учета



корпуса с токоведущими шинами



корпус с выключателем/разъединителем под предохранители NH



Корпуса с выключателями нагрузки

Комбинируемые корпуса с дверью и боковыми панелями

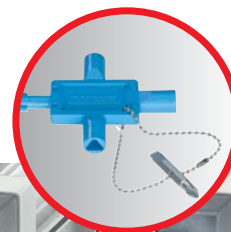
Пустой корпус для автоматических выключателей с боковыми панелями
Фланцы заказываются отдельно



■ Корпуса с запирающими устройствами для ручного открывания, в местах, обслуживаемых неквалифицированным персоналом



■ Опциональный замок отпираемый ключом, для предотвращения несанкционированного доступа



■ Стандартно поставляется с замками под плоскую отвертку или трехгранный ключ 8-мм, дополнительно доступны замок под квадратный ключ или ключ с двумя бороздками



Большие двери для всех корпусов облегчают доступ к электрооборудованию.

Комбинирование и расширение в любых направлениях

В сфере электрооборудования гибкость играет решающую роль, поскольку уровень предъявляемых требований постоянно растет. Корпуса ENYSTAR можно свободно комбинировать и размещать в любом порядке, для того, чтобы система могла удовлетворять индивидуальным требованиям за-

казчика на месте: комбинировать корпуса друг над другом или в ряд.

Открывающиеся двери для всех корпусов облегчают доступ к электрооборудованию.

Различные элементы защиты, например цилиндрические предохранители D 02 или

выключатели разъединители с ножевыми предохранителями NH можно так же комбинировать в одном корпусе со сборными шинами и клеммами на токовые шины.

Распределительные устройства ENYSTAR



Расположение Корпусов друг над другом



Расположение Корпусов в ряд



Возможно расширение

Корпуса распределительных устройств

Пример 1: Корпуса распределительных устройств на 72 модуля (6 x 12 x 18 мм), Комбинация из двух корпусов FP 1318 с боковыми панелями

Пример 2: Корпуса распределительных устройств с вводом 125 А и 36 модулей (3 x 12 x 18 мм) с клеммным блоком для PE и N



1



2



Наклонные консоли

Наклонные консоли ENYSTAR позволяют быстро и просто устанавливать приборы, которые обслуживаются снаружи. К ним, например, относятся штекерные разъемы, кнопки, выключатели, а так же сенсорные панели.

Монтаж наклонных консолей выполняется надежными клиновыми соединениями.

Новые наклонные консоли ENYSTAR могут поставляться как в пустом исполнении, так и самых разных комплектациях.



Пустой корпус

с запирающими устройствами для ручного открывания

С прозрачной дверью

С непрозрачной дверью

Пустой корпус

с запирающими устройствами для открывания инструментом

С прозрачной дверью

С непрозрачной дверью

Доступ и обслуживание разрешены только квалифицированному персоналу

ENYSTAR®

Распределительные устройства ENYSTAR

	FP 0140 монтажное пространство 216x126x140 мм		FP 0150 монтажное пространство 216x126x140 мм
	FP 0141 монтажное пространство 216x126x140 мм с боковыми панелями		FP 0151 монтажное пространство 216x126x140 мм с боковыми панелями
	FP 0240 монтажное пространство 216x306x140 мм		FP 0250 монтажное пространство 216x306x140 мм
	FP 0241 монтажное пространство 216x306x140 мм с боковыми панелями		FP 0251 монтажное пространство 216x306x140 мм с боковыми панелями
	FP 0340 монтажное пространство 216x486x140 мм		FP 0350 монтажное пространство 216x486x140 мм
	FP 0341 монтажное пространство 216x486x140 мм с боковыми панелями		FP 0351 монтажное пространство 216x486x140 мм с боковыми панелями
	FP 0440 монтажное пространство 486x306x140 мм		FP 0450 монтажное пространство 486x306x140 мм
	FP 0441 монтажное пространство 486x306x140 мм с боковыми панелями		FP 0451 монтажное пространство 486x306x140 мм с боковыми панелями
	FP 0461 монтажное пространство 306x486x140 мм с боковыми панелями		FP 0471 монтажное пространство 306x486x140 мм с боковыми панелями

Устанавливаемые приборы должны быть либо предназначены для обслуживания специалистами без квалификации, либо находиться под крышкой.

Пустые корпуса для установки различных электротехнических приборов напрямую, при помощи крепления к днищу корпуса, либо на DIN-рейку, или монтажную плату.

	FP 0100 монтажное пространство 216x126x140 мм		FP 0120 монтажное пространство 216x126x140 мм
	FP 0101 монтажное пространство 216x126x140 мм с боковыми панелями		FP 0121 монтажное пространство 216x126x140 мм с боковыми панелями
	FP 0210 монтажное пространство 216x306x140 мм		FP 0230 монтажное пространство 216x306x140 мм
	FP 0211 монтажное пространство 216x306x140 мм с боковыми панелями		FP 0231 монтажное пространство 216x306x140 мм с боковыми панелями
	FP 0310 монтажное пространство 216x486x140 мм		FP 0330 монтажное пространство 216x486x140 мм с боковыми панелями
	FP 0311 монтажное пространство 216x486x140 мм с боковыми панелями		FP 0331 монтажное пространство 216x486x140 мм с боковыми панелями
	FP 0400 монтажное пространство 486x306x140 мм		FP 0420 монтажное пространство 486x306x140 мм
	FP 0401 монтажное пространство 486x306x140 мм с боковыми панелями		FP 0421 монтажное пространство 486x306x140 мм с боковыми панелями
	FP 0411 монтажное пространство 306x486x140 мм с боковыми панелями		FP 0431 монтажное пространство 306x486x140 мм с боковыми панелями

Пустые корпуса для установки различных электротехнических приборов напрямую, при помощи крепления к днищу корпуса, либо на DIN-рейку, или монтажную плату.

Корпуса для модульных устройств

с клеммами PE и N

для модульных устройств на токи до 63 А

без клеммы PE и N















для модульных устройств на токи до 63 А

Корпуса для модульных устройств

без клеммы PE и N

для модульных устройств на токи до 63 А, со съёмным держателем DIN-рейки и заземляющим контактом

для модульных устройств на токи до 100 А

	FP 1109 1x9x18 мм		FP 1105 1x12x18 мм с боковыми панелями
	FP 1108 1x9x18 мм с боковыми панелями		FP 1215 2x12x18 мм с боковыми панелями
	FP 1219 2x12x18 мм		FP 1315 3x12x18 мм с боковыми панелями
	FP 1218 2x12x18 мм с боковыми панелями		FP 1415 3x17x18 мм с боковыми панелями
	FP 1319 3x12x18 мм		
	FP 1318 3x12x18 мм с боковыми панелями		
	FP 1409 2x27x18 мм с боковыми панелями		
	FP 1408 2x27x18 мм с боковыми панелями		
	FP 1418 3x17x18 мм с боковыми панелями		
	FP 1211 1x12x18 мм для автоматических выключателей (MCB)		

Корпуса для модульных устройств в соответствии с DIN 43 880 от 9 до 54 модулей

	FP 1106 1x9x18 мм		FP 1101 1x12x18 мм
	FP 1107 1x12x18 мм с боковыми панелями		FP 1249 2x12x18 мм
	FP 1216 2x12x18 мм		FP 1349 3x12x18 мм
	FP 1217 2x12x18 мм с боковыми панелями		FP 1439 2x27x18 мм
	FP 1316 3x12x18 мм		FP 1211 1x12x18 мм для главного выключателя с клеммами PE и N
	FP 1317 3x12x18 мм с боковыми панелями		FP 1100 Клеммник
	FP 1406 2x27x18 мм с боковыми панелями		
	FP 1417 3x17x18 мм с боковыми панелями		

Со съёмным держателем DIN-рейки и заземляющим контактом

Корпуса для модульных устройств в соответствии с DIN 43 880 от 9 до 54 модулей

Корпуса с выключателями нагрузки



FP 5101 63 A
3-х полюсные,
PE + N



FP 5103 63 A
4-х полюсные,
+ PE



FP 5102 100 A
3-х полюсные,
PE + N



FP 5104 100 A
4-х полюсные,
+ PE



FP 5201
125 A
3-х полюсные,
PE + N



FP 5202
125 A
4-х полюсные,
PE



FP 5211
160 A
3-х полюсные,
PE + N



FP 5213
160 A
4-х полюсные,
+ PE



FP 5312
250 A
3-х полюсные,
PE + N

Корпуса для выключателей нагрузки в соответствии с МЭК 60497-3

Корпуса для установки приборов учета



FP 2211
для установки
1-го прибора
учета



FP 2312
для установки
2-х приборов учета,
либо 1-го прибора
учета + 1-й
DIN-рейки



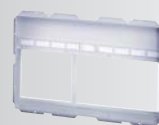
FP 3212
250 A,
5-ти полюсные



FP 3402
250 A,
5-ти полюсные



FP AP 21
пластрон для
держателей предо-
хранителей
кол-во мест: 12



FP AP 41
пластрон для
держателей предо-
хранителей
кол-во мест: 10 + 16



FP BA 70
заглушка
В 160 x Ш 126 mm
кол-во мест: 7



NH RT 00C
Выключатель-
разъединитель под
предохранители
3-х полюсный, 125 A
кол-во мест: 5

Корпуса для приборов учета для применения на необслуживаемых участках, применение по согласованию с местными предприятиями энергоснабжения. Корпус может быть опломбирован

Системы токовых шин соответствует стандарту электромагнитной совместимости: с проводами N/PEN и N-проводами с одинаковой токовой нагрузкой на шины N и PE

Корпуса с выключателями-разъединителями под предохранители NH



FP 4211
1xNH 00C, 125 A
3-х полюсные,
PE + N



FP 4212
2xNH 00C, 125 A
3-х полюсные,
PE + N



FP 4312
1xNH 1, 250 A
3-х полюсные,
PE + N

Корпуса с выключателями-разъединителями под предохранители NH в соответствии с МЭК 60 947-3

Корпуса с автоматическим выключателем

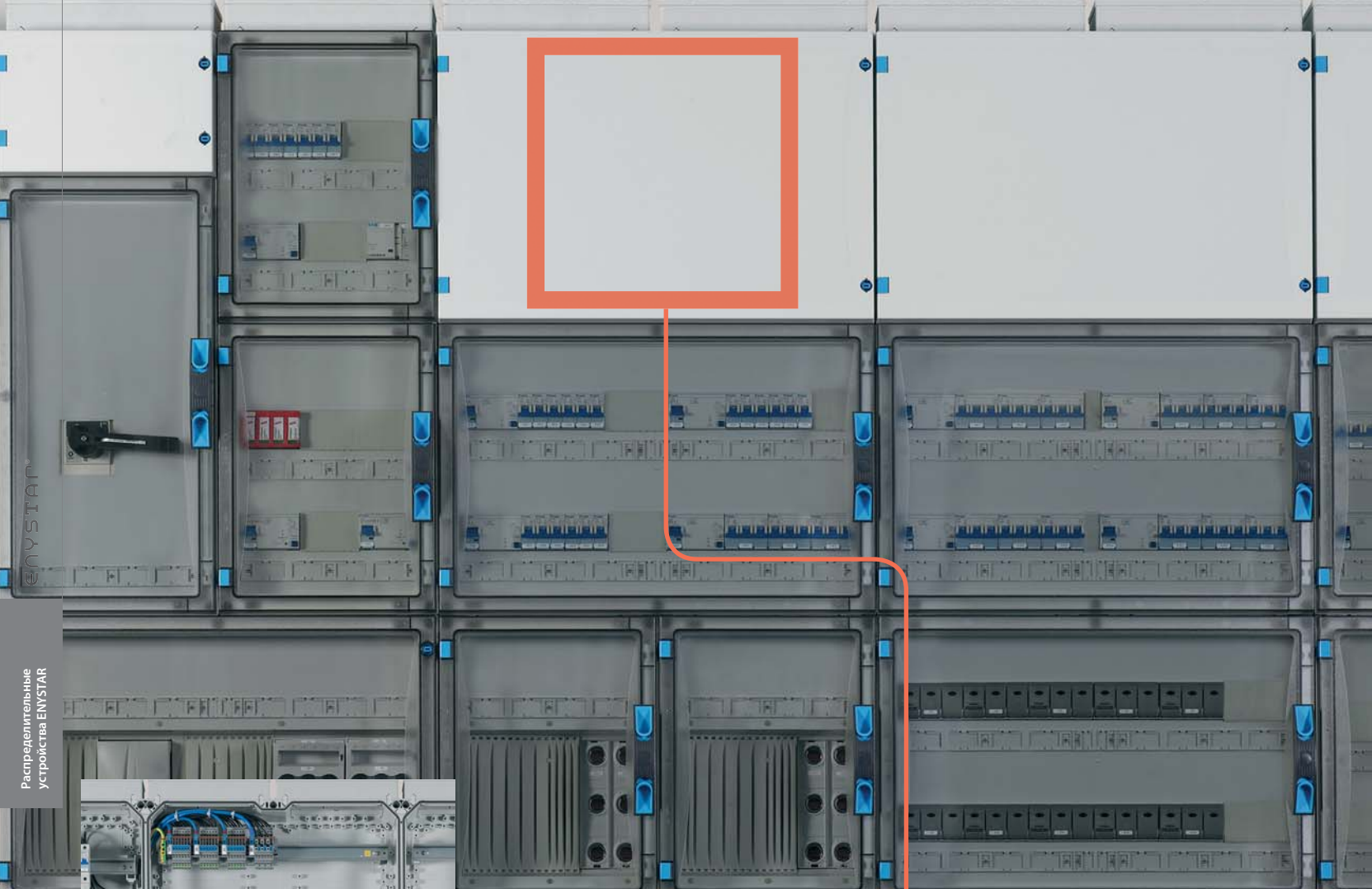


FP 5216
160 A
3-х полюсные,
PE + N



FP 5325
250 A
3-х полюсные,
PE + N

Корпуса с автоматическим выключателем в соответствии с МЭК 60 947-2




Распределительные устройства ENYSTAR



ENYSTAR

Пустой корпус

Корпуса распределительных устройств на токи до 250 А, с дверьми, в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61 439-3 „НКУ распределения и управления для установки в местах, обслуживаемых неквалифицированным персоналом“

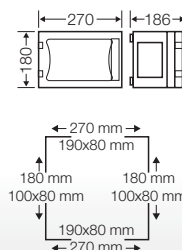
- Все типоразмеры корпусов с дверьми
- Прозрачные или непрозрачные двери
- Монтаж устройств на монтажную плату или DIN-рейку
- Глубина может быть увеличена за счет промежуточных рам
- Корпуса могут быть использованы в качестве отдельных боксов, при условии что стенки корпуса закрыты боковыми панелями
- Дверцы с с запирающими устройствами для ручного открывания или открывания инструментом
- Класс защиты: II, 
- Степень защиты: IP 66
- Материал: поликарбонат(PC)
- Цвет: серый, RAL 7035



FP 0140

**Монтажные размеры Ш 216 х В 126 х Г 140 мм
Запирающее устройство открывается вручную**

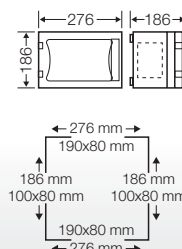
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- Типоразмер корпуса 1
- С прозрачной дверью
- Пломбируемое запирающее устройство
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



FP 0141

**Монтажные размеры Ш 216 х В 126 х Г 140 мм
Запирающее устройство открывается вручную
с комплектом боковых панелей**

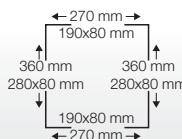
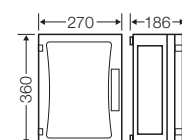
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- Типоразмер корпуса 1
- С прозрачной дверью
- Пломбируемое запирающее устройство
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Фланцы заказываются отдельно



FP 0240

**Монтажные размеры Ш 216 х В 306 х Г 140 мм
Запирающее устройство открывается вручную**

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- Типоразмер корпуса 2
- С прозрачной дверью
- Пломбируемое запирающее устройство
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



Обратите внимание:



Клеммы для вводных/отходящих кабелей



Пластроны для защиты от прикосновения в разделе Комплектующие



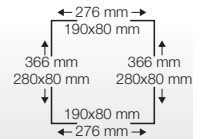
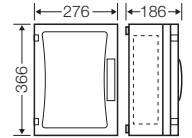
Пустые корпуса с крышкой на петлях



FP 0241

Монтажные размеры Ш 216 х В 306 х Г 140 мм
Запирающее устройство открывается вручную
с комплектом боковых панелей

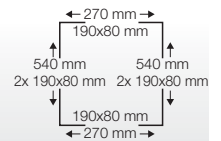
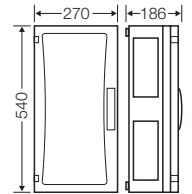
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- Типоразмер корпуса 2
- С прозрачной дверью
- Пломбируемое запирающее устройство
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Фланцы заказываются отдельно



FP 0340

Монтажные размеры Ш 216 х В 486 х Г 140 мм
Запирающее устройство открывается вручную

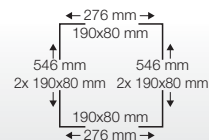
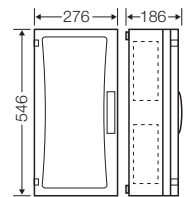
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- Типоразмер корпуса 3
- С прозрачной дверью
- Пломбируемое запирающее устройство
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



FP 0341

Монтажные размеры Ш 216 х В 486 х Г 140 мм
Запирающее устройство открывается вручную
с комплектом боковых панелей

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- Типоразмер корпуса 3
- С прозрачной дверью
- Пломбируемое запирающее устройство
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Фланцы заказываются отдельно

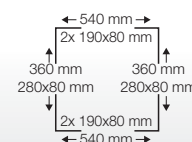
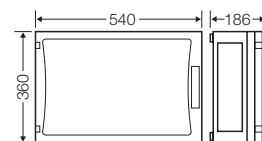




FP 0440

**Монтажные размеры Ш 486 х В 306 х Г 140 мм
Запирающее устройство открывается вручную**

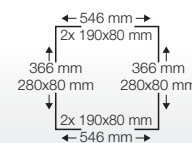
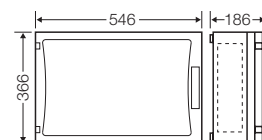
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- Типоразмер корпуса 4
- С прозрачной дверью
- Пломбируемое запирающее устройство
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



FP 0441

**Монтажные размеры Ш 486 х В 306 х Г 140 мм
Запирающее устройство открывается вручную с комплектом боковых панелей**

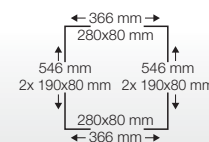
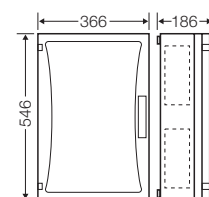
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- Типоразмер корпуса 4
- С прозрачной дверью
- Пломбируемое запирающее устройство
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Фланцы заказываются отдельно



FP 0461

**Установочные размеры Ш 306 х В 486 х Г 140 мм
Запирающее устройство открывается вручную с комплектом боковых панелей**

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- Типоразмер корпуса 4
- С прозрачной дверью
- Пломбируемое запирающее устройство
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Фланцы заказываются отдельно



Обратите внимание:



Клеммы для вводных/отходящих кабелей



Пластроны для защиты от прикосновения в разделе Комплектующие



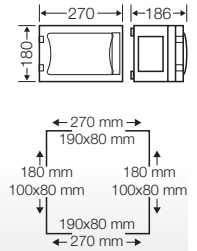
Пустые корпуса с крышкой на петлях



FP 0150

**Монтажные размеры Ш 216 х В 126 х Г 140 мм
 Запирающее устройство открывается вручную**

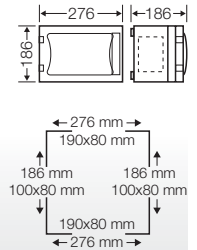
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- С непрозрачной дверью
- Типоразмер корпуса 1
- Пломбируемое запирающее устройство
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



FP 0151

**Монтажные размеры Ш 216 х В 126 х Г 140 мм
 Запирающее устройство открывается вручную
 с комплектом боковых панелей**

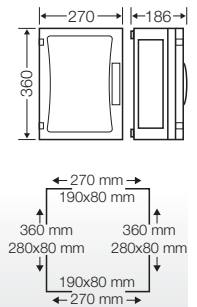
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- С непрозрачной дверью
- Типоразмер корпуса 1
- Пломбируемое запирающее устройство
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Фланцы заказываются отдельно



FP 0250

**Монтажные размеры Ш 216 х В 306 х Г 140 мм
 Запирающее устройство открывается вручную**

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- С непрозрачной дверью
- Типоразмер корпуса 2
- Пломбируемое запирающее устройство
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода

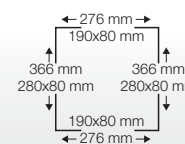
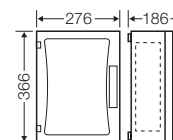




FP 0251

Монтажные размеры Ш 216 x В 306 x Г 140 мм
Запирающее устройство открывается вручную с комплектом боковых панелей

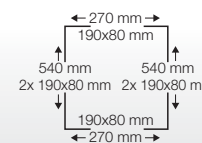
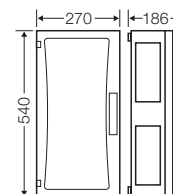
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- С непрозрачной дверью
- Типоразмер корпуса 2
- Пломбируемое запирающее устройство
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Фланцы заказываются отдельно



FP 0350

Монтажные размеры Ш 216 x В 486 x Г 140 мм
Запирающее устройство открывается вручную

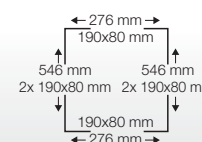
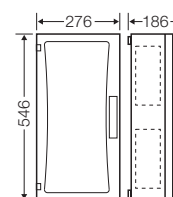
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- С непрозрачной дверью
- Типоразмер корпуса 3
- Пломбируемое запирающее устройство
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Для обеспечения класса защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



FP 0351

Монтажные размеры Ш 216 x В 486 x Г 140 мм
Запирающее устройство открывается вручную с комплектом боковых панелей

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- С непрозрачной дверью
- Типоразмер корпуса 3
- Пломбируемое запирающее устройство
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Фланцы заказываются отдельно



Обратите внимание:



Клеммы для вводных/отходящих кабелей



Пластроны для защиты от прикосновения в разделе Комплектующие



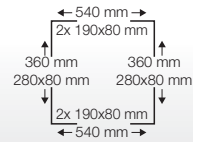
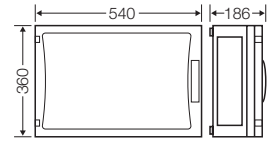
Пустые корпуса с крышкой на петлях



FP 0450

**Монтажные размеры Ш 486 х В 306 х Г 140 мм
 Запирающее устройство открывается вручную**

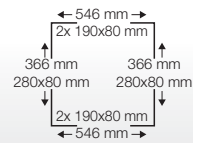
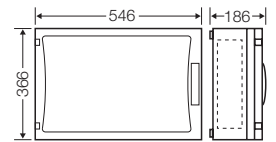
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- С непрозрачной дверью
- Типоразмер корпуса 4
- Пломбируемое запирающее устройство
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



FP 0451

**Монтажные размеры Ш 486 х В 306 х Г 140 мм
 Запирающее устройство открывается вручную с комплектом боковых панелей**

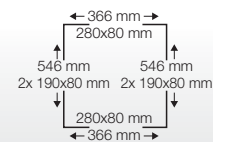
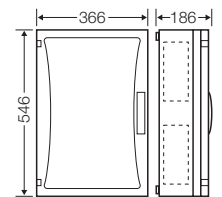
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- С непрозрачной дверью
- Типоразмер корпуса 4
- Пломбируемое запирающее устройство
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Фланцы заказываются отдельно



FP 0471

**Установочные размеры Ш 306 х В 486 х Г 140 мм
 Запирающее устройство открывается вручную с комплектом боковых панелей**

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- С непрозрачной дверью
- Типоразмер корпуса 4
- Пломбируемое запирающее устройство
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Фланцы заказываются отдельно

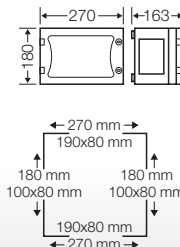




FP 0100

Монтажные размеры Ш 216 x В 126 x Г 140 мм
Запирающее устройство открывается с помощью инструмента

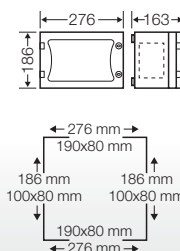
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- Типоразмер корпуса 1
- С прозрачной дверью
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



FP 0101

Монтажные размеры Ш 216 x В 126 x Г 140 мм
Запирающее устройство открывается с помощью инструмента с комплектом боковых панелей

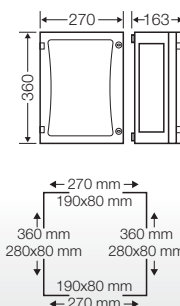
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- Типоразмер корпуса 1
- С прозрачной дверью
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Фланцы заказываются отдельно



FP 0210

Монтажные размеры Ш 216 x В 306 x Г 140 мм
Запирающее устройство открывается с помощью инструмента

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- Типоразмер корпуса 2
- С прозрачной дверью
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



Обратите внимание:



Клеммы для вводных/отходящих кабелей



Пластроны для защиты от прикосновения в разделе Комплектующие



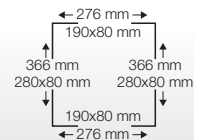
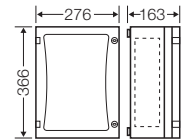
Пустые корпуса с крышкой на петлях



FP 0211

Монтажные размеры Ш 216 х В 306 х Г 140 мм
Запирающее устройство открывается с помощью инструмента
с комплектом боковых панелей

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- Типоразмер корпуса 2
- С прозрачной дверью
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Фланцы заказываются отдельно



ENYSTAR®

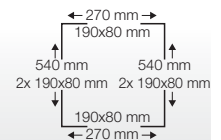
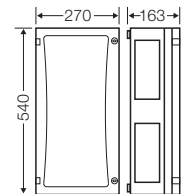
Распределительные устройства ENYSTAR



FP 0310

Монтажные размеры Ш 216 х В 486 х Г 140 мм
Запирающее устройство открывается с помощью инструмента

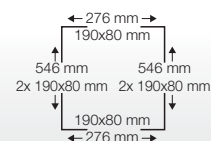
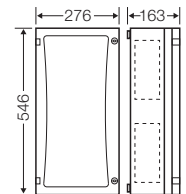
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- Типоразмер корпуса 3
- С прозрачной дверью
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



FP 0311

Монтажные размеры Ш 216 х В 486 х Г 140 мм
Запирающее устройство открывается с помощью инструмента
с комплектом боковых панелей

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- Типоразмер корпуса 3
- С прозрачной дверью
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Фланцы заказываются отдельно

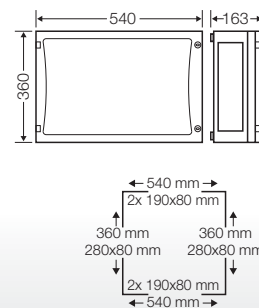




FP 0400

Монтажные размеры Ш 486 x В 306 x Г 140 мм
Запирающее устройство открывается с помощью инструмента

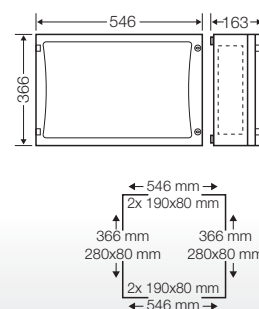
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- Типоразмер корпуса 4
- С прозрачной дверью
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



FP 0401

Монтажные размеры Ш 486 x В 306 x Г 140 мм
Запирающее устройство открывается с помощью инструмента
с комплектом боковых панелей

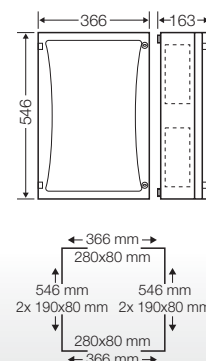
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- Типоразмер корпуса 4
- С прозрачной дверью
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Фланцы заказываются отдельно



FP 0411

Установочные размеры Ш 306 x В 486 x Г 140 мм
Запирающее устройство открывается с помощью инструмента
с комплектом боковых панелей

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- Типоразмер корпуса 4
- С прозрачной дверью
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Фланцы заказываются отдельно



Обратите внимание:



Клеммы для вводных/отходящих кабелей



Пластроны для защиты от прикосновения в разделе Комплектующие



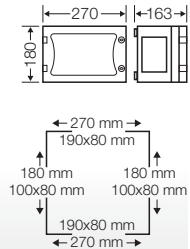
Пустые корпуса с крышкой на петлях



FP 0120

Монтажные размеры Ш 216 х В 126 х Г 140 мм
Запирающее устройство открывается с помощью инструмента

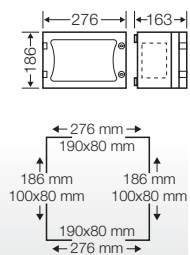
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- С непрозрачной дверью
- Типоразмер корпуса 1
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



FP 0121

Монтажные размеры Ш 216 х В 126 х Г 140 мм
Запирающее устройство открывается с помощью инструмента с комплектом боковых панелей

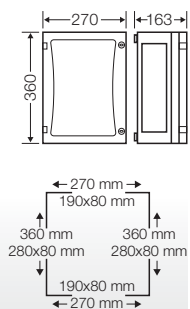
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- С непрозрачной дверью
- Типоразмер корпуса 1
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Фланцы заказываются отдельно



FP 0230

Монтажные размеры Ш 216 х В 306 х Г 140 мм
Запирающее устройство открывается с помощью инструмента

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- С непрозрачной дверью
- Типоразмер корпуса 2
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода

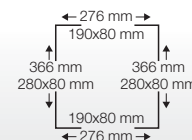
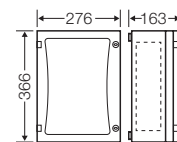




FP 0231

Монтажные размеры Ш 216 x В 306 x Г 140 мм
Запирающее устройство открывается с помощью инструмента
с комплектом боковых панелей

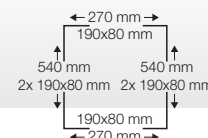
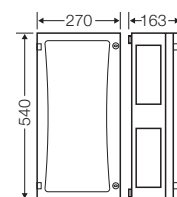
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- С непрозрачной дверью
- Типоразмер корпуса 2
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Фланцы заказываются отдельно



FP 0330

Монтажные размеры Ш 216 x В 486 x Г 140 мм
Запирающее устройство открывается с помощью инструмента

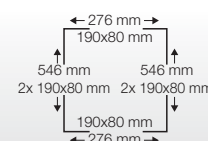
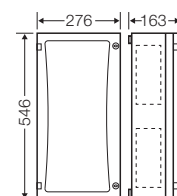
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- С непрозрачной дверью
- Типоразмер корпуса 3
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



FP 0331

Монтажные размеры Ш 216 x В 486 x Г 140 мм
Запирающее устройство открывается с помощью инструмента
с комплектом боковых панелей

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- С непрозрачной дверью
- Типоразмер корпуса 3
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Фланцы заказываются отдельно



Обратите внимание:



Клеммы для вводных/отходящих кабелей



Пластроны для защиты от прикосновения в разделе Комплектующие



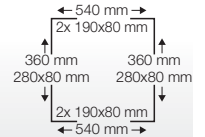
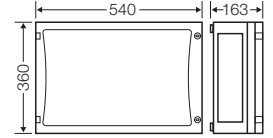
Пустые корпуса с крышкой на петлях



FP 0420

Монтажные размеры Ш 486 x В 306 x Г 140 мм
Запирающее устройство открывается с помощью инструмента

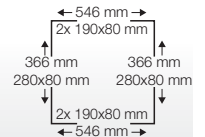
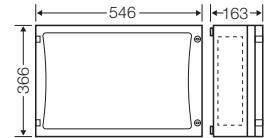
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- С непрозрачной дверью
- Типоразмер корпуса 4
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



FP 0421

Монтажные размеры Ш 486 x В 306 x Г 140 мм
Запирающее устройство открывается с помощью инструмента
с комплектом боковых панелей

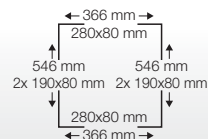
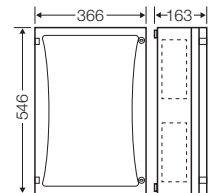
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- С непрозрачной дверью
- Типоразмер корпуса 4
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Фланцы заказываются отдельно

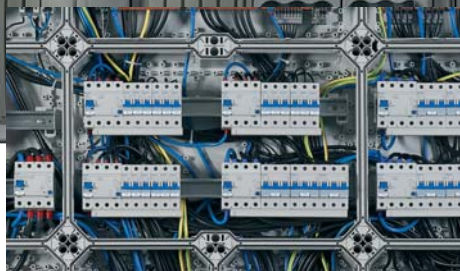


FP 0431

Установочные размеры Ш 306 x В 486 x Г 140 мм
Запирающее устройство открывается с помощью инструмента
с комплектом боковых панелей

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- С непрозрачной дверью
- Типоразмер корпуса 4
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Фланцы заказываются отдельно






ENYSTAR

Боксы для автоматических выключателей

Корпуса распределительных устройств на токи до 250 А, с дверями, в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61 439-3 „НКУ распределения и управления для установки в местах, обслуживаемых неквалифицированным персоналом“

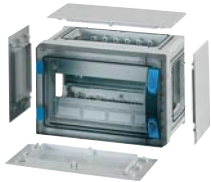
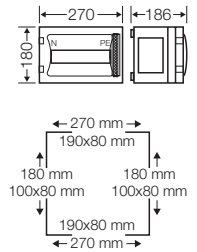
- Прозрачные двери
- Двери с запирающим устройством, открываемым вручную, специальным инструментом, или с личинкой замка
- Корпуса для автоматических выключателей, с шинами РЕ и N, и без шин
- Пластроны защиты от случайного прикосновения
- Заглушки неиспользуемых мест в комплекте
- Маркировочные площадки
- Корпуса могут быть использованы в качестве отдельных боксов, при условии что стенки корпуса закрыты боковыми панелями
- Класс защиты: II, 
- Степень защиты: IP 66
- Материал: поликарбонат(PC)
- Цвет: серый, RAL 7035



FP 1109

9 модулей: 1 x 9 x 18 мм

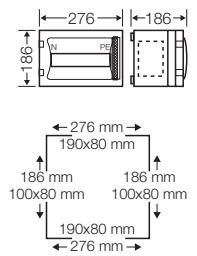
- Однорядный
- Типоразмер корпуса 1
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
2 x 25 мм², 8 x 4 мм², Cu
- С разделяемой шиной N для подключения различных цепей
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



FP 1108

**9 модулей: 1 x 9 x 18 мм
с комплектом боковых панелей**

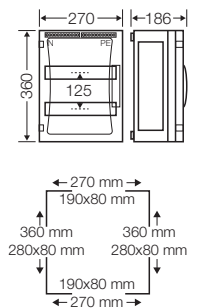
- Однорядный
- Типоразмер корпуса 1
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
2 x 25 мм², 8 x 4 мм², Cu
- С разделяемой шиной N для подключения различных цепей
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Фланцы заказываются отдельно



FP 1219

24 модуля: 2 x 12 x 18 мм

- 2-х рядный
- Типоразмер корпуса 2
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
3 x 25 мм², 12 x 4 мм², Cu
- С разделяемой шиной N для подключения различных цепей
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- С прозрачной дверью
- Пломбируемое запирающее устройство
- Запирающее устройство открывается вручную
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода

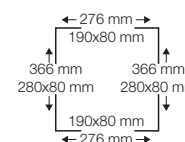
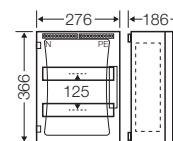




FP 1218

24 модуля: 2 x 12 x 18 мм
с комплектом боковых панелей

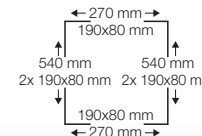
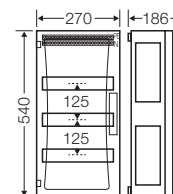
- 2-х рядный
- Типоразмер корпуса 2
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
 3 x 25 мм², 12 x 4 мм², Cu
- С разделяемой шиной N для подключения различных цепей
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Фланцы заказываются отдельно



FP 1319

36 модулей: 3 x 12 x 18 мм

- 3-х рядный
- Типоразмер корпуса 3
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
 6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu
- С разделяемой шиной N для подключения различных цепей
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



Обратите внимание:



Консоль для установки розеток, кнопок и переключателей в разделе Комплектующие



Заглушки для неиспользуемых мест



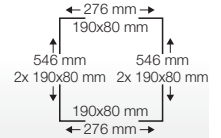
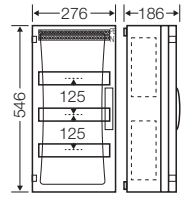
Маркировочные площадки



FP 1318

36 модуль: 3 x 12 x 18 мм
с комплектом боковых панелей

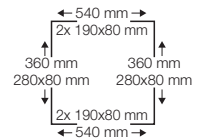
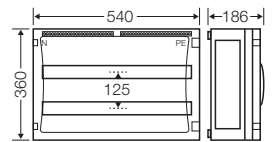
- 3-х рядный
- Типоразмер корпуса 3
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu
- С разделяемой шиной N для подключения различных цепей
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Фланцы заказываются отдельно



FP 1409

54 модуля: 2 x 27 x 18 мм

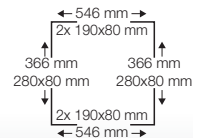
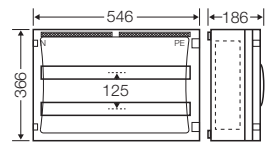
- 2-х рядный
- Типоразмер корпуса 4
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu
- С разделяемой шиной N для подключения различных цепей
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



FP 1408

54 модуля: 2 x 27 x 18 мм
с комплектом боковых панелей

- 2-х рядный
- Типоразмер корпуса 4
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu
- С разделяемой шиной N для подключения различных цепей
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Фланцы заказываются отдельно

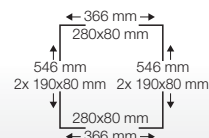
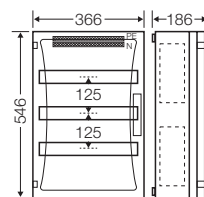




FP 1418

**51 модуль: 3 x 17 x 18 мм
 с комплектом боковых панелей**

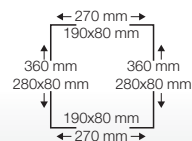
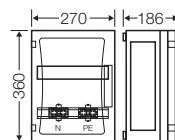
- 3-х рядный
- Типоразмер корпуса 4
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
 6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu
- С разделяемой шиной N для подключения различных цепей
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Фланцы заказываются отдельно



FP 1211

**12 модулей: 1 x 12 x 18 мм
 для главного выключателя**

- Однорядный
- Типоразмер корпуса 2
- С одной DIN-рейкой шириной 216 мм
 (для глубины монтажа 72 мм)
- Для установки модульных устройств на токи до 100 А согласно DIN 43 880
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
 2 x 25 мм², 4 x 16 мм², Cu
- Пломбируемая крышка
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



Обратите внимание:



Консоль для установки розеток, кнопок и переключателей в разделе Комплектующие



Заглушки для неиспользуемых мест



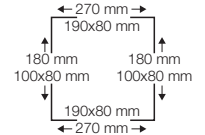
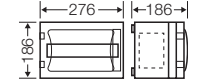
Маркировочные площадки



FP 1105

12 модулей: 1 x 12 x 18 мм
без клеммы PE и N
с комплектом боковых панелей

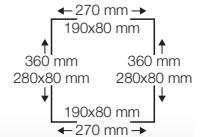
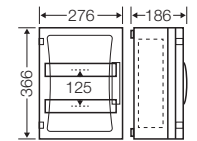
- Однорядный
- Типоразмер корпуса 1
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Стенки закрыты запорными планками, комплект запорных планок прилагается
- Фланцы заказываются отдельно



FP 1215

24 модуля: 2 x 12 x 18 мм
без клеммы PE и N
с комплектом боковых панелей

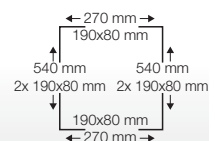
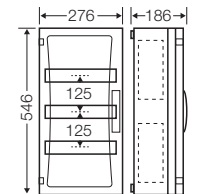
- 2-х рядный
- Типоразмер корпуса 2
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Стенки закрыты запорными планками, комплект запорных планок прилагается
- Фланцы заказываются отдельно



FP 1315

36 модулей: 3 x 12 x 18 мм
без клеммы PE и N
с комплектом боковых панелей

- 3-х рядный
- Типоразмер корпуса 3
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Стенки закрыты запорными планками, комплект запорных планок прилагается
- Фланцы заказываются отдельно

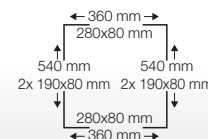
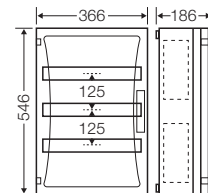




FP 1415

**51 модуль: 3 x 17 x 18 мм
 без клеммы PE и N
 с комплектом боковых панелей**

- 3-х рядный
- Типоразмер корпуса 4
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Стенки закрыты запорными планками, комплект запорных планок прилагается
- Фланцы заказываются отдельно



Обратите внимание:



Консоль для установки розеток, кнопок и переключателей в разделе Комплектующие



Заглушки для неиспользуемых мест



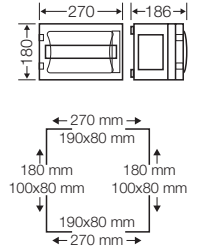
Маркировочные площадки



FP 1106

12 модулей: 1 x 12 x 18 мм
без клеммы PE и N
со съемным держателем DIN-рейки и заземляющим контактом

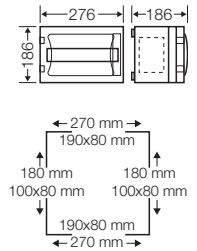
- Однорядный
- Типоразмер корпуса 1
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- При установке клеммы PE/N уменьшение до 1 x 9 x 18 мм
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



FP 1107

12 модулей: 1 x 12 x 18 мм
без клеммы PE и N
с комплектом боковых панелей
со съемным держателем DIN-рейки и заземляющим контактом

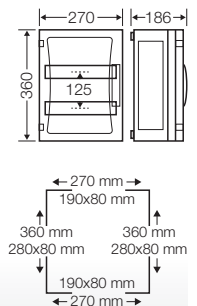
- Однорядный
- Типоразмер корпуса 1
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- При установке клеммы PE/N уменьшение до 1 x 9 x 18 мм
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Стенки закрыты запорными планками, комплект запорных планок прилагается
- Фланцы заказываются отдельно



FP 1216

24 модуля: 2 x 12 x 18 мм
без клеммы PE и N
со съемным держателем DIN-рейки и заземляющим контактом

- 2-х рядный
- Типоразмер корпуса 2
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода

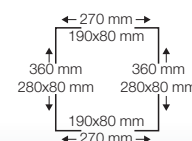
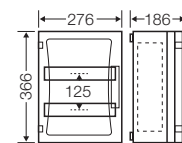




FP 1217

**24 модуля: 2 x 12 x 18 мм
 без клеммы PE и N
 с комплектом боковых панелей
 со съемным держателем DIN-рейки и заземляющим контактом**

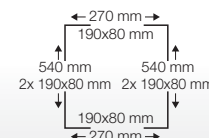
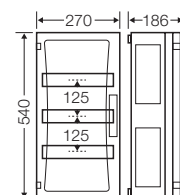
- 2-х рядный
- Типоразмер корпуса 2
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Стенки закрыты запорными планками, комплект запорных планок прилагается
- Фланцы заказываются отдельно



FP 1316

**36 модулей: 3 x 12 x 18 мм
 без клеммы PE и N
 со съемным держателем DIN-рейки и заземляющим контактом**

- 3-х рядный
- Типоразмер корпуса 3
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



Обратите внимание:



Консоль для установки розеток, кнопок и переключателей в разделе Комплектующие



Заглушки для неиспользуемых мест



Маркировочные площадки

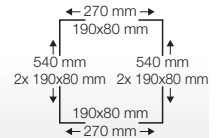
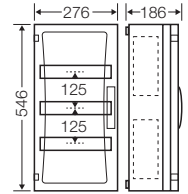


FP 1317

36 модуль: 3 x 12 x 18 мм
без клеммы PE и N
с комплектом боковых панелей
со съемным держателем DIN-рейки и заземляющим контактом



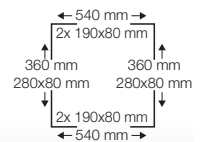
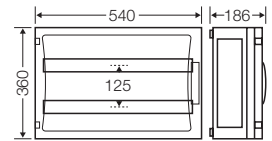
- 3-х рядный
- Типоразмер корпуса 3
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Стенки закрыты запорными планками, комплект запорных планок прилагается
- Фланцы заказываются отдельно



FP 1406

54 модуля: 2 x 27 x 18 мм
без клеммы PE и N
со съемным держателем DIN-рейки и заземляющим контактом

- 2-х рядный
- Типоразмер корпуса 4
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода

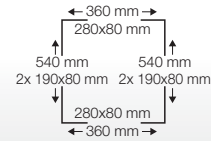
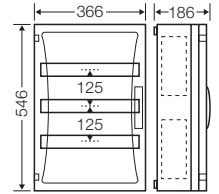




FP 1417

**51 модуль: 3 x 17 x 18 мм
 без клеммы PE и N
 с комплектом боковых панелей
 со съемным держателем DIN-рейки и заземляющим контактом**

- 3-х рядный
- Типоразмер корпуса 4
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Стенки закрыты запорными планками, комплект запорных планок прилагается
- Фланцы заказываются отдельно



Обратите внимание:



Консоль для установки розеток, кнопок и переключателей в разделе Комплектующие



Заглушки для неиспользуемых мест



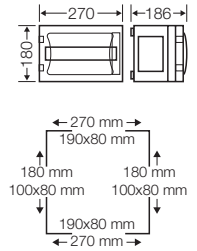
Маркировочные площадки



FP 1101

12 модулей: 1 x 12 x 18 мм
без клеммы PE и N

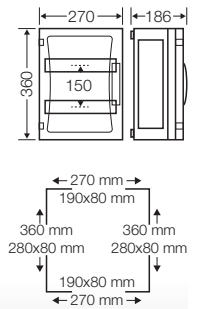
- Однорядный
- Типоразмер корпуса 1
- Для установки модульных устройств на токи до 100 А согласно DIN 43 880
- Для клемм N-/PE использовать корпуса FP 1100
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



FP 1249

24 модуля: 2 x 12 x 18 мм
без клеммы PE и N

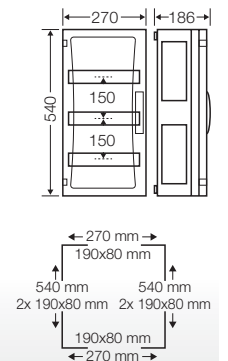
- 2-х рядный
- Типоразмер корпуса 2
- Для установки модульных устройств на токи до 100 А согласно DIN 43 880
- Для клемм N-/PE использовать корпуса FP 1100
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



FP 1349

36 модулей: 3 x 12 x 18 мм
без клеммы PE и N

- 3-х рядный
- Типоразмер корпуса 3
- Для установки модульных устройств на токи до 100 А согласно DIN 43 880
- Для клемм N-/PE использовать корпуса FP 1100
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода

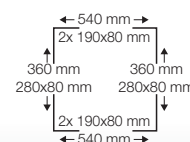
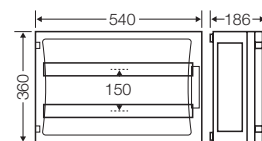




FP 1439

**54 модуля: 2 x 27 x 18 мм
 без клеммы PE и N**

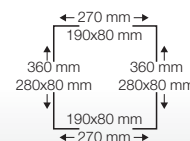
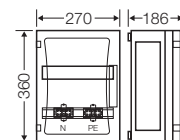
- 2-х рядный
- Типоразмер корпуса 4
- Для установки модульных устройств на токи до 100 А согласно DIN 43 880
- Для клемм N-/PE использовать корпуса FP 1100
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



FP 1211

**12 модулей: 1 x 12 x 18 мм
 для главного выключателя**

- Однорядный
- Типоразмер корпуса 2
- С одной DIN-рейкой шириной 216 мм (для глубины монтажа 72 мм)
- Для установки модульных устройств на токи до 100 А согласно DIN 43 880
- количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
 2 x 25 мм², 4 x 16 мм², Cu
- Пломбируемая крышка
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



Обратите внимание:



Консоль для установки розеток, кнопок и переключателей в разделе Комплектующие



Заглушки для неиспользуемых мест



Маркировочные площадки

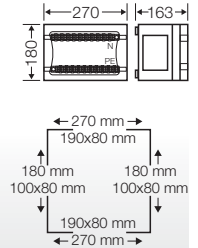


FP 1100

Бокс с шинами PE+N

подключений на каждую шину PE/N: 10 x 1.5-10 мм² (одножильный / гибкий), 11 x 2,5-16 мм² (жесткий / гибкий), 1 x 16 мм² (одножильный), или 1 x 16-35 мм² (гибкий), Cu

- Номинальный ток: 125 А
- Типоразмер корпуса 1
- С непрозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Устройство для опломбирования двери заказывается отдельно
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



Пример распределительного устройства ENYSTAR:

Питающая линия: 100 А

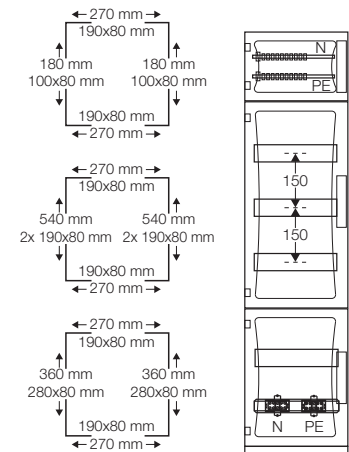
36 модулей: 3 x 12 x 18 мм

Корпуса:

- 1 x FP 1349
- 1 x FP 1211
- 1 x FP 1100

Комплектующие:

- 2 x FP VP 18
- 4 x FP VP 27
- 2 x FP VP 36
- 1 x FP FM 263
- 1 x FP FM 225






ENYSTAR

Корпуса для приборов учета

Корпуса распределительных устройств на токи до 250 А, с дверями, в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61 439-3 „НКУ распределения и управления для установки в местах, обслуживаемых неквалифицированным персоналом“

- Прозрачные двери
- Используются для установки приборов учета по согласованию с местным предприятием энергоснабжения
- Для приборов учета с креплением в трех точках
- Дверцы с запирающими устройствами для ручного открывания или открывания инструментом
- Класс защиты: II, 
- Степень защиты: IP 66
- Материал: поликарбонат(PC)
- Цвет: серый, RAL 7035

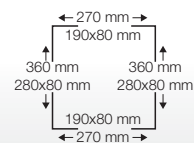
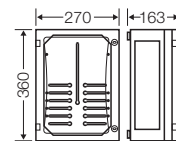


FP 2211

макс. глубина монтажа 136 мм

вкл. крепление прибора учета

- Типоразмер корпуса 2
- Используются для установки приборов учета по согласованию с местным предприятием энергоснабжения
- Для приборов учета с креплением в трех точках
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается с помощью инструмента
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода

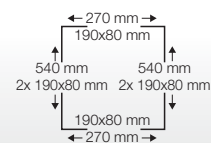
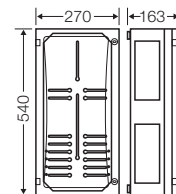


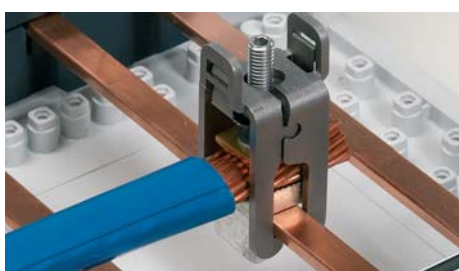
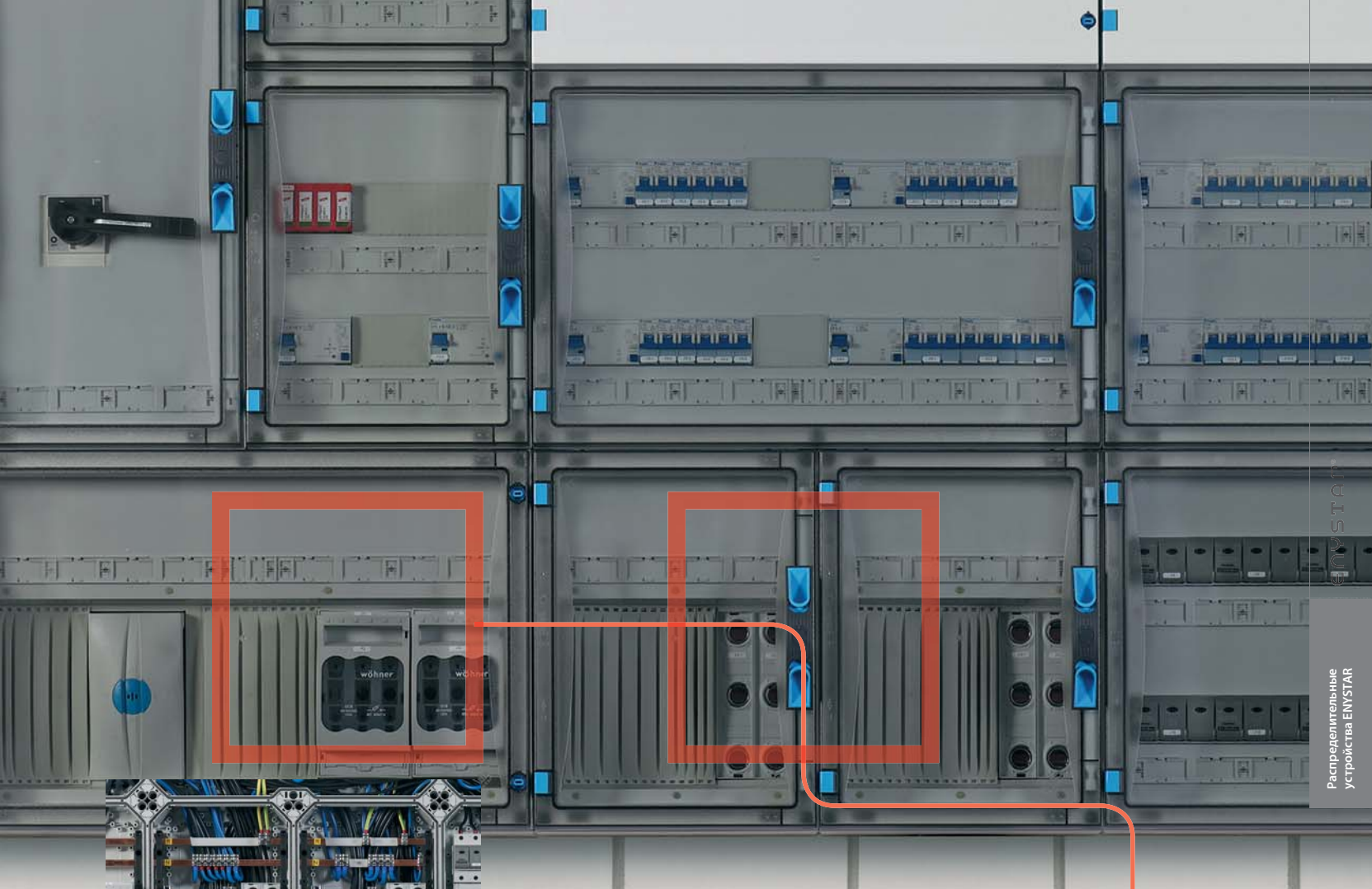
FP 2312

макс. глубина монтажа 136 мм

вкл. 2 крепления приборов учета

- Для монтажа 2-х приборов учета или 1-го прибора учета и дополнительной DIN-рейки
- Типоразмер корпуса 3
- Используются для установки приборов учета по согласованию с местным предприятием энергоснабжения
- Для приборов учета с креплением в трех точках
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается с помощью инструмента
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода






ENYSTAR

Корпуса с токоведущими шинами

Корпуса распределительных устройств на токи до 250 А, с дверьми, в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61 439-3 „НКУ распределения и управления для установки в местах, обслуживаемых неквалифицированным персоналом“

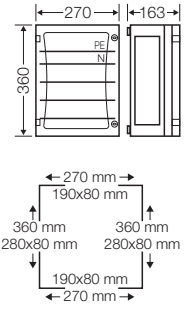
- Токоведущие шины, рассчитанные на номинальный ток 250А
- Корпуса с токоведущими шинами, с возможностью установки держателей предохранителей или выключателей-разъединителей HRC под ножевые предохранители
- Дверцы с запирающими устройствами для ручного открывания или открывания инструментом
- Маркировочные площадки
- Класс защиты: II, 
- Степень защиты: IP 66
- Материал: поликарбонат(PC)
- Цвет: серый, RAL 7035



FP 3212

Номинальный ток сборной шины 250 А

- Типоразмер корпуса 2
- без клемм
- Одинаковая предельно допустимая токовая нагрузка на шины N и PE
- Ширина: 216 мм
- Количество мест: 12
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается с помощью инструмента
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



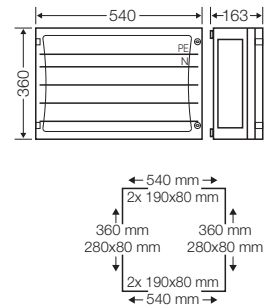
Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 13$ кА/1 с
Количество электроцепей	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N, PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм
Место для установки компонентов между держателями токовых шин	216 мм



FP 3402

Номинальный ток сборной шины 250 А

- Типоразмер корпуса 4
- без клемм
- Одинаковая предельно допустимая токовая нагрузка на шины N и PE
- Количество мест: 10 и 16
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается с помощью инструмента
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 13$ кА/1 с
Количество электроцепей	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N, PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм
Место для установки компонентов между держателями токовых шин	180 мм / 288 мм

Комплектующие:



Соединитель токовых шин



Клеммы для прямого подключения к токовым шинам



Изолирующие крышки на токоведущие шины для защиты от прикосновения



FP SV 25

**Соединитель токовых шин
для токовых шин 5-пол., 250 А**

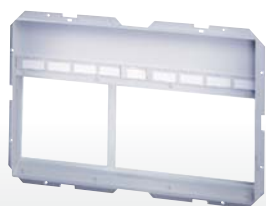
- Для объединения корпусов с токовыми шинами ENYSTAR



FP AP 21

**Защитный пластрон для держателей предохранителей
для типоразмера корпуса 2**

- Для корпуса с шинами, для установки держателей предохранителей NH RT 00C и ZS RS 18
- Окно: В 160 x Ш 216 мм
- Количество мест: 12



FP AP 41

**Защитный пластрон для держателей предохранителей
для типоразмера корпуса 4**

- Для корпуса с шинами, для установки держателей предохранителей NH RT 00C и ZS RS 18
- Окно: В 160 x Ш 180 мм и В 160 x Ш 288 мм
- Количество мест: 10 и 16



FP BA 70

**заглушка
Ш 126 x В 160 мм**

- Для закрывания неиспользуемых мест и клемм прямого подключения к токоведущим шинам 16-70 мм²
- Фиксируется в защитном пластроне для держателей предохранителей
- Количество мест: 7
- Перфорация каждые 18мм

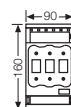


NH RT 00C

Выключатель-разъединитель под предохранители на ток до 125 А, NH 00C, 3-полюсной

- Для монтажа на токоведущие шины
- Подключение 1,5-50 мм², Си, провода круглого сечения
- Ширина: 90 мм x Высота: 160 мм, количество мест: 5

Номинальное напряжение	U _n = 690 В перем. тока
Толщина токоведущей шины	5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм
Момент затяжки клеммы	Рамные клеммы 4,0 Нм



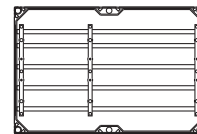
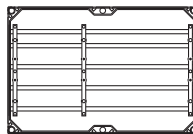
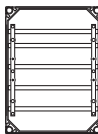
Клеммы прямого подключения к токоведущим шинам

- для медного одножильного провода, многожильного, гибкого с кабельным наконечником
- **Указание:** для сохранения изоляционных свойств необходимо соблюдать рекомендованное расстояние 10 мм между различными потенциалами и 15 мм между токопроводящими металлическими деталями.

	тип	Сечение провода	Тип провода	гибкая изолированная шина
	KS 16 F	1,5-16 мм ² Cu	Cu 	
	KS 35 F	4-35 мм ² Cu	Cu 	100 A: Mi VS 100 160 A: Mi VS 160
	KS 70 F	10-70 мм ² Cu	Cu 	100 A: Mi VS 100 160 A: Mi VS 160
	KS 150 F	35-150 мм ² Cu	Cu/Alu* 	250 A: Mi VS 250
	KS 240/12	35-240 мм ² Cu 35-185 мм ² Al *	Cu / Alu* 	
	AM RK 150	Соединительный модуль 35-150 мм² <ul style="list-style-type: none"> ■ для монтажа на токоведущих шинах с защитным пластроном ■ 5-ти полюсный ■ Количество мест: 8 		
		L1-L3, N: 35-150 мм ² Cu PE: 10-70 мм ² Cu		250 A: Mi VS 250 160 A: Mi VS 160

* Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам

Для корпусов с токоведущими шинами



для токоведущих шин	Ширина	для корпусов с шинами	Для корпусов с шинами и защитным пластроном для установки держателей предохранителей	Для корпусов с шинами, защитным пластроном и заглушкой для установки держателей предохранителей
---------------------	--------	-----------------------	--	---

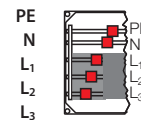
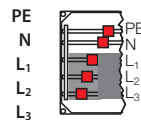
250 A
PE: 12 x 5
N: 12 x 5
L1-L3: 12 x 5

250 A
PE: 12 x 5
N: 12 x 5
L1-L3: 12 x 5

250 A
PE: 12 x 5
N: 12 x 5
L1-L3: 12 x 5

... x 5 мм	11 мм	PE N L ₁ L ₂ L ₃		PE N L ₁ L ₂ L ₃		PE N L ₁ L ₂ L ₃	
... x 5 мм	16 мм	PE N L ₁ L ₂ L ₃		PE N L ₁ L ₂ L ₃		PE N L ₁ L ₂ L ₃	
... x 5 мм	21 мм	PE N L ₁ L ₂ L ₃		PE N L ₁ L ₂ L ₃		PE N L ₁ L ₂ L ₃	
12 x 5 мм / 12 x 10 мм	34 мм	PE N L ₁ L ₂ L ₃		PE N L ₁ L ₂ L ₃		PE N L ₁ L ₂ L ₃	
12 x 5 мм / 12 x 10 мм	34 мм	PE N L ₁ L ₂ L ₃		PE N L ₁ L ₂ L ₃		PE N L ₁ L ₂ L ₃	

12 x 5 мм 144 мм

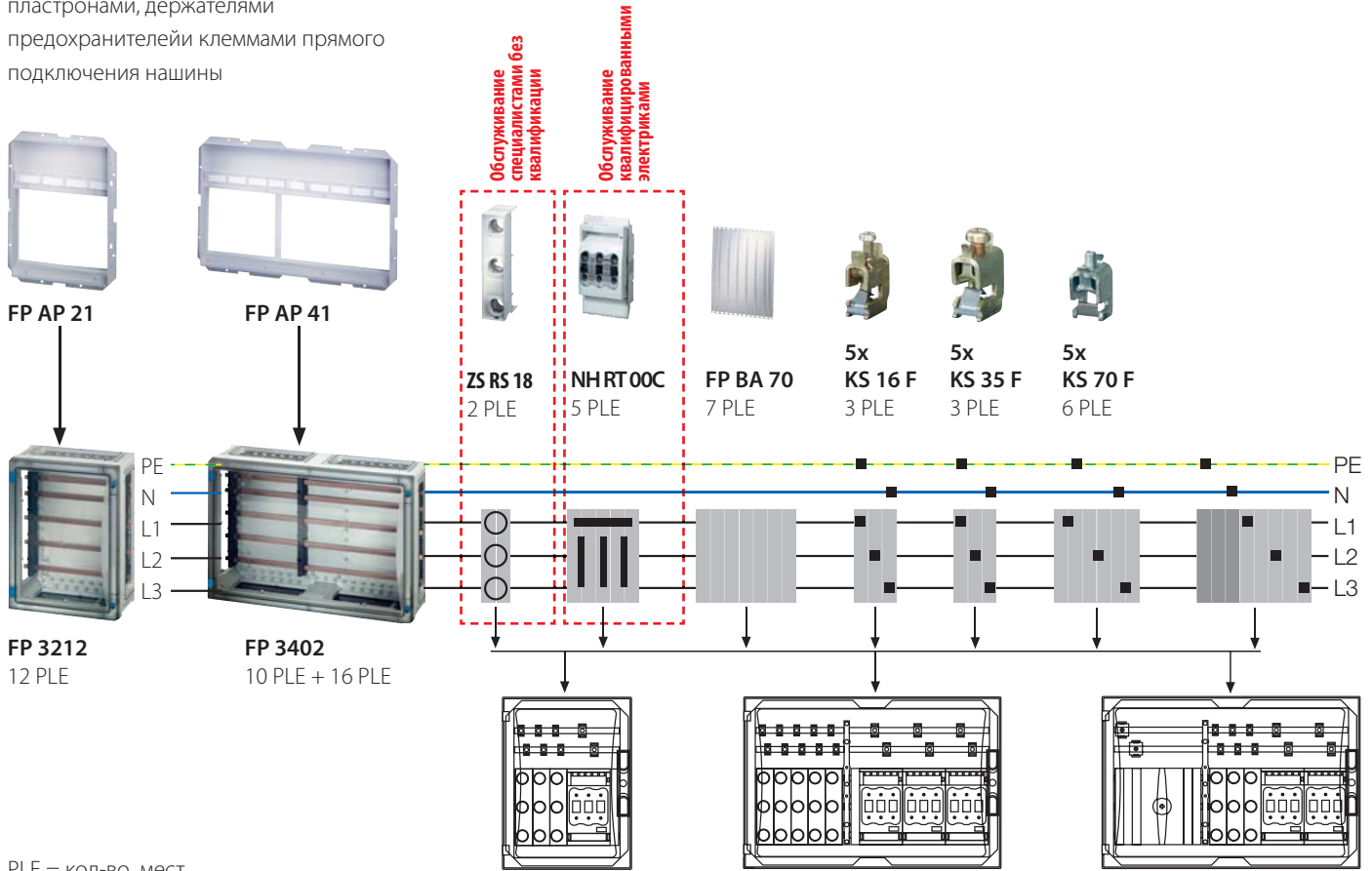


Международные сокращения типов проводников

	Форма провода	Символ	Обозначение кабель/провод
sol (solid) = одножильный	круглый провод	●	RE (круглый одножильный)
	секторный провод	▼	SE (секторный, одножильный)
r (rigid) = (жесткий)	круглый провод	⊗	RM (круглый, многожильный)
	секторный провод	▼	SM (секторный, многожильный)
f (flexible) = гибкий		⊗	

Варианты комплектации корпусов с токоведущими шинами, с защитными пластронами, держателями предохранителей клеммами прямого подключения на шины

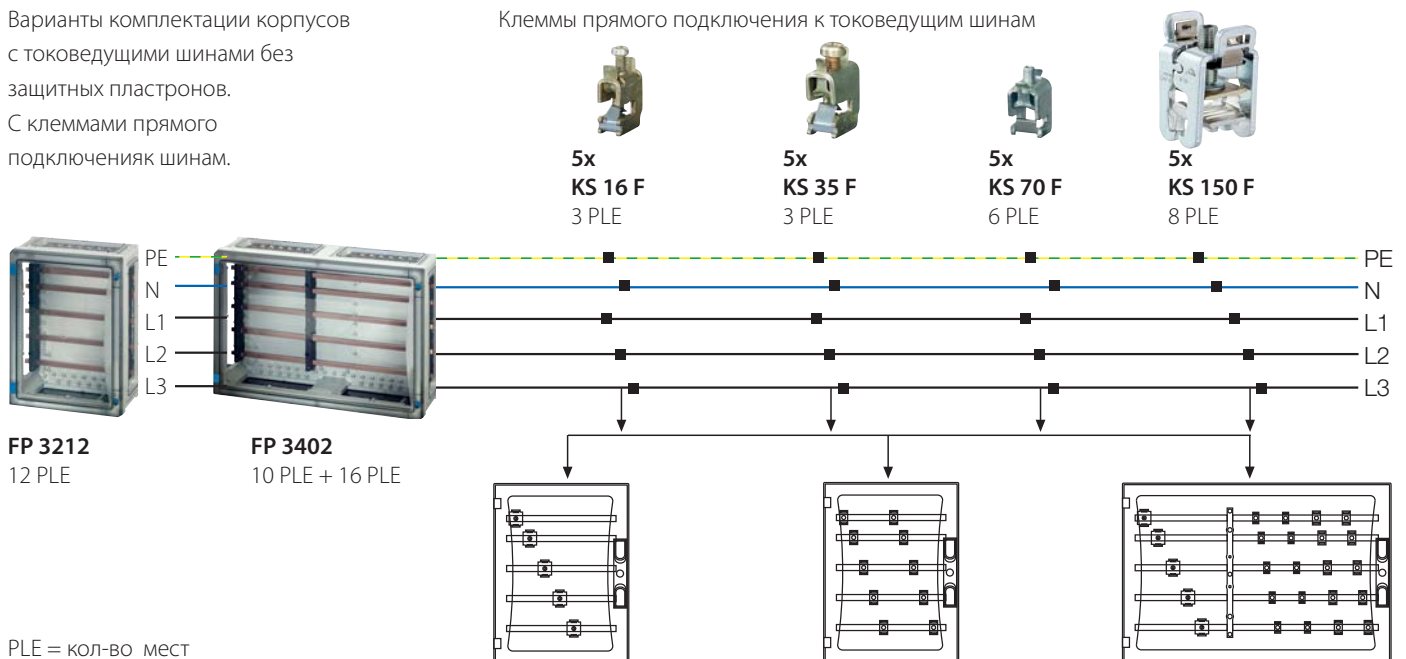
Предохранительные устройства и клеммы прямого подключения на токоведущие шины



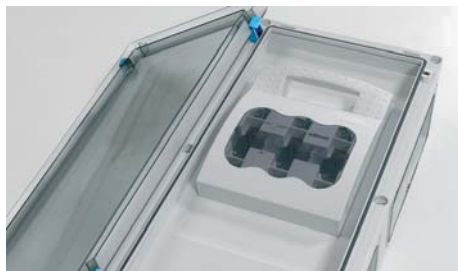
PLE = кол-во мест

Варианты комплектации корпусов с токоведущими шинами без защитных пластронов. С клеммами прямого подключения к шинам.

Клеммы прямого подключения к токоведущим шинам




PLE = кол-во мест



ENYSTAR

Корпуса с выключателями-разъединителями NH под ножевые предохранители

Корпуса распределительных устройств на токи до 250 А, с дверьми, соответствия с ГОСТ Р МЭК 61 439-3 „НКУ распределения и управления для установки в местах, обслуживаемых неквалифицированным персоналом“

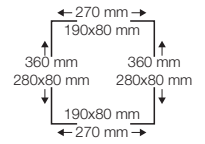
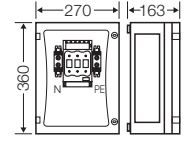
- 3-х полюсный, согласно IEC 60 947-3
- Крепление на монтажной плате
- Переворачивается для смены стороны подключения кабелей
- Маркировочные площадки
- Запирающее устройство открывается вручную
- Класс защиты: II, 
- Степень защиты: IP 66
- Материал: поликарбонат(PC)
- Цвет: серый, RAL 7035



FP 4211

1 выключатель-разъединитель под предохранители 125 А, NH 00С, 3-х полюсный

- С клеммами РЕ и N для медного провода
- Подключение: 2,5–50 мм², Cu
- Подключение сверху или снизу
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Устройство для опломбирования двери заказывается отдельно
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Типоразмер корпуса 2
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



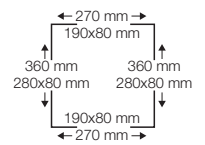
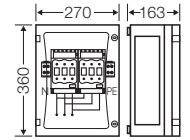
Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 100$ А
Номинальный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 50$ кА/690 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Количество электроцепей	1



FP 4212

2 выключателя-разъединителя под предохранители 125 А, NH 00С, 3-х полюсные

- С клеммами РЕ и N для медного провода
- Подключение: подводящий провод 2,5–35 мм², Cu, Подключение: отводящий провод 2,5–50 мм², Cu
- Подключение сверху или снизу
- С мостом для подключения питающих линий
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Устройство для опломбирования двери заказывается отдельно
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Типоразмер корпуса 2
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



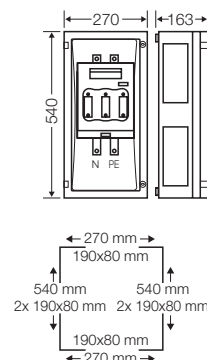
Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 100$ А
Номинальный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 50$ кА/690 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Количество электроцепей	2



FP 4312

**1 выключатель-разъединитель под предохранители 250 А,
 NH 1, 3-х полюсный**

- С клеммами PE и N для медного провода
- Подключение M 10 / Mi VS 250 + VA 400 (клеммная технология см. раздел »Технические данные«)
- Подключение сверху или снизу
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Устройство для опломбирования двери заказывается отдельно
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Типоразмер корпуса 3
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 200$ А
Номинальный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 80$ кА/690 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Количество электроцепей	1

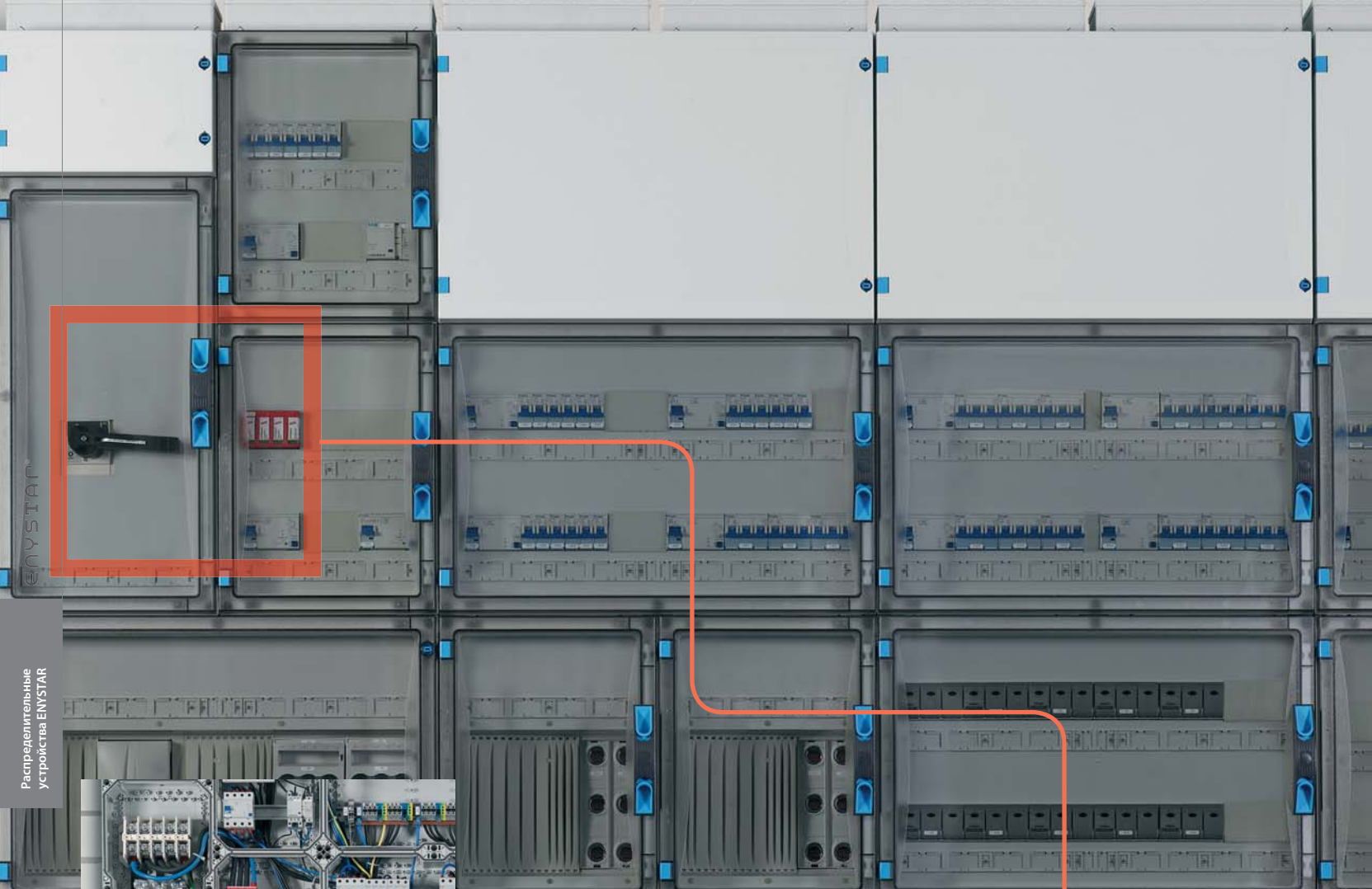
Комплектующие:



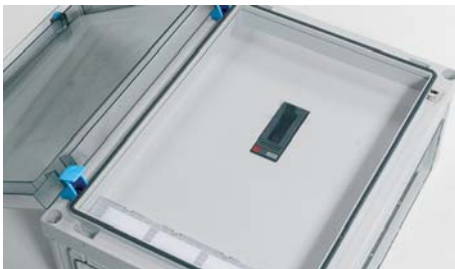
Вспомогательные контакты



Клеммы подключения




Распределительные устройства ENYSTAR



ENYSTAR

Корпуса с выключателями нагрузки в соответствии с IEC 60947-3 или с автоматическими выключателями в соответствии с IEC 60947-2

Корпуса распределительных устройств на токи до 250 А, с дверьми, в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61 439-3 „НКУ распределения и управления для установки в местах, обслуживаемых неквалифицированным персоналом“

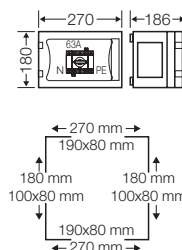
- С 3-х полюсным выключателем-разъединителем согласно IEC 60947-3
- С 3-х полюсным автоматическим выключателем согласно IEC 60947-2
- Крепление на монтажной плате
- Привод выключателя с возможностью блокировки
- Выключатель переворачивается для смены стороны подключения кабелей
- Пластроны защиты от прикосновения
- Дверцы с запирающими устройствами для ручного открывания или открывания инструментом
- Класс защиты: II, 
- Степень защиты: IP 66
- Цвет: серый, RAL 7035



FP 5101

Выключатель нагрузки 63 А
3-пол. + PE + N

- Подключение: 2,5-35 мм², Cu или Mi VS 100
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- Привод выключателя с возможностью блокировки
- Типоразмер корпуса 1
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



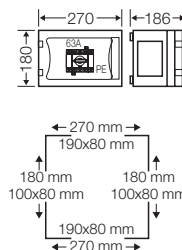
Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 50,4$ А
Номинальный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 50$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Количество электроцепей	1
Коммутационная способность	30 кВт AC-23A/B 400 В пер. тока.



FP 5103

Выключатель нагрузки 63 А
4-пол. + PE

- Подключение: 2,5-35 мм², Cu или Mi VS 100
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- Привод выключателя с возможностью блокировки
- Типоразмер корпуса 1
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 50,4$ А
Номинальный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 50$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Количество электроцепей	1
Коммутационная способность	30 кВт AC-23A/B 400 В пер. тока.

Комплекующие:



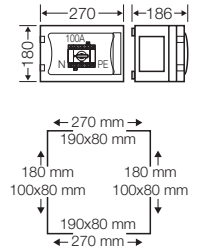
Клеммы подключения



FP 5102

Выключатель нагрузки 100 А
3-пол. + PE + N

- Подключение: 10-35 мм², Cu или Mi VS 100
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- Привод выключателя с возможностью блокировки
- Типоразмер корпуса 1
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



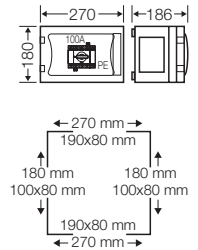
Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 80$ А
Номинальный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 25$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Количество электроцепей	1
Коммутационная способность	40 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока



FP 5104

Выключатель нагрузки 100 А
4-пол. + PE

- Подключение: 10-35 мм², Cu или Mi VS 100
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- Привод выключателя с возможностью блокировки
- Типоразмер корпуса 1
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



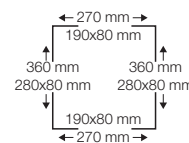
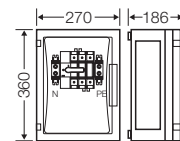
Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 80$ А
Номинальный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 25$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Количество электроцепей	1
Коммутационная способность	40 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока



FP 5201

Выключатель нагрузки 125 А
3-пол. + PE + N

- Подключение: 70 мм², Cu или Mi VS 160
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- Привод выключателя с возможностью блокировки
- Подключение сверху или снизу
- Типоразмер корпуса 2
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



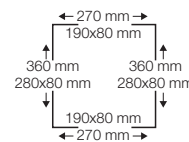
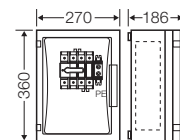
Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 100$ А
Номинальный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 25$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Количество электроцепей	1
Коммутационная способность	55 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока



FP 5202

Выключатель нагрузки 125 А
4-пол. + PE

- Подключение: 70 мм², Cu или Mi VS 160
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- Привод выключателя с возможностью блокировки
- Подключение сверху или снизу
- Типоразмер корпуса 2
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 100$ А
Номинальный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 25$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Количество электроцепей	1
Коммутационная способность	55 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока

Комплектующие:



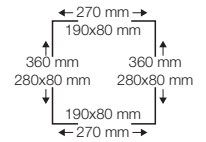
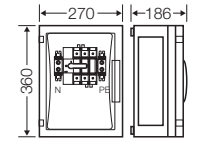
Клеммы подключения



FP 5211

Выключатель нагрузки 160 А
3-пол. + PE + N

- Подключение: 70 мм², Cu или Mi VS 160
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- Привод выключателя с возможностью блокировки
- Подключение сверху или снизу
- Типоразмер корпуса 2
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



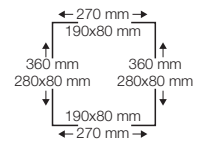
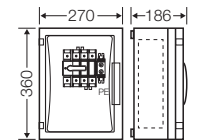
Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Номинальный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 50$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Количество электроцепей	1
Коммутационная способность	75 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока



FP 5213

Выключатель нагрузки 160 А
4-пол. + PE

- Подключение: 70 мм², Cu или Mi VS 160
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- Подключение сверху или снизу
- Привод выключателя с возможностью блокировки
- Типоразмер корпуса 2
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



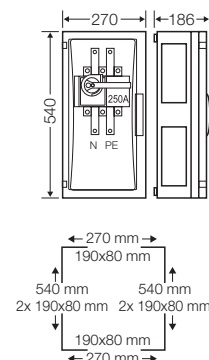
Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Номинальный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 50$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Количество электроцепей	1
Коммутационная способность	75 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока



FP 5312

Выключатель нагрузки 250 А
3-пол. + PE + N

- Подключение: M 10 (макс. 1x 150 мм² на фазу) или VA 400 + Mi VS 250 (клеммная технология см. указатель «Технические данные»)
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- Подключение сверху или снизу
- Привод выключателя с возможностью блокировки
- Типоразмер корпуса 3
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 200$ А
Номинальный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 50$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Количество электроцепей	1
Коммутационная способность	132 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока

Комплектующие:



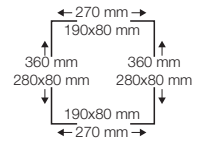
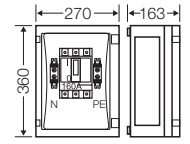
Клеммы подключения



FP 5216

Автоматический выключатель 160 А
3-пол. + PE + N

- Подключение: 70 мм², Cu или Mi VS 160
- С расцепителем перегрузки и короткого замыкания
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается с помощью инструмента
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- Подключение сверху или снизу
- Типоразмер корпуса 2
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



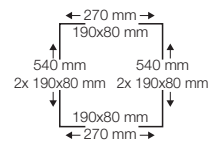
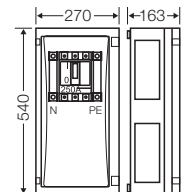
Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	1
Предельно допустимая коммутационная способность	$I_{cs} = I_{cu} = 8$ кА/690 В переменного тока $I_{cs} = I_{cu} = 36$ кА/415 В переменного тока
Диапазон регулировки теплового расцепителя	112 - 160 А



FP 5325

Автоматический выключатель 250 А
3-пол. + PE + N

- Подключение: 150 мм², Cu или Mi VS 250
- С расцепителем перегрузки и короткого замыкания
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается с помощью инструмента
- Устройство для опломбирования дверцы заказывается отдельно
- Подключение сверху или снизу
- Типоразмер корпуса 3
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода



Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 200$ А
Количество электроцепей	1
Предельно допустимая коммутационная способность	$I_{cs} = I_{cu} = 8$ кА/690 В переменного тока $I_{cs} = I_{cu} = 36$ кА/415 В переменного тока
Диапазон регулировки теплового расцепителя	175 - 250 А



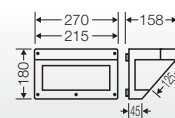
ENYSTAR

Комплектующие

Наклонная консоль	256
Промежуточная рама; DIN-рейки; распорка	257
Монтажная плата для пустых корпусов ENYSTAR	258
Защитный пластрон, пломбирочный комплект для защитных пластронов не подходит для корпусов модульных устройств	259
Перегородка, заглушка неиспользуемых мест	260
Токоведущие шины, держатель токоведущих шин, гибкие шины	261
Клеммы прямого подключения к токоведущим шинам	262 - 263
Клеммы	264 - 267
Разделительная перегородка, набор боковых панелей	268 - 269
Фланец	270 - 272
Вентиляционный фланец / вентиляционная заглушка	273 - 274
Защитный козырек	275
Соединители корпусов, устройство для пломбирования, комплекты переоборудования дверных замков, Замок двери, наружные петли из нержавеющей стали, настенный монтажный профиль	276 - 278

**FP CB 210****Наклонная консоль**

- Для монтажа на стенку корпуса 2(270 мм)
- Монтажная площадка на шарнирах
- Для установки обслуживаемых снаружи приборов, например, силовых разъёмов СЕЕ, кнопок и выключателей

**Пример:**

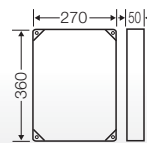
Наклонная консоль позволяет легко и быстро установить устройства, которые должны находиться снаружи, например розетки, кнопки, переключатели.





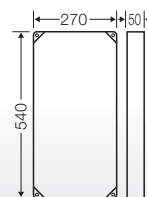
FP ZR 20
Промежуточная рама
для типоразмера корпуса 2

- Промежуточная рама для увеличения глубины на 50 мм
- С крепежными элементами
- Подходит для установки защитных пластронов FP AP 20 при различной глубине монтажа



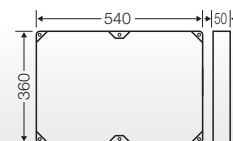
FP ZR 30
Промежуточная рама
для типоразмера корпуса 3

- Промежуточная рама для увеличения глубины на 50 мм
- С крепежными элементами
- Подходит для установки защитных пластронов FP AP 30 при различной глубине монтажа



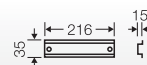
FP ZR 40
Промежуточная рама
для типоразмера корпуса 4

- Промежуточная рама для увеличения глубины на 50 мм
- С крепежными элементами
- Подходит для установки защитных пластронов FP AP 40 при различной глубине монтажа



FP TS 27
DIN-рейка Длина 216 мм

- Согласно DIN 60715
- для пустых корпусов ENYSTAR, типоразмеры 1, 2 и 3
- для устройств или клемм с креплением защелками или зажимной пружиной
- С крепежными винтами



FP TS 36
DIN-рейка Длина 306 мм

- Согласно DIN 60715
- Для пустых корпусов ENYSTAR, типоразмеры 2 и 4
- Для устройств или клемм с креплением защелками или зажимной пружиной
- С крепежными винтами



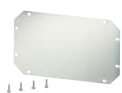
FP TS 54
DIN-рейка Длина 486 мм

- Согласно DIN 60715
- Для пустых корпусов ENYSTAR, типоразмеры 3 и 4
- Для устройств или клемм с креплением защелками или зажимной пружиной
- С крепежными винтами



FP DS 02
Распорка фиксатор DIN-рейки, Высота: 29,5 мм или 53,5 мм

- Для монтажа DIN-реек ENYSTAR
- 2 шт.
- С крепежными винтами для днища корпуса
- Для изменения высоты повернуть распорку на 90°.



FP MP 10
Монтажная плата
Ш 216 x В 126 мм

- Для пустых корпусов ENYSTAR, типоразмеры 1, 2 и 3
- Толщина материала 4 мм
- С крепежными винтами



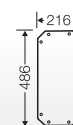
FP MP 20
Монтажная плата
Ш 216 x В 306 мм

- Для пустых корпусов ENYSTAR, типоразмеры 2, 3 и 4
- Толщина материала 4 мм
- С крепежными винтами



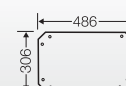
FP MP 30
Монтажная плата
Ш 216 x В 486 мм

- Для пустых корпусов ENYSTAR, типоразмеры 3 и 4
- Толщина материала 4 мм
- С крепежными винтами



FP MP 40
Монтажная плата
Ш 486 x В 306 мм

- Для пустого корпуса ENYSTAR, размер 4
- Толщина материала 4 мм
- С крепежными винтами



FP BZ 13
Крепежный винт
Длина 13 мм

- Для монтажа на днище корпуса
- Для материала толщиной от 2,5 до 4 мм
- Самонарезающий
- Оцинкованный

Пример:





FP AP 10

Защитный пластрон
Ш 220 x В 130 мм

- Для корпуса ENYSTAR, размер 1
- Для последующего монтажа
- Как защита от прикосновения или для установки устройств



FP AP 20

Защитный пластрон
Ш 220 x В 310 мм

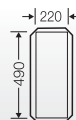
- Для корпуса ENYSTAR, размер 2
- Для последующего монтажа
- Как защита от прикосновения или для установки устройств



FP AP 30

Защитный пластрон
Ш 220 x В 490 мм

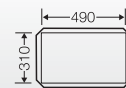
- Для корпуса ENYSTAR, размер 3
- Для последующего монтажа
- Как защита от прикосновения или для установки устройств



FP AP 40

Защитный пластрон
Ш 490 x В 310 мм

- Для корпуса ENYSTAR, размер 4
- Для последующего монтажа
- Как защита от прикосновения или для установки устройств



FP PL 2

Пломбирочный комплект для защитных пластронов
не подходит для корпусов модульных устройств

- Монтируется дополнительно
- 2 шт.
- С крепежными винтами

Пример:



**FP TW 18**

Перегородка
180 мм

- Для установки между корпусами

**FP TW 27**

Перегородка
270 мм

- Для установки между корпусами

**FP TW 36**

Перегородка
360 мм

- Для установки между корпусами
- Не подходит для установки между двумя корпусами токовых шин

**AS 12**

Заглушка неиспользуемых мест
12 модулей

- 12 x 18 мм, перфорация каждые 9 мм
- Для закрывания неиспользуемых отверстий в материале толщиной до 3 мм

**AS 18**

Заглушка неиспользуемых мест
18 модуля

- 18 x 18 мм, перфорация каждые 9 мм
- Для закрывания неиспользуемых отверстий в материале толщиной до 3 мм



Mi SS 22

Токоведущая шина 12 x 5 мм

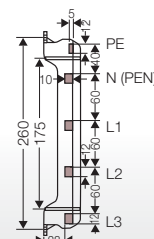
- Длина 2400 мм
- Материал провода: Cu
- Номинальный ток токоведущей шины 250 А в качестве N/PE, 400 А в качестве PE, для ENYSTAR в качестве L1-L3, N и PE 250 А



FP ST 25

Держатель токоведущих шин для токоведущих шин 5-пол., 250 А

- Для монтажа в пустой корпус FP
- Расстояние между центрами шин: 60 mm
- Для токоведущих шин 12 x 5 мм
- С крепежными винтами



Mi VS 100

Гибкая изолированная шина Номинальный ток: 100 А

- Для электрических соединений 100 А между сборными шинами и установленными устройствами
- В первую очередь соблюдать указания по подключению устройств (напр., сечение провода ...мм²)
- Длина: 2 000 мм
- Пластины: 3 шт.
- Ширина: 9 mm
- Толщина каждой пластины 0,8 мм



Mi VS 160

Гибкая изолированная шина Номинальный ток: 160 А

- Для электрических соединений 160 А между сборными шинами и встроенными устройствами
- В первую очередь соблюдать указания по подключению устройств (напр., сечение провода ...мм²)
- Длина: 2 000 мм
- Пластины: 6 шт.
- Ширина: 9 mm
- Толщина каждой пластины 0,8 мм



Mi VS 250

Гибкая изолированная шина Номинальный ток: 250 А

- Для электрических соединений 250 А между сборными шинами и встроенными устройствами
- В первую очередь соблюдать указания по подключению устройств (напр., сечение провода ...мм²)
- Длина: 2 000 мм
- Пластины: 6 шт.
- Ширина: 15,5 mm
- Толщина каждой пластины 0,8 мм

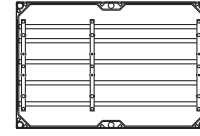
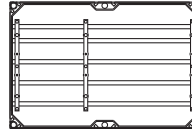
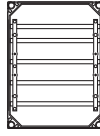
Клеммы прямого подключения к токоведущим шинам

- для медного одножильного провода, многожильного, гибкого с кабельным наконечником
- **Указание:** для сохранения изоляционных свойств необходимо соблюдать рекомендованное расстояние 10 мм между различными потенциалами и 15 мм между токопроводящими металлическими деталями.

	тип	Сечение провода	Тип провода	гибкая изолированная шина
	KS 16 F	1,5-16 мм ² Cu	Cu 	
	KS 35 F	4-35 мм ² Cu	Cu 	100 A: Mi VS 100 160 A: Mi VS 160
	KS 70 F	10-70 мм ² Cu	Cu 	100 A: Mi VS 100 160 A: Mi VS 160
	KS 150 F	35-150 мм ² Cu	Cu/Alu* 	250 A: Mi VS 250
	KS 240/12	35-240 мм ² Cu 35-185 мм ² Al *	Cu / Alu* 	
	AM RK 150	Соединительный модуль 35-150 мм²		
		<ul style="list-style-type: none"> ■ для монтажа на токоведущих шинах с защитным пластроном ■ 5-ти полюсный ■ Количество мест: 8 		
		L1-L3, N: 35-150 мм ² Cu PE: 10-70 мм ² Cu		250 A: Mi VS 250 160 A: Mi VS 160

* Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам

Для корпусов с токоведущими шинами



для токоведущих шин	Ширина	для корпусов с шинами	Для корпусов с шинами и защитным пластроном для установки держателей предохранителей	Для корпусов с шинами, защитным пластроном и заглушкой для установки держателей предохранителей
---------------------	--------	-----------------------	--	---

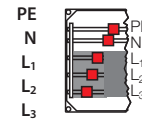
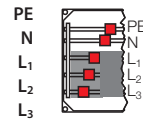
250 A
PE: 12 x 5
N: 12 x 5
L1-L3: 12 x 5

250 A
PE: 12 x 5
N: 12 x 5
L1-L3: 12 x 5

250 A
PE: 12 x 5
N: 12 x 5
L1-L3: 12 x 5

... x 5 мм	11 мм	PE N L ₁ L ₂ L ₃		PE N L ₁ L ₂ L ₃		PE N L ₁ L ₂ L ₃	
... x 5 мм	16 мм	PE N L ₁ L ₂ L ₃		PE N L ₁ L ₂ L ₃		PE N L ₁ L ₂ L ₃	
... x 5 мм	21 мм	PE N L ₁ L ₂ L ₃		PE N L ₁ L ₂ L ₃		PE N L ₁ L ₂ L ₃	
12 x 5 мм / 12 x 10 мм	34 мм	PE N L ₁ L ₂ L ₃		PE N L ₁ L ₂ L ₃		PE N L ₁ L ₂ L ₃	
12 x 5 мм / 12 x 10 мм	34 мм	PE N L ₁ L ₂ L ₃		PE N L ₁ L ₂ L ₃		PE N L ₁ L ₂ L ₃	

12 x 5 мм 144 мм



Международные сокращения типов проводников

	Форма провода	Символ	Обозначение кабель/провод
sol (solid) = одножильный	круглый провод	●	RE (круглый одножильный)
	секторный провод	▼	SE (секторный, одножильный)
r (rigid) = (жесткий)	круглый провод	⊗	RM (круглый, многожильный)
	секторный провод	▼	SM (секторный, многожильный)
f (flexible) = гибкий		⊗	



FC PN 20

Клемма PE и N

Количество подключений x сечение на каждую шину
PE/N: 2 x 25 мм², 8 x 4 мм², Cu

- Для монтажа на DIN-рейку согласно DIN EN 60 715, U-образный профиль 35 мм
- Для корпуса с 1 x 12 модулями (за счет клеммы уменьшение до 9 модулей)
- Пружинный зажим FIXCONNECT®, клеммная технология см. раздел «Технические данные»
- Предельно допустимая нагрузка: 101 A

Номинальное напряжение

U_i = 690 В переменного тока



FP FC 24

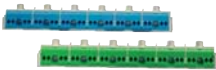
Клемма PE и N

количество подключений x сечение на каждую шину
PE/N: 3 x 25 мм², 12 x 4 мм², Cu

- Для корпуса с 2 x 12 модулями
- Пружинный зажим FIXCONNECT®, клеммная технология см. раздел «Технические данные»
- шину N можно разделить на 2 независимых шины для подключения различных цепей
- с креплениями
- Нагрузочная способность по току: 75 A

Номинальное напряжение

U_i = 690 В переменного тока



FP FC 36

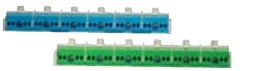
Клемма PE и N

количество подключений x сечение на каждую шину
PE/N: 6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu

- Для корпуса с 3 x 12 модулями
- Пружинный зажим FIXCONNECT®, клеммная технология см. раздел «Технические данные»
- шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- с креплениями
- Нагрузочная способность по току: 75 A

Номинальное напряжение

U_i = 690 В переменного тока



FP FC 54

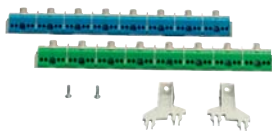
Клемма PE и N

количество подключений x сечение на каждую шину
PE/N: 6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu

- Для корпуса с 2 x 27 модулями
- Пружинный зажим FIXCONNECT®, клеммная технология см. раздел «Технические данные»
- шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- с креплениями
- Нагрузочная способность по току: 75 A

Номинальное напряжение

U_i = 690 В переменного тока



FP FC 51
Клемма PE и N
для каждого PE/N 8 x 25 мм 32 x 4 мм Cu

- Для корпуса с 3 x 17 модулями
- Пружинный зажим FIXCONNECT®, клеммная технология см. раздел «Технические данные»
- шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- с креплениями
- Нагрузочная способность по току: 75 A

Номинальное напряжение

U_i = 690 В переменного тока

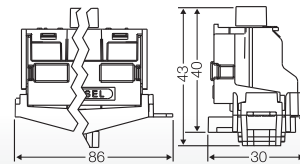


FC PE 10
Клемма PE
2 x 25 мм², 8 x 4 мм², Cu

- Для монтажа на DIN-рейку согласно DIN EN 60 715, U-образный профиль 35 мм
- Для корпуса с 1 x 12 модулями (за счет клеммы уменьшение до 9 модулей)
- Пружинный зажим FIXCONNECT®, клеммная технология см. раздел «Технические данные»

Номинальное напряжение

U_i = 690 В переменного тока



FP FC 054
Клемма PE
6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu

- Для корпуса 2 x 12 модулями, 3 x 12 модулями, 2 x 27 модулями
- Пружинный зажим FIXCONNECT®, клеммная технология см. раздел «Технические данные»
- с креплениями

Номинальное напряжение

U_i = 690 В переменного тока



FP FC 051
Клемма PE
8 x 25 мм², 32 x 4 мм², Cu

- Для корпуса с 3 x 17 модулями
- Пружинный зажим FIXCONNECT®, клеммная технология см. раздел «Технические данные»
- с креплениями

Номинальное напряжение

U_i = 690 В переменного тока



FC BS 5
Шильдик
комплект из 5 шт.

- Маркировочная площадка для надписей для пружинных клемм FIXCONNECT®, не подходит для клемм 2 x 25/4 x 4 мм²
- Для наклеивания полосок с надписями или надписей фломастером

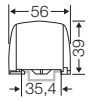


KKL 34

Клеммный блок

Диапазон клемм 1,5-25 мм², Cu

- Как соединительная или проходная клемма
- Для монтажа на DIN-рейку согласно DIN EN 60 715, U-образный профиль 35 мм
- До 4-х подключений на клеммы L1-L3
- Подключение: 1,5-16 мм² (многожильный*) или 2,5-25 мм², медь, круглые проводники
многожильный* = опресованный наконечником
- Предельно допустимая нагрузка: 80 А
- Ширина: 61 мм



Длина изолированного участка	19 mm
Момент затяжки клеммы	2,5 Нм



KKL 48

Клеммный блок

Диапазон клемм 1,5-25 мм², Cu

- Как соединительная или проходная клемма
- Для монтажа на DIN-рейку согласно DIN EN 60 715, U-образный профиль 35 мм
- До 4-х подключений на клеммы L1-L3
8-ми подключений на клемму N
- Подключение: 1,5-16 мм² (многожильный*) или 2,5-25 мм², медь, круглые проводники
многожильный* = опресованный наконечником
- Предельно допустимая нагрузка: 80 А
- Ширина: 100 мм



Длина изолированного участка	19 mm
Момент затяжки клеммы	2,5 Нм

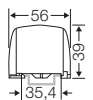


KKL 54

Клеммный блок

Диапазон клемм 1,5-25 мм², Cu

- Как соединительная или проходная клемма
- Для монтажа на DIN-рейку согласно DIN EN 60 715, U-образный профиль 35 мм
- До 4-х подключений на клеммы L1-L3, N и PE
- Подключение: 1,5-16 мм² (многожильный*) или 2,5-25 мм², медь, круглые проводники
многожильный* = опресованный наконечником
- Предельно допустимая нагрузка: 80 А
- Ширина: 100 мм



Длина изолированного участка	19 mm
Момент затяжки клеммы	2,5 Нм



VA 400

Клемма для подключения гибких изолированных шин до 400 А

- Клемма для прямого подключения медной гибкой изолированной шины (Mi VS 250 и Mi VS 400)
- К распределительным устройствам с плоским контактом под болт M10

Момент затяжки клеммы

8,0 Нм



DA 185

Клемма прямого подключения устройств

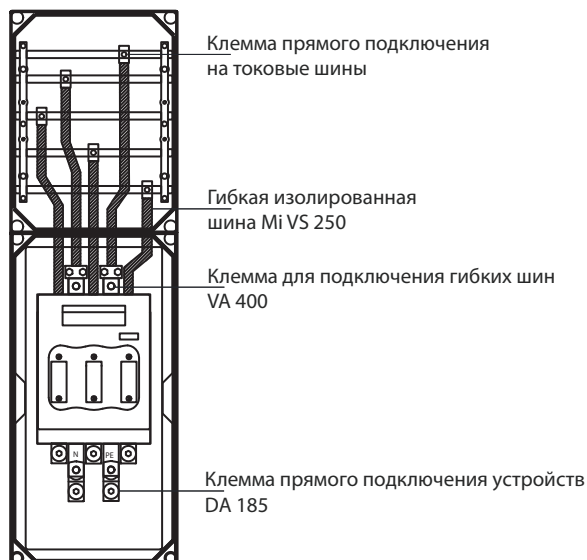
- Для подключения к коммутационным устройствам под болт M10
- Диапазон клемм:
 - 16-185 мм² (многожильный - круглый), Cu
 - 16-185 мм² (многожильный - сектор), Cu
 - 16-185 мм² sol (одножильный - круглый), Cu
 - 16-185 мм² sol (одножильный - сектор), Cu

Момент затяжки клеммы

25,0 Нм

Пример:

Распределительное устройство ENYSTAR, состоящее из корпуса с токоведущими шинами и корпуса с 3-х полюсным выключателем-разъединителем HRC 1 под ножевые предохранители на 250 А. Подключение гибкой шиной Mi VS 250, с помощью клемм для подключения гибких изолированных шин VA 400 и клемм прямого подключения





FP WT 1

Разделительная перегородка

- Для соединения различных стенок корпуса (см. технические данные)
- Для установки в нижние части корпусов
- С 2 крепежными элементами



FP VP 18

**Боковая панель
180 мм**

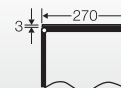
- с 2 крепежными элементами
- Без выбиваемых отверстий



FP VP 27

**Боковая панель
270 мм**

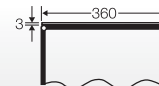
- С 2 крепежными элементами
- Без выбиваемых отверстий



FP VP 36

**Боковая панель
360 мм**

- С 2 крепежными элементами
- Без выбиваемых отверстий





FP VS 10

Набор боковых панелей Типоразмер корпуса 1

- 2x для стенки корпуса 1 (180 мм) и 2x для стенки корпуса 2 (270 мм)
- С 8 крепежными элементами
- Без выбиваемых отверстий



FP VS 20

Набор боковых панелей Типоразмер корпуса 2

- 2x для стенки корпуса 2 (270 мм) и 2x для стенки корпуса 3 (360 мм)
- С 8 крепежными элементами
- Без выбиваемых отверстий



FP VS 30

Набор боковых панелей Типоразмер корпуса 3

- 6x для стенки корпуса 2 (270 мм)
- С 12 крепежными элементами
- Без выбиваемых отверстий



FP VS 40

Набор боковых панелей Типоразмер корпуса 4

- 4x для стенки корпуса 2 (270 мм) и 2x для стенки корпуса 3 (360 мм)
- С 12 крепежными элементами
- Без выбиваемых отверстий

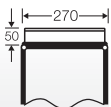




FP FG 200
Монтируемый фланец
без выбиваемых отверстий

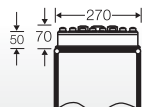
- Стенка корпуса 2 (270 мм)
- Прилагаемый соединитель корпусов: 2 шт.

Монтажная ширина	240 мм
Монтажная высота	92 мм



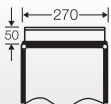
FP FG 222
Монтируемый фланец
Герметичная зона Ø 6-30 мм

- Герметичная зона 17 x Ø 6-13 мм, 2 x Ø 9-17 мм, 2 x Ø 8-23 мм, 1 x Ø 11-30 мм
- Стенка корпуса 2 (270 мм)
- Прилагаемый соединитель корпусов: 2 шт.
- С эластичными вставными кабельными сальниками EDR



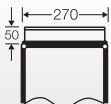
FP FM 225
Монтируемый фланец
Выбиваемые отверстия 7 x M 16/25, 13 x M 20/25

- Стенка корпуса 2 (270 мм)
- Прилагаемый соединитель корпусов: 2 шт.



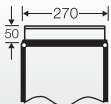
FP FM 232
Монтируемый фланец
Выбиваемые отверстия 8 x M 25/32, 2 x M 25/32/40

- Стенка корпуса 2 (270 мм)
- Прилагаемый соединитель корпусов: 2 шт.



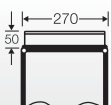
FP FM 240
Монтируемый фланец
Выбиваемые отверстия 2 x M 25/32, 5 x M 25/32/40

- Стенка корпуса 2 (270 мм)
- Прилагаемый соединитель корпусов: 2 шт.



FP FM 263
Монтируемый фланец
Выбиваемые отверстия 2 x M 20, 2 x M 25/32,
2 x M 32/40/50, 1 x M 40/50/63

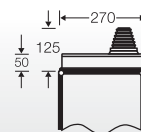
- Стенка корпуса 2 (270 мм)
- Прилагаемый соединитель корпусов: 2 шт.





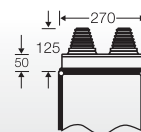
FP FG 272
Монтируемый фланец
Герметичная зона 1 x Ø 30-72 мм

- Стенка корпуса 2 (270 мм)
- Прилагаемый соединитель корпусов: 2 шт.



FP FG 273
Монтируемый фланец
Герметичная зона 2 x Ø 30-72 мм

- Стенка корпуса 2 (270 мм)
- Прилагаемый соединитель корпусов: 2 шт.



FP FG 282
Кабельный ввод
Герметичная зона 2 x Ø 30-72 мм

- С делениями
- Стенка корпуса 2 (270 мм)
- Прилагаемый соединитель корпусов: 2 шт.
- Степень защиты IP 65 обеспечивается только в комплекте с дополнительным кабельным хомутом разгрузки от натяжения (напр. FP ZE 272)



FP ZE 272
Хомут разгрузки от натяжения
для 2 кабелей наружного диаметра макс. 60 мм

- Стенка корпуса 2 (270 мм)
- С крепежными винтами



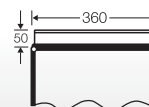
FP GS 27
Ребро корпуса
для прокладки кабеля через 2 корпуса

- Съемный
- Для стенок корпуса 270 мм
- Монтируется дополнительно

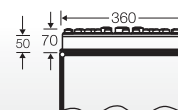
**FP FG 300****Монтируемый фланец без выбиваемых отверстий**

- Стенка корпуса 3 (360 мм)
- Прилагаемый соединитель корпусов: 2 шт.

Монтажная ширина	330 мм
Монтажная высота	92 мм

**FP FG 331****Монтируемый фланец Герметичная зона Ø 6-30 мм**

- Герметичная зона 22 x Ø 6-13 мм, 6 x Ø 9-17 мм, 2 x Ø 8-23 мм, 1 x Ø 11-30 мм
- Стенка корпуса 3 (360 мм)
- Прилагаемый соединитель корпусов: 2 шт.
- С эластичными вставными кабельными сальниками EDR





FP BF 18

**вентиляционный фланец
180 мм**



- Для вентиляции распределительных ящиков ENYSTAR при чрезмерно высокой внутренней температуре или при возможности образования конденсата
- Для вертикального монтажа на боковых стенках корпуса
- с 2 крепежными элементами



FP BF 27

**вентиляционный фланец
270 мм**



- Для вентиляции распределительных ящиков ENYSTAR при чрезмерно высокой внутренней температуре или при возможности образования конденсата
- Для вертикального монтажа на боковых стенках корпуса
- с 2 крепежными элементами



FP BF 36

**вентиляционный фланец
360 мм**



- Для вентиляции распределительных ящиков ENYSTAR при чрезмерно высокой внутренней температуре или при возможности образования конденсата
- Для вертикального монтажа на боковых стенках корпуса
- с 2 крепежными элементами



VE 44

Вставка вентиляционного фланца



Вентиляция



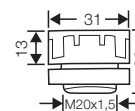


BM 20G

Вентиляционная заглушка для выбиваемых отверстий М 20



- Для снижения образования конденсата за счет выравнивания давления в распределительных системах
- Метрическая резьба М 20 х 1,5
- Сквозное отверстие Ø 20,3 мм
- Толщина стенки до 4 мм
- С контргайкой
- Для помещений или для незащищенной установки на улице температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Для предотвращения возникновения перепадов давления внутри корпуса относительно наружного более, чем на 0.07 бар, необходимо устанавливать один компенсационный элемент BM 20G на каждые 28 литров (28000 см³) объема корпуса.
- Пример: корпус 30 см х 60 см х 17 см = 30 600 см³ = 30,6 литров. Количество необходимых заглушек BM 20G = 2 шт.
- Возможны технические изменения
- Цвет: серый, RAL 7035

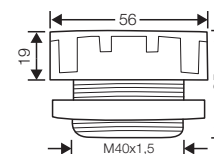


BM 40G

Вентиляционная заглушка для выбиваемых отверстий М 40



- Для снижения образования конденсата за счет выравнивания давления в распределительных системах
- Метрическая резьба М 40 х 1,5
- Сквозное отверстие Ø 40,3 мм
- Толщина стенки до 8 мм
- С контргайкой
- Для помещений или для незащищенной установки на улице температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Чтобы при выравнивании давления разница не превысила значение 0,07 бар, на каждые 122 литра (122 000 см³) объема корпуса устанавливается вентиляционная заглушка BM 40G.
- Пример: корпус 60 см х 60 см х 17 см = 61 200 см³ = 61,2 литров. Количество необходимых заглушек BM 40G = 1 шт.
- Возможны технические изменения
- Цвет: серый, RAL 7035



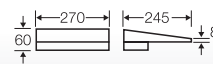
Уравнительный элемент





FP DB 27
Защитный козырек
для стенки корпуса 270 мм

- Ш 270 x Г 245 мм
- Прилагаемый соединитель корпусов: 2 шт.



Материал

Нержавеющая сталь
с порошковым покрытием



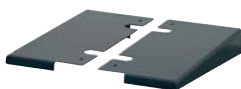
FP DB 36
Защитный козырек
для стенки корпуса 360 мм

- Ш 360 x Г 245 мм
- Прилагаемый соединитель корпусов: 2 шт.



Материал

Нержавеющая сталь
с порошковым покрытием



Mi DB 01
Защитный козырек, угловая заглушка

- Для защитного козырька FP DB xx и Mi DB xx



Материал

Нержавеющая сталь
с порошковым покрытием

Применение защитного козырька





FP GV 10

Соединитель корпусов

- При модернизации существующих установок
- Для соединения корпусов или монтажа фланцев
- 10 шт.



FP PL 3

Устройство для пломбирования

- Для пломбировки двери
- Монтируется дополнительно
- 2 шт.



FP TW 1

Набор

Комплект переоборудования замков с ручного способа открывания на открывание посредством инструмента

- монтируется дополнительно



FP TS 1

Замок двери

Комплект для переоборудования с ручного запираения на запираение ключом

- монтируется дополнительно



FP TW 2

Замок для ключа с двумя бородками

Комплект для переоборудования на запираение с помощью инструмента

- монтируется дополнительно

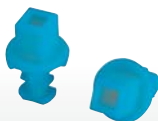


FP TW 3

Замок для трехгранного ключа, 8 мм

Комплект для переоборудования на запираение с помощью инструмента

- монтируется дополнительно

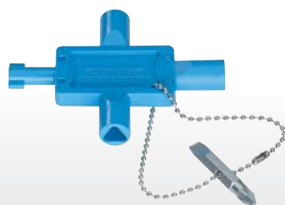


FP TW 4

Замок для четырехгранного ключа, 8 мм

Комплект для переоборудования на запираение с помощью инструмента

- монтируется дополнительно



US 1

Мульти-ключ

- Трехгранник 8 мм, четырехгранник 8 мм, с двумя бородками и шлицем



DS 1
Трехгранный ключ 8 мм



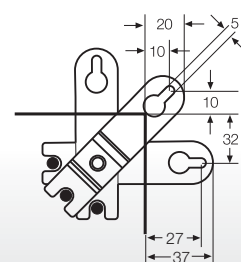
FP TA 1
Пылезащитная заглушка
Комплект для переоборудования с запираения ключом
на ручное запираение

- монтируется дополнительно
- 10 шт.



FP AL 40
4 наружные петли из нержавеющей стали

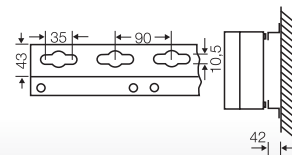
- Для внешнего крепления корпуса



FP MS 1
Настенный монтажный профиль

- Для распределительных устройств ENYSTAR до 810 x 1260 мм
- с 8 винтами, шайбами и гайками для крепления корпуса

длина	1980 мм
Материал	Стальной профиль, оцинкованный по методу Сендимира со структурным порошковым покрытием



Краска RAL 7016
12 мл

**Mi HS 20**

**Вспомогательный контакт
2 переключающих контакта для выключателей
нагрузки 160-630 А**

- Номинальный ток: 6 А
- 2-х полюсный
- Подключение через плоский наконечник 6,3 мм

**MK 0107**

**Вспомогательный перекидной контакт
автоматических выключателей на 160-630 А**

- Номинальный ток: 6 А
- Однополюсный
- Вспомогательные контакты могут выполнять различные функции в зависимости от места установки в автоматическом выключателе.
- Автоматический выключатель на 160/250 А = 2 сигнала ВКЛ./ВЫКЛ. + 1 сигнал о срабатывании
- Автоматический выключатель на 400/630 А = 3 вспом. контакта ВКЛ./ВЫКЛ. + 1 срабатывание + 1 сигнал об электрическом сбое

**MK 0106**

**Реле дистанционного отключения
для автоматических выключателей на 160-630 А**

- АС 50/60 Гц, 200 - 240 В
- При подаче напряжения более 0,7 Uном срабатывает на размыкание силовых контактов автоматического выключателя

**MK 0105**

**Расцепитель минимального напряжения
автоматических выключателей на 160-630 А**

- АС 50/60 Гц, 200 - 240 В
- В случае снижения управляющего напряжения ниже 0,35 - 0,7 x Uном срабатывает на размыкание силовых контактов автоматического выключателя
- Замыкание контактов происходит только при напряжении выше 0,85 Uном



Технические данные

Условия работы и окружающей среды	280
Нормы и определения	281
Размеры изделий в мм	282 - 283
Рассеиваемая мощность пустых корпусов	284 - 285
Система токовых шин 250 А	286
ПОРТАЛ 61439	287
Проектирование	288 - 289
Установка и подключение устройств	303 - 305

	Корпуса с дверьми и боковыми панелями Пустые корпуса FP 0...	Корпуса с автоматическими выключателями FP 1...
Область применения	Пригодны для установки как внутри, так и вне помещений. При наружной установке необходима защита от воздействия окружающей среды. Однако необходимо учесть климатические воздействия на оборудование, например, высокие или низкие температуры окружающего воздуха, конденсатообразование и т.п. (см. техническую документацию).	
Температура окружающего воздуха - Среднее значение за 24 часа - Максимальное значение - Минимальное значение	- + 70 °C - 25 °C	+ 35 °C + 40 °C - 5 °C Температура окружающего воздуха может изменяться в корпусах распределительных устройств с установленным оборудованием
Относительная влажность воздуха - кратковременна	Пожалуйста, соблюдайте инструкцию по монтажу производителя!	50% при 40° C 100% при 25° C
Противопожарная защита при сбоях внутри корпуса	Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства Минимальные требования - Испытание нитью накала согласно IEC 60 695-2-11: - 650 °C для корпуса и кабельных вводов - 850 °C для токоведущих частей	
Горючесть - проверка нитью накала IEC 60 695-2-11 - стандарт UL 94	960° C V-2 трудновоспламеняемый самозатухающий	960° C V-2 трудновоспламеняемый самозатухающий
Степень защиты от механических нагрузок	IK 08 (5 Дж)	IK 08 (5 Дж)
Токсические характеристики	без галогена ¹⁾ без силикона	без галогена ¹⁾ без силикона
	¹⁾ "без галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - коррозионность дымовых газов - согласно IEC 754-2. Смотрите характеристику свойств материала, из которого изготовлены изделия, в технических данных!	

ENYSTAR®
Распределительные устройства ENYSTAR

**Распределительные
устройства ENYSTAR
отвечают требованиям
ГОСТ Р МЭК 61 439-3**

Распределительные устройства ENYSTAR – это НКУ, сборка и подключение которых выполняется в соответствии с разработанной документацией и с указаниями производителя.

Для соблюдения данных условий в отношении изделий ENYSTAR, необходимо учитывать следующее:

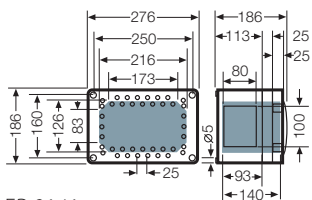
1. Установка должна производиться на базе корпусов, приведенных в данном каталоге.
2. Подключение оборудования должно производиться в соответствии с указаниями нижеприведённой таблицы „Параметры изолированных проводов в силовых установках“ (см. раздел «Технические данные») относительно сечения и типа провода
3. После сборки устройства необходимо провести испытания в соответствии с данным нормативным предписанием.
4. Данные испытания должны подтверждаться Протоколом испытаний.
5. Распределительное устройство должно иметь маркировку производителя.
Соблюдение основных параметров, напр.
 - предельное превышение температуры
 - прочность изоляции
 - устойчивость к коротким замыканиям
 - устойчивость к коротким замыканиям защитного проводника
 - Степень защиты IP
 - Длина пути тока утечки, воздушные зазоры и т.п. для данных систем подтверждены документально.

**Стандарты и
нормативы**

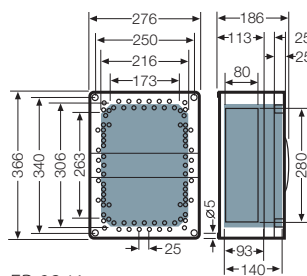
- ГОСТ Р МЭК 61439-3 / IEC 61439 -3
... НКУ распределения и управления для установки в местах, обслуживаемых неквалифицированным персоналом
Корпуса распределительных устройств
- ГОСТ 31602 / IEC 60999, Соединительные устройства
Требования к винтовым и без винтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм)
- DIN EN 50262
Метрические кабельные вводы для электроподключений
- DIN 43880
Коммутационные аппараты,
параметры оболочки и соответствующие монтажные размеры
- МЭК 60529 / IEC 60529 / DIN VDE 0470 Part 1
Степени защиты корпуса (Код IP)
- МЭК 60947-2
Аппаратура распределения и управления, низковольтная - Часть 2: Автоматические выключатели
- ГОСТ Р 50030.3 / МЭК 60947-3 / IEC 60947-3
Аппаратура распределения и управления низковольтная - Часть 3: Выключатели, Разъединители, Выключатели - разъединители и комбинации их с предохранителями
- VDE-AR-N 4101
Требования к шкафам учета электроэнергии в низковольтных сетях

Полезное монтажное пространство при смонтированных кабельных вводах

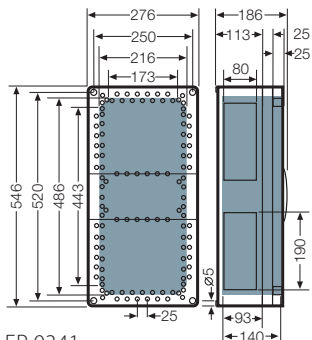
Распределительные устройства ENYSTAR с запирающими устройствами, открываемыми вручную или с помощью инструмента



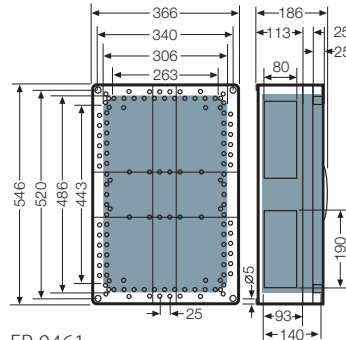
FP 0141
FP 0151



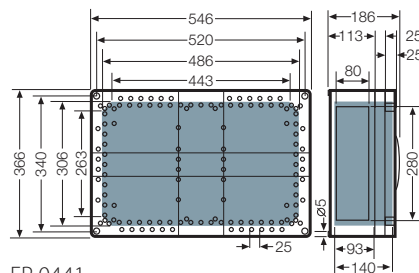
FP 0241
FP 0251



FP 0341
FP 0351

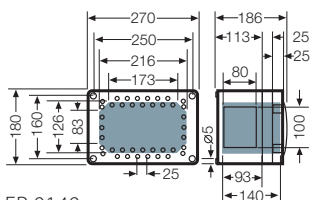


FP 0461
FP 0471

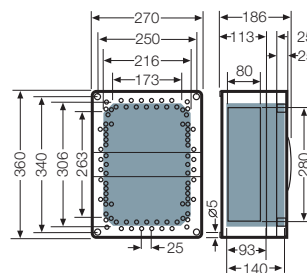


FP 0441
FP 0451

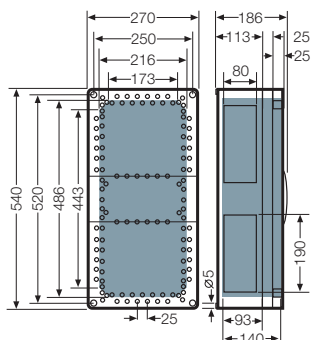
Распределительные устройства ENYSTAR с запирающими устройствами, открываемыми вручную



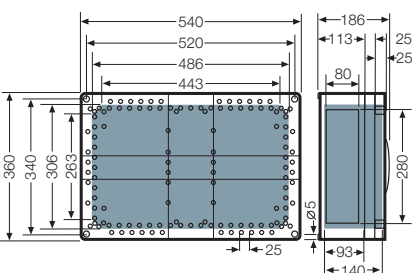
FP 0140
FP 0150



FP 0240
FP 0250

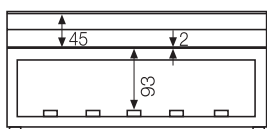


FP 0340
FP 0350



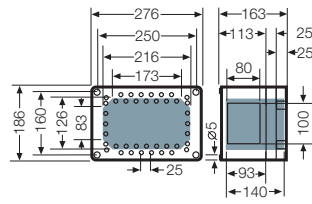
FP 0440
FP 0450

Глубина монтажа для приборов встраиваемых в пластины

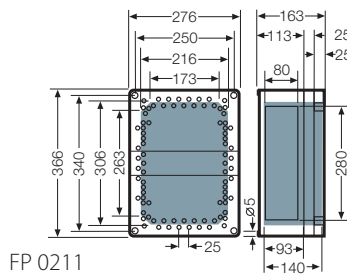


Полезное монтажное пространство при смонтированных кабельных вводах

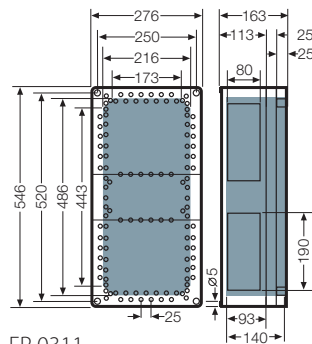
Распределительные устройства ENYSTAR с боковыми панелями, с запирающими устройствами, открываемыми с помощью инструмента



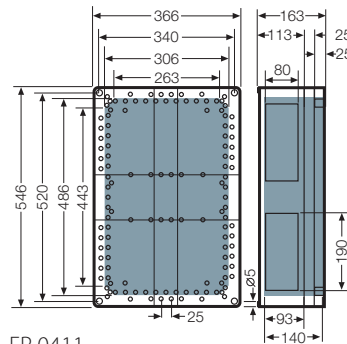
FP 0101
FP 0121



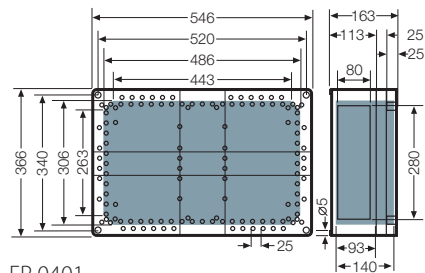
FP 0211
FP 0231



FP 0311
FP 0331

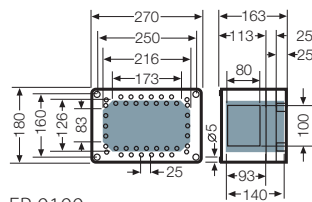


FP 0411
FP 0431

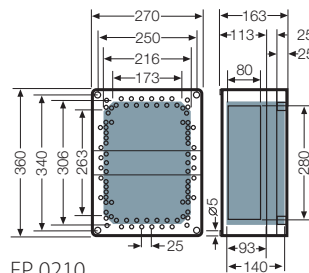


FP 0401
FP 0421

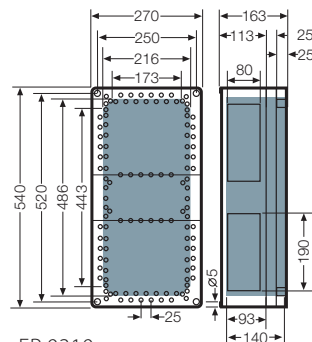
Распределительные устройства ENYSTAR с запирающими устройствами, открываемыми с помощью инструмента



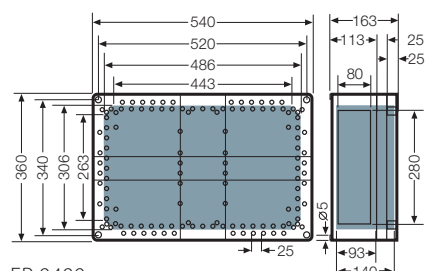
FP 0100
FP 0120



FP 0210
FP 0230

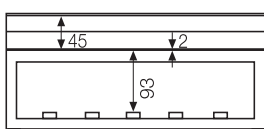


FP 0310
FP 0330

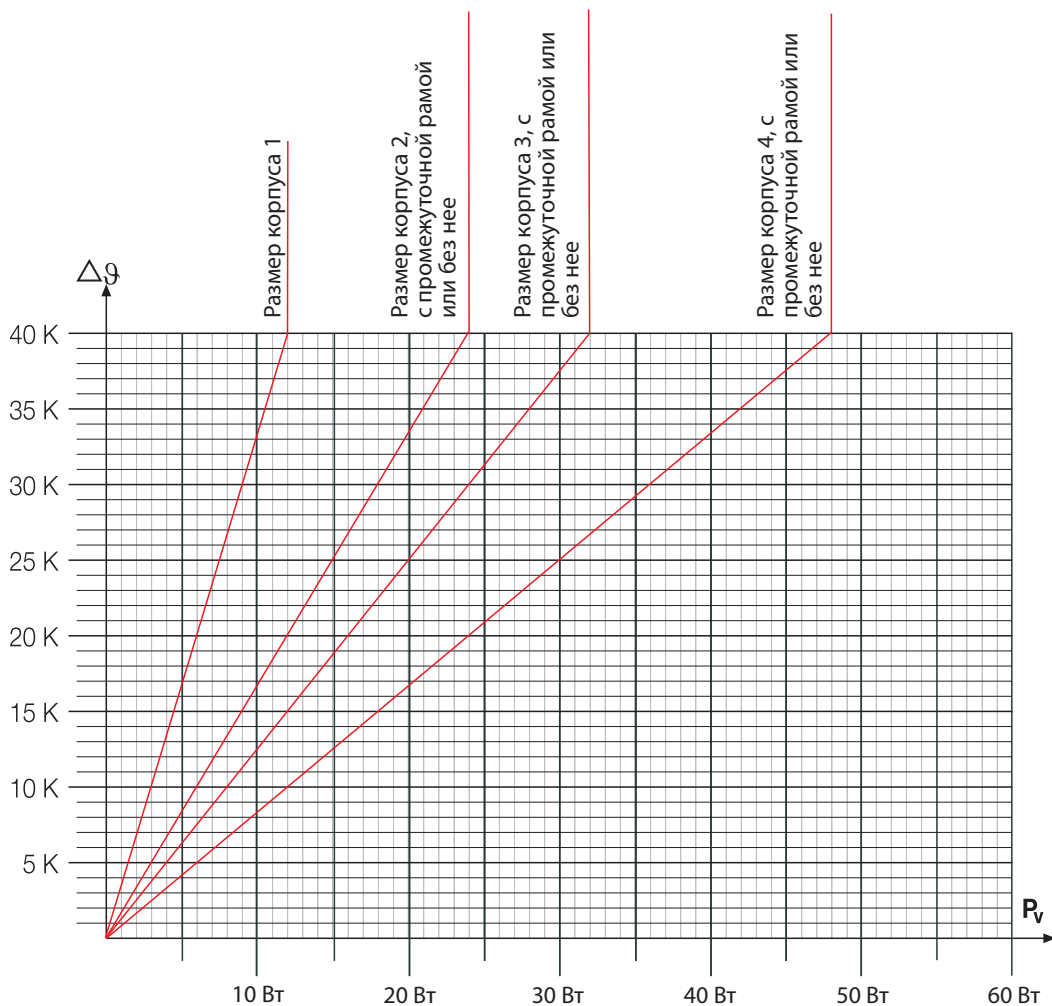


FP 0400
FP 0420

Глубина монтажа для приборов встраиваемых в пластины



Рост температуры ($\Delta\theta$) в НКУ ENYSTAR, вызванный рассеиванием мощности электрических устройств



Распределительные устройства ENYSTAR		Номинальная рассеиваемая мощность $P_{\text{аб}}$ Вт/К
размер корпуса	Размеры (Ш x В) в мм	Собранных устройств
размер корпуса 1	270 x 180	0.3
размер корпуса 2	270 x 360	0.6
размер корпуса 3 с промежуточной рамой или без	270 x 540	0.8
размер корпуса 4 с промежуточной рамой или без	540 x 360	1.2

Внимание!

Максимально допустимая температура внутри корпуса (ϑ_{imax}) определяется с учетом:

1. Максимально допустимой температуры устанавливаемого электрооборудования (необходимо учитывать параметры производителя)
2. Пограничной температуры внутренней проводки, проложенных кабелей и проводов
3. Термостойкости материала корпуса изделий и кабельных вводов.

Пример: Расчёт максимально допустимой рассеиваемой мощности (P_V)

Максимально допустимая температура внутри корпуса (ϑ_{imax}):	напр. 55 °C
Температура окружающей среды корпуса (ϑ_{U}):	25 °C
Максимально допустимое нагревание внутри корпуса:	$\Delta\vartheta = \vartheta_{\text{imax}} - \vartheta_{\text{U}} = 55 \text{ °C} - 25 \text{ °C} = 30 \text{ K}$
Максимально допустимая рассеиваемая мощность встроенного оборудования, включая проводку (P _V) согласно диаграмме:	
Размеры корпуса 3 (540 x 270 x 163 мм):	Размеры корпуса 3 (540 x 270 x 163 мм):
Собранного устройства:	P _V = 24 Вт

Пример: Расчет температуры внутри корпуса (ϑ_i)

Окружающая температура корпуса (ϑ_{U}):	25 °C
Выделяемая тепловая мощность устанавливаемого оборудования (P _V):	24 Вт
Нагревание внутри корпуса согласно диаграмме на:	$\Delta\vartheta$
Размеры корпуса 3 (540 x 270 x 163 мм):	
Комбинация корпусов:	$\Delta\vartheta = 30 \text{ K}; \vartheta_i = \vartheta_{\text{U}} + \Delta\vartheta = 25 \text{ °C} + 30 \text{ K} = 55 \text{ °C}$



Система шин, соответствующая требованиям к ЭМС

Как и стандарт для N/PEN проводников:

- та же допустимая нагрузка по току, что и у фазных проводников;
- предпочтительней в использовании для выполнения требований к ЭМС фазных проводников.



Номинальные значения напряжения

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В пер. тока
Номинальное напряжение	$U_i = 690$ В пер. тока 1000 В пост. тока

Номинальные значения тока

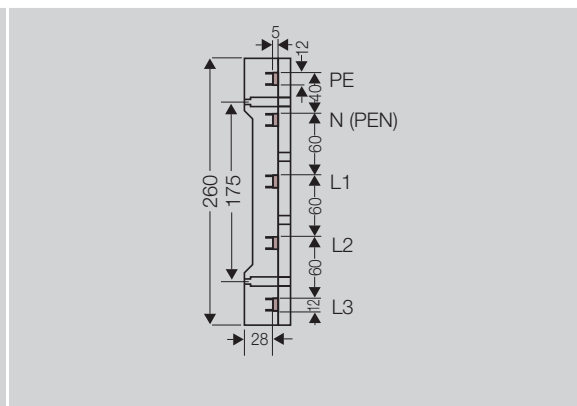
Шины	250 А
номинальный ток шины	250 А
номинальный ток термической стойкости	$I_{cw} = 13$ кА/ 1 с
номинальный ток электродинамической стойкости	$I_{pk} = 26$ кА

Рассеиваемая мощность системы шин

5-полюсная система шин длина: 1 м	42,7 Вт/м
--------------------------------------	-----------

Положение шин

Для сохранения устойчивости к короткому замыканию расстояние между держателями токопроводящих шин не должно превышать 300 мм.

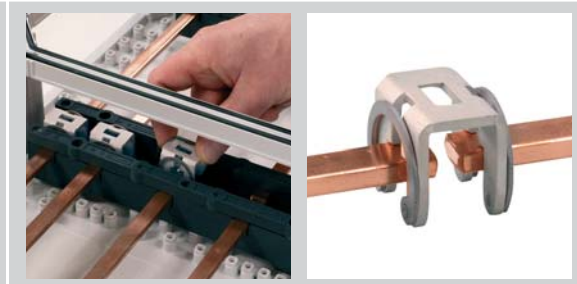


Держатель токоведущих шин

	FP ST 25
L1, L2, L3	12x5 мм
N	12x5 мм
PE	12x5 мм

Соединитель шины

Системы шин 250 А можно соединить с помощью соединителя FP SV 25.



ПОРТАЛ 61439

Все о конструкции и монтаже согласно требованиям ГОСТ Р МЭК 61439



С помощью этого портала компания HENSEL помогает внедрять требования ГОСТ Р МЭК 61439, начиная с этапа сбора полной информации о проекте, выполняя все шаги по проектированию, соответствующих стандартам НКУ HENSEL, и вплоть до необходимой проверки конструкции и предусмотренных стандартом тестирований.

Здесь вы найдете следующее:

- Опросные листы и формы
- Программное обеспечение для проектирования ENYGUIDE
- ОНЛАЙН инструмент расчета для проверки соответствия изделия предельно допустимому уровню температуры.
- Инструкции по определению расчетных значений (I_{NA} , I_{NC} , I_{CW})
- Технические характеристики



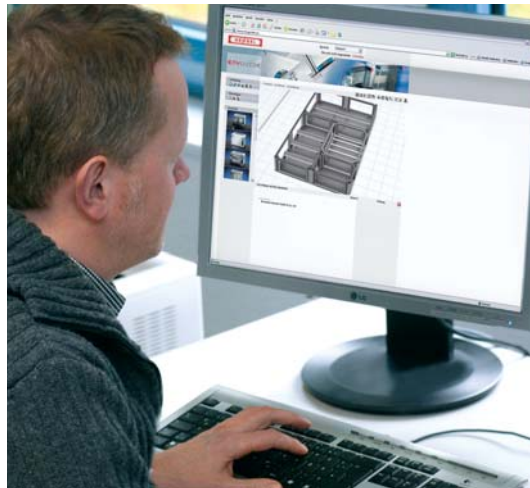
ВСЕ О 61439!

www.hensel-electric.ru

Удобное проектирование распределительных устройств ENYSTAR при помощи программы-конфигуратора ENYGUIDE

www.enyguide.eu

ENYGUIDE



ENYGUIDE

Новая программа конфигурирования позволяет электрику самостоятельно получить чертежи и спецификацию необходимых изделий при помощи компьютера без использования дополнительных дорогостоящих программ.

- Программа предоставляет детализованное изображение реального изделия в формате 3D для заказчика, либо эксплуатирующей организации, а так же в формате 2D для электромонтажника.
- При этом пользователь может увидеть все уровни – изделия, защитные пластроны и дверцы.
- Программа ENYGUIDE самостоятельно просчитывает необходимые комплектующие, соединителей стенок или боковых панелей для стенок корпуса.

Начните прямо сейчас с планирования распределительных устройств ENYSTAR, либо воспользуйтесь преимуществами регистрации:

- индивидуальный менеджмент проекта
- менеджмент пользователей
- При желании специалисты Hensel так же могут проверить Ваш проект, либо данные проекта для дальнейшей проработки.



Пример создания
смотри раздел
„Технические данные“



Пример создания НКУ ENYSTAR, согласно ГОСТ Р МЭК 61439 смотрите в разделе „Технические данные“

- нюансы применения ГОСТ Р МЭК 61439, и влияние его на конструкцию НКУ распределения и управления
- конструирование распределительного устройства ENYSTAR
- расчет рассеиваемой тепловой мощности
- расчет номинального коэффициента одновременности K_o (RDF)

Слева:
Выбор корпуса с
предустановленным
оборудованием



Справа:
Установка
производителя-независимых
модульных устройств



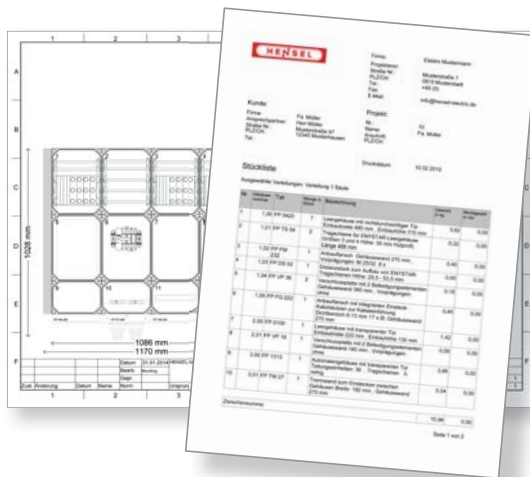
Слева:
Выбор фланца



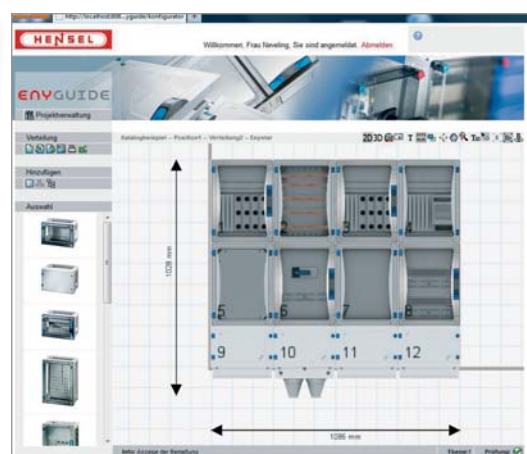
Справа:
выбор и расстановка клемм
прямого подключения к
токоведущим шинам



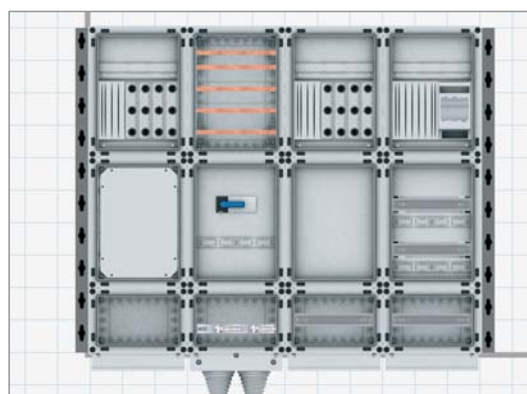
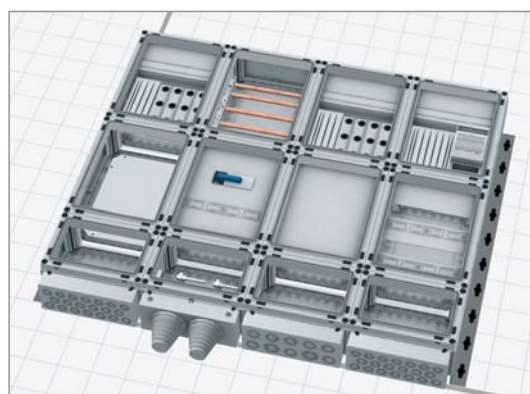
Слева:
Созданные ENYGUIDE
спецификации и чертежи
устройства



Справа:
ENYGUIDE проверяет все
соединения и добавляет
необходимые аксессуары,
например соединители
токоведущих шин.



ENYGUIDE создает 2D или 3D
виды для сборщика НКУ,
монтажника, или конечного
пользователя






ЕЦУ MOD

Распределительные
устройства MI

Распределительные устройства Mi на токи до 630 А

в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61439-2

- Комбинируемая система корпусов
- Степень защиты IP 65
- из поликарбоната
- Класс защиты: II, 

ГОСТ Р МЭК 61439-2:

Параметры распределительного устройства и изменения, касающиеся производителей (сборщиков) НКУ	292 - 293
Сферы применения	294 - 299
Номенклатура выпускаемых изделий	300 - 303
Пустые корпуса	304 - 315
Корпуса для модульных устройств	316 - 326
Корпуса для приборов учета электроэнергии	327 - 330
Корпуса с выключателями-разъединителями NH под предохранители, устанавливаемыми на монтажную плату	331 - 334
Корпуса с выключателями-разъединителями NH под предохранители, устанавливаемыми на токоведущие шины	335 - 353
Корпуса с выключателем нагрузки, монтируемыми на монтажную плату корпуса выключателей нагрузки	354 - 361
Корпуса с реверсивным рубильником	362 - 363
Корпуса с автоматическими выключателями	364 - 365
Комплектующие	366 - 399
Технические данные	400 - 411

Дополнительную техническую информацию можно найти на сайте www.hensel-electric.de в разделе „Продукты“

Определение низковольтного комплектного устройства (НКУ) распределения и управления, согласно ГОСТ Р МЭК 61439-2

ГОСТ Р МЭК 61439 - новый стандарт для создания НКУ распределения и управления - вносит изменения, влияющие на проектирование распределительного устройства. Кроме того, на производителя НКУ возложены новые обязанности и задачи.

НКУ описывается пользователем или проектировщиком в виде «черного ящика» имеющего 4 группы входных и выходных параметров. Решающим фактором для оптимального функционирования является правильный подбор номиналов этих параметров, которые должны быть подтверждены сборщиком НКУ в соответствии с нижеперечисленными характеристиками:

НКУ представляется в виде ЧЕРНОГО ЯЩИКА с четырьмя группами параметров, согласно ГОСТ Р МЭК 61439-2



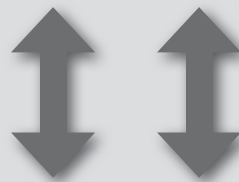
Характеристики конструкции и условия окружающей среды

- Для защищенной установки вне помещения
- Степень защиты IP 65
- Система комбинируемых корпусов, расширяемая во всех направлениях
- 6 размеров корпусов кратных 150 мм
- Система шин, соответствующая требованиям к ЭМС
- Монтаж на стене или на полу.



Эксплуатация и техническое обслуживание

- Электрические устройства предназначены для обслуживания как квалифицированным, так и неквалифицированным персоналом.
- Класс защиты II при номинальном токе до 630 А
- Гибкость благодаря стандартизированным и проверенным компонентам.
- Удобство подключения



ЧЕРНЫЙ ЯЩИК с 4-мя группами параметров

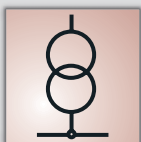


Модульные распределительные устройства Mi

Комбинируемая система корпусов, с полной изоляцией, степенью защиты IP 65, для сборки НКУ на токи до 630 А, согласно ГОСТ Р МЭК 61439-2.

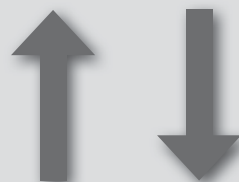
Требования ко всем установленным коммутационным аппаратам должны гарантировать соответствие применимым требованиям ГОСТ Р МЭК 61439-2.

В документации необходимо указывать I_{nc} и коэффициент одновременности.



Подключение к электрической сети

- Магистральное/тупиковое подключение
- Автоматический выключатель на ток до 630 А - Выключатель-разъединитель до 630 А
- Выключатель-разъединитель с предохранителем до 630 А
- Держатель предохранителя на шину до 63 А
- Подключение кабелем сверху/снизу
- Подключение проводниками из меди/алюминия
- Возможна установка разъемов CEE стандарта EN 60309 и розеток с заземляющим контактом (Schuko).



Цепи и потребители

- Номинальное напряжение $U_n = 690$ В пер. тока / 1000 В пост. тока.
- Номинальный ток I_n до 630 А
- Автоматический выключатель до 630 А
- Выключатель-разъединитель до 630 А
- Выключатель-разъединитель с предохранителем до 630 А
- 5-ти проводная система
- Подключение кабелем сверху/снизу

Изменения для производителя НКУ (сборщика)

ГОСТ Р МЭК 61439 это стандарт для сборки низковольтных комплектных устройств распределения и управления, который определяет требования безопасности к электрическим устройствам с целью защиты людей и помещений. В стандарте более четко определены требования к выпускаемой продукции и введена новая терминология.

Определение параметров „Черного ящика“

Конструкторы определяют входные и выходные параметры «Черного ящика» - будущего распределительного устройства, на основании которых производитель определяется со структурой и наполнением НКУ.

В сопроводительной документации также произошли значительные изменения

Для каждого изделия теперь указывается дополнительная информация, например, номинальный ток цепей и их количество, поскольку это требуется для конструкторов и производителей для сборки НКУ.

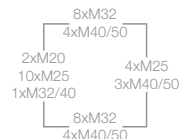
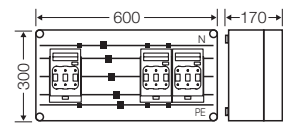
Пример: Информация о продукте согласно требованиям ГОСТ Р МЭК 61439



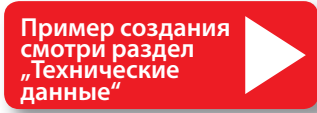
Mi 6436

3 выключателя-разъединителя NH 00 под предохранители 160 А, 3-полюсные
Номинальный ток сборной шины 250 А

- Подводящие клеммы: 25–70 мм², Cu, провода круглого сечения
Подключение гибкой шины Mi VS 100/160
- Отводящие клеммы: 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
Клеммы PE и N: по 3 x 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- С защитой от прикосновения
- Запирающие устройства с ручным открыванием



<input checked="" type="checkbox"/> I _{nc} <input checked="" type="checkbox"/> Кол-во цепей <input checked="" type="checkbox"/> I _{cw}	Номинальное напряжение	U _n = 690 В перем. тока
	Номинальный ток цепи	I _{nc} = 128 А
	Количество электроцепей	3
	Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	I _{cw} = 15 kA / 1 s при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
	Кол-во полюсов токоведущих шин	5
	Толщина токоведущей шины	L1-L3: 10 мм N, PE: 5 мм
	Расстояние между центрами шин	60 мм



Пример создания НКУ Mi на токи до 630 А согласно ГОСТ Р МЭК 61439-2, смотрите в разделе „Технические данные“

- нюансы применения ГОСТ Р МЭК 61439, и влияние его на конструкцию НКУ распределения и управления
- пример конструирования распределительного устройства Mi
- расчет рассеиваемой тепловой мощности
- расчет коэффициента одновременности K_o (RDF)

Распределительные устройства Mi на токи до 630 А

Система комбинируемых корпусов из изоляционного материала - поликарбоната, степень защиты IP 65, для сборки НКУ распределения и управления на токи до 630 А, в соответствии со ГОСТ Р МЭК 61439 Часть 1 и Часть 2

- Могут использоваться как отдельные корпуса
- Степень защиты IP 65: защита от проникновения пыли и струй воды
- Область применения: Для установки в помещениях или на улице, защищенной установки на улице при тяжелых условиях эксплуатации

Материал:

- поликарбонат (PC)
- Горючесть: Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 960 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Стойкие к воздействию ультрафиолетовых лучей в соответствии со стандартом DIN EN 61 439-1 часть 10.2.4: Материал протестирован на устойчивость к воздействию ультрафиолетовых лучей.
- Токсичность: Без силикона и галогена
- Химическая стойкость: Устойчив к 10%-м растворам щелочей и кислот, топливу и минеральным маслам



НКУ Mi распределения и управления на токи до 630 А, в соответствии со стандартом ГОСТ Р МЭК 61439 Часть 2



Модульные распределительные устройства Mi на практике доказали свои преимущества – прежде всего, на промышленных объектах, в тяжелых условиях эксплуатации и окружающей среды.



Модульные распределительные устройства Mi являются пылезащищенными и водостойкими, выдерживая даже самые тяжелые условия.



Сборка распределительных устройств Mi согласно ГОСТ Р МЭК 61439-2

Система корпусов:

- Функциональные корпуса со стандартными компонентами до 630 А
- Крышки с защитой от прикосновений из термопласта
- Крышки с защитой от прикосновений и невыпадающими маркировочными площадками
- Обслуживаемые приборы и установленные на сборные шины приборы с защитой от прикосновений
- Установка устройств на монтажные платы или DIN-рейки
- Стенки с большими отверстиями для подсоединения корпусов друг с другом
- Кабельные вводы во всех стенках корпусов через метрические вынимаемые отверстия, при помощи фланца с метрическими вынимаемыми отверстиями, либо при помощи кабельной вставки для кабеля диаметром до 72 мм
- Настенный крепеж корпусов, при помощи наружных петель или монтажных профилей

- Возможность пломбирования и запирания
- Пустые корпуса Mi соответствуют директиве RoHS 2011/65/EC
- С системой шин, соответствующей требованиям к ЭМС, одинаковая токовая нагрузка N/PEN и фазовых шин.



Руководство по проектированию и сборке
Доступно для загрузки по адресу:
www.hensel-electric.de/en в разделе „Downloads“

обусловлено системой

Расчетные характеристики электрооборудования



Расчетные характеристики электрооборудования

Номинальное напряжение: макс. 690 В пер. тока
 Номинальное напряжение изоляции: 690 В пер. тока., 1000 В пост. тока
 номинальный ток: макс. 630 А
 номинальный кратковременно выдерживаемый ток короткого замыкания: макс. 21 кА
 Устанавливаемые устройства могут ограничивать максимальную температуру окружающей среды.

Свойства системы



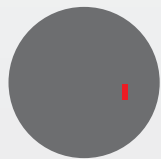
Условия окружающей среды

Температура окружающего воздуха:
 - для корпусов в соответствии со стандартом ГОСТ Р МЭК 61439: от -5° С до 35° С, макс. + 40° С
 Влажность воздуха: 50% при 40° С, 100% при 25° С
 - для пустых корпусов: от - 25°С до + 70° С
 Встраиваемые приборы могут ограничивать максимально допустимую температуру окружающей среды.



Ударопрочность

Защита от механических воздействий IK 08 (5 Джоулей) в соответствии с IEC 62262



Установка

Корпуса пригодны для защищенной установки на улице.

Однако необходимо учитывать климатические воздействия на электрооборудование, см. «Условия работы и окружающей среды».



Защита от попадания посторонних твердых предметов и прямого контакта

Пылезащищенные
 Степень защиты IP 65



Расчетные характеристики электрооборудования

Корпуса с защитной изоляцией (Класс защиты II)



Защита от проникновения воды

Защита от струи воды
 Степень защиты IP 65

Примечание: Отдельные корпуса без дополнительных фланцев, и устройств, установленных в крышке, обеспечивают степень защиты IP 66.

обусловлено материалом

Материал: поликарбонат (PC)



Горючесть

Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 960 °C



Химическая стойкость

Устойчив к 10%-м растворам щелочей и кислот, топливу и минеральным маслам



Стойкость к воздействию ультрафиолетовых лучей

Стойкость к воздействию ультрафиолета в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61 439-1 Раздел 10.2.4
 Материал протестирован на устойчивость к воздействию ультрафиолетовых лучей.



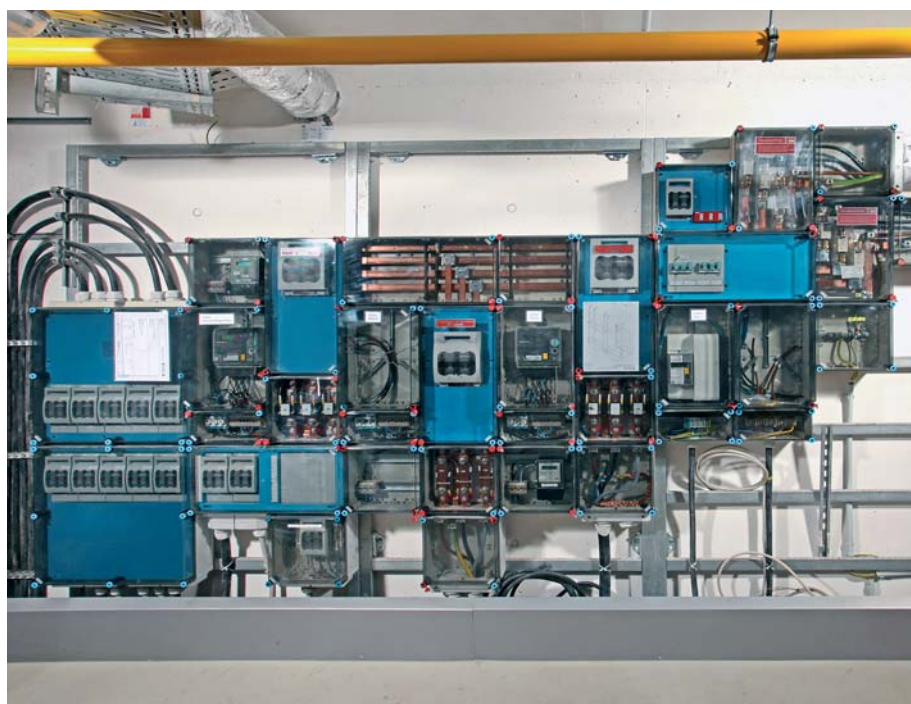
Токсические характеристики

без силикона
 Без галогена

Комбинирование и
расширение в любых
направлениях

Сферы применения

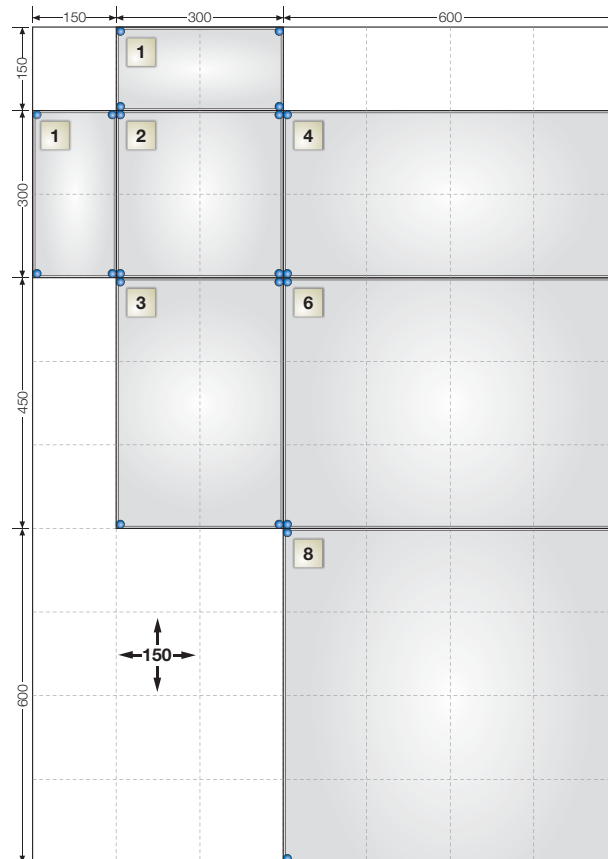




Модульные распределительные устройства Mi

- Модульные распределительные устройства Mi
- 6 размеров корпусов:
150 x 300 мм,
300 x 300 мм,
450 x 300 мм,
600 x 300 мм,
600 x 450 мм,
600 x 600 мм
- для установки устройств распределения и контроля на токи до 630 А
- Могут использоваться как отдельные корпуса..

Модульная конструкция позволяет создавать НКУ любых размеров и форм из модулей, ширина и высота которых, кратны 150 мм. Элементы корпуса состыковываются любой стороной, что позволяет создавать НКУ различной формы.



Различная глубина корпусов

позволяет устанавливать оборудование различной высоты (рис. 1).

Для увеличения глубины для корпусов размеров 4 и 8 имеется возможность установки промежуточной рамы (до 3-х шт.) высотой 85 мм (рис. 2).

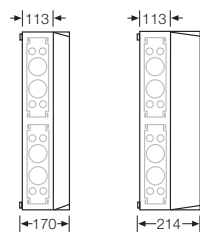


рис. 1

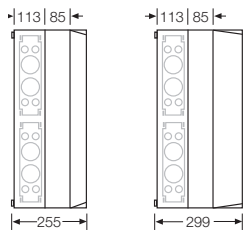
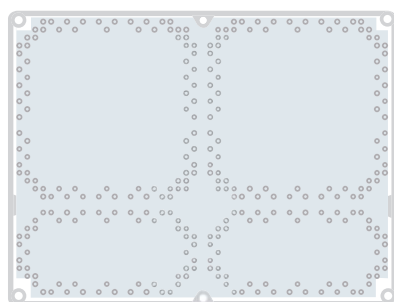


рис. 2

Корпуса размера 6 (600x450 мм)

Благодаря большому монтажному пространству некоторые устройства могут быть установлены более компактно - не требуется дополнительный корпус для подводящих кабелей.



Функциональные корпуса
с крышками



Пустой корпус



Корпус с
шарнирной крышкой



Боксы для
автоматических
выключателей



Корпуса для учета электроэнергии



корпуса с выключателями-разъединителями NH под
предохранители
размер NH 00, NH 1, NH 2, NH 3



корпуса с выключателями-разъединителями NH под
предохранители, устанавливаемыми на токоведущие
шины



корпус выключателя нагрузки,
корпус автоматического
выключателя, корпус
реверсивного рубильника

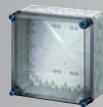
**Пустой корпус
с прозрачной
крышкой**

**с непрозрачной
крышкой**

**Пустой корпус
с прозрачной или непрозрачной откидной
крышкой**



Mi 0100
монтажное
пространство
275x125x146 мм



Mi 0200
монтажное
пространство
275x275x146 мм



Mi 0210
монтажное
пространство
275x275x191 мм



Mi 0220
монтажное
пространство
275x275x115 мм
с крышкой на шарнирах



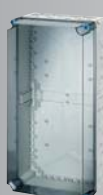
Mi 0300
монтажное
пространство
275x425x146 мм



Mi 0310
монтажное
пространство
275x425x191 мм



Mi 0400
монтажное
пространство
275x575x146 мм



Mi 0410
монтажное
пространство
275x575x191 мм



Mi 0600
монтажное
пространство
575x425x146 мм



Mi 0800
монтажное
пространство
575x575x146 мм



Mi 0101
монтажное
пространство
275x125x146 мм



Mi 0201
монтажное
пространство
275x275x146 мм



Mi 0211
монтажное
пространство
275x275x191 мм



Mi 0221
монтажное
пространство
275x275x115 мм
с крышкой на шарнирах



Mi 0301
монтажное
пространство
275x425x146 мм



Mi 0311
монтажное
пространство
275x425x191 мм



Mi 0401
монтажное
пространство
275x575x146 мм



Mi 0411
монтажное
пространство
275x575x191 мм



Mi 0601
монтажное
пространство
575x425x146 мм



Mi 0801
монтажное
пространство
575x575x146 мм



Mi 9100
монтажное
пространство
122x272x146 мм,
шарнирная крышка



Mi 9101
монтажное
пространство
122x272x146 мм,
шарнирная крышка



Mi 9200
монтажное
пространство
275x275x146 мм,
шарнирная крышка



Mi 9201
монтажное
пространство
275x275x146 мм,
шарнирная крышка



Mi 9210
монтажное
пространство
275x275x191 мм,
шарнирная крышка



Mi 9211
монтажное
пространство
275x275x191 мм,
шарнирная крышка



Mi 9300
монтажное
пространство
275x425x146 мм,
шарнирная крышка



Mi 9301
монтажное
пространство
275x425x146 мм,
шарнирная крышка



Mi 9310
монтажное
пространство
275x425x191 мм,
шарнирная крышка



Mi 9311
монтажное
пространство
275x425x191 мм,
шарнирная крышка



Mi 9400
монтажное
пространство
275x575x146 мм,
шарнирная крышка



Mi 9401
монтажное
пространство
275x575x146 мм,
шарнирная крышка



Mi 9410
монтажное
пространство
275x575x191 мм,
шарнирная крышка



Mi 9411
монтажное
пространство
275x575x191 мм,
шарнирная крышка

Пустые корпуса для установки различного электротехнического оборудования, напрямую при помощи креплений на основании корпуса, либо на DIN-рейку, либо при помощи монтажной платы.

Пустые корпуса могут использоваться как отдельные корпуса с шарнирной крышкой. Крышка при открывании не теряется, т.к. она соединена с корпусом. Для более легкого управления и обслуживания встроенных устройств, например, контроллеров, которые можно производить с двух сторон.

Корпуса для модульных устройств
с клеммами PE и N / Без клеммы PE и N

	Mi 1109 1x9x18 мм, PE и N		Mi 1111 1x12x18 мм, PE и N, с 1-й откидной крышкой
	Mi 1112 1x12x18 мм, PE и N		Mi 1117 1x12x18 мм, без PE и N, с 1-й откидной крышкой
	Mi 1115 1x12x18 мм без PE и N		Mi 1222 2x12x18 мм, PE и N, с 2-мя откидными крышками
	Mi 1224 2x12x18 мм, PE и N		Mi 1227 2x12x18 мм, без PE и N, с 2-мя откидными крышками
	Mi 1225 2x12x18 мм без PE и N		Mi 1333 3x12x18 мм, PE и N, с 3-мя откидными крышками
	Mi 1220 2x12x18 мм, PE и N, Scharnierdeckel		Mi 1337 3x12x18 мм, без PE и N, с 3-мя откидными крышками
	Mi 1226 2x12x18 мм без PE и N, hinged lid		Mi 1444 4x12x18 мм, PE и N, с 4-мя откидными крышками
	Mi 1336 3x12x18 мм, PE и N		Mi 1445 4x12x18 мм, без PE и N, с 4-мя откидными крышками
	Mi 1335 3x12x18 мм без PE и N		Mi 1443 3x12x18 мм, 1 дин-рейка DIN, без клеммы PE и N, с 3-мя откидными крышками
	Mi 1448 4x12x18 мм, PE и N		Mi 1456 2x28x18 мм, PE и N
	Mi 1440 3x12x18 мм, 1 DIN rail, без PE и N		Mi 1455 2x28x18 мм без PE и N
	Mi 1456 2x28x18 мм, PE и N		Mi 1281 для главного выключателя, 2x6x18 мм, PEN
	Mi 1684 2x28x18 мм and 2x12x18 мм PE и N		
	Mi 1683 2x28x18 мм and 2x12x18 мм без PE и N		
	Mi 1884 3x28x18 мм, PE и N		
	Mi 1885 3x28x18 мм без PE и N		

Бокс для модульных устройств, для монтажа модульных устройств в соответствии со стандартом DIN 43880 от 9 до 84 модулей. Неиспользуемые отверстия для приборов закрываются при помощи заглушек неиспользуемых мест.

Корпуса для приборов учета

	Mi 2200 макс. глубина монтажа 146 мм		Mi 2413 макс. глубина монтажа 190 мм, + окошко на петлях для прибора учета
	Mi 2300 макс. глубина монтажа 146 мм		Mi 2420 макс. глубина монтажа 146 мм, + откидная крышка
	Mi 2310 макс. глубина монтажа 190 мм		Mi 2820 макс. глубина монтажа 146 мм, + откидная крышка
	Mi 2400 макс. глубина монтажа 146 мм		
	Mi 2410 макс. глубина монтажа 190 мм		
	Mi 2800 макс. глубина монтажа 146 мм		

Корпуса для приборов учета, для использования в зоне установки приборов учета по согласованию с местным предприятием энергоснабжения. С монтажными крестовинами и крепежными винтами для счетчиков. Корпус может быть опломбирован.

корпуса с выключателями-разъединителями NH под предохранители

корпуса с выключателями-разъединителями NH под предохранители, устанавливаемыми на токоведущие шины, с шинами

Корпуса с токоведущими шинами

Mi 5150
3-х полюсная + PE + N
1xNH 00, 125 A

Mi 5250
3-х полюсная + PE + N
1xNH 00, 125 A

Mi 5260
4-х полюсная + PE
1xNH 00, 125 A

Mi 5451
3-х полюсная + PE + N
1xNH 1, 250 A

Mi 5452
3-х полюсная + PE + N
1xNH 2, 400 A

Mi 5853
3-х полюсная + PE + N
1xNH 3, 630 A

Mi 5860
4-х полюсная + PE
1xNH 3, 630 A

Mi 6226
1xNH 00, 250 A

Mi 6227
1xNH 00, 400 A

Mi 6228
1xNH 00, 630 A

Mi 6265
2xNH 00, 250 A

Mi 6266
2xNH 00, 400 A

Mi 6267
2xNH 00, 630 A

Mi 6426
2xNH 00, 250 A

Mi 6427
2xNH 00, 400 A

Mi 6428
2xNH 00, 630 A

Mi 6436
3xNH 00, 250 A

Mi 6437
3xNH 00, 400 A

Mi 6438
3xNH 00, 630 A

Mi 6465
4xNH 00, 250 A

Mi 6466
4xNH 00, 400 A

Mi 6467
4xNH 00, 630 A

Mi 6632
3xNH 00, 250 A

Mi 6634
3xNH 00, 400 A

Mi 6636
3xNH 00, 630 A

Mi 6642
4xNH 00, 250 A

Mi 6644
4xNH 00, 400 A

Mi 6646
4xNH 00, 630 A

Mi 6480
1xNH 1, 250 A

Mi 6478
1xNH 1, 400 A

Mi 6479
1xNH 1, 630 A

3-х полюсные устройства

Пустые корпуса для установки различного электротехнического оборудования, напрямую при помощи креплений на основании корпуса, либо на DIN-рейку, либо при помощи монтажной платы.

Системы токоведущих шин соответствуют стандарту электромагнитной совместимости, с проводами N/PEN и N-проводами с одинаковой токовой нагрузкой на шины N и PE

Mi 6252
250 A

Mi 6255
400 A

Mi 6256
630 A

Mi 6352
250 A

Mi 6355
400 A

Mi 6356
630 A

Mi 6457
250 A

Mi 6458
400 A

Mi 6459
630 A

Mi 6452
250 A

Mi 6455
400 A

Mi 6456
630 A

Mi 6652
250 A

Mi 6655
400 A

Mi 6656
630 A

Mi 6852
250 A

Mi 6855
400 A

Mi 6856
630 A

для комбинации с корпусами предохранителей Mi

Корпуса токоведущих шин Без клемм на шины.
Системы токоведущих шин соответствуют стандарту электромагнитной совместимости, с проводами N/PEN и N-проводами с одинаковой токовой нагрузкой на шины N и PE.

Корпуса выключателей нагрузки



Mi 7103
63 A,
3-х полюсная+PE+N
Выключатель нагрузки

Mi 7104
63 A,
4-х полюсная+PE
Выключатель нагрузки



Mi 7213
100 A,
3-х полюсная+PE+N
Выключатель нагрузки

Mi 7214
100 A,
4-х полюсная+PE
Выключатель нагрузки



Mi 7256
160 A,
3-х полюсная+PE+N
Выключатель нагрузки

Mi 7257
160 A,
4-polig + PE
Выключатель нагрузки



Mi 7456
160 A,
3-х полюсная+PE+N
Выключатель нагрузки

Mi 7457
160 A,
4-х полюсная+PE
Выключатель нагрузки



Mi 7455
250 A,
3-х полюсная+PE+N
Выключатель нагрузки

Mi 7454
250 A,
4-polig + PE
Выключатель нагрузки



Mi 7445
400 A,
3-х полюсная+PE+N
Выключатель нагрузки



Mi 7846
400 A
4-х полюсная+PE
Выключатель нагрузки

с выключателем нагрузки

Корпус главного выключателя со встроенным выключателем нагрузки в соответствии со стандартом IEC 60 947-3, с клеммами PE и N,

Запираемые рукоятки.



Mi 7665
630 A,
3-polig + PE+N
Выключатель нагрузки



Mi 7865
630 A,
3-х полюсная+PE+N
Выключатель нагрузки

Mi 7866
630 A
4-х полюсная+PE
Выключатель нагрузки

Корпуса реверсивного рубильника



Mi 7481
160 A
4-х полюсная + PE
с реверсивным рубильником



Mi 7882
250 A
4-х полюсная + PE
с реверсивным рубильником

Корпуса автоматических выключателей



Mi 7431
128-160 A
Автоматический выключатель



Mi 7432
200-250 A
Автоматический выключатель



Mi 7434
160-400 A
Автоматический выключатель



Mi 7836
250-630 A
Автоматический выключатель

с силовым выключателем

Корпус главного выключателя с автоматическими выключателями нагрузки в соответствии со стандартом IEC 60 947-2,

с выключателем перегрузки и коротких замыканий, с клеммами PE и N,

Запираемые рукоятки.

со встроенным реверсивным рубильником

Переключатель нагрузки в соответствии со стандартом IEC 60 947-3, с клеммами PE,


Запираемые рукоятки.



Модульные распределительные устройства Mi

Пустой корпус

для сборки НКУ распределения и управления на токи до 630 А,
согласно ГОСТ Р МЭК 61430-1 и -2

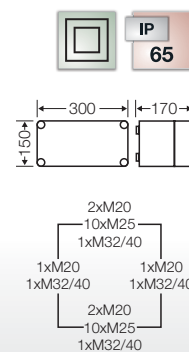
- Прозрачные или непрозрачные крышки
- Пустые корпуса с откидываемой крышкой на петлях, объединяются с трех сторон
- Монтаж устройств на монтажную плату или DIN-рейку
- Установка оборудования различной высоты благодаря крышкам разной высоты и промежуточным рамам
- Могут использоваться как отдельные корпуса
- Класс защиты: II, 
- Степень защиты: IP 65
- Материал: поликарбонат (PC)
- Цвет: серый, RAL 7035



Mi 0100

Монтажное пространство Ш 275 x В 125 x Г 150 мм

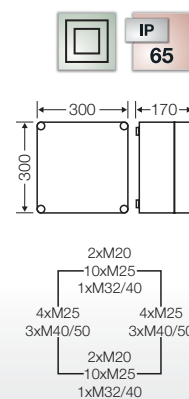
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- Типоразмер корпуса 1
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- С прозрачной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 0200

Монтажное пространство Ш 275 x В 275 x Г 150 мм

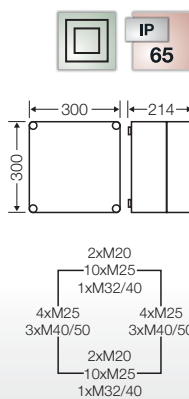
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- Типоразмер корпуса 2
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- С прозрачной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 0210

Монтажное пространство Ш 275 x В 275 x Г 195 мм

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 191 мм, при установленной DIN-рейке 180 мм
- Типоразмер корпуса 2
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- С прозрачной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Обратите внимание:



Клеммы для подходящих/отходящих линий в разделе Комплектующие



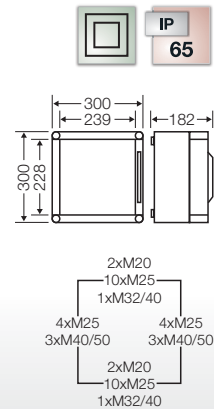
Пластроны для защиты от прикосновения в разделе Комплектующие



Mi 0220

Монтажное пространство Ш 275 x В 275 x Г 119 мм

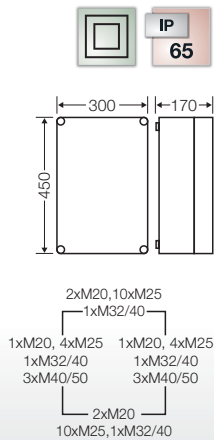
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 115 мм, при установленной DIN-рейке 104 мм
- Типоразмер корпуса 2
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- С шарнирной крышкой для встроенных устройств с защитой от прикосновения, которыми необходимо управлять
- С прозрачной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 0300

Монтажное пространство Ш 275 x В 275 x Г 150 мм

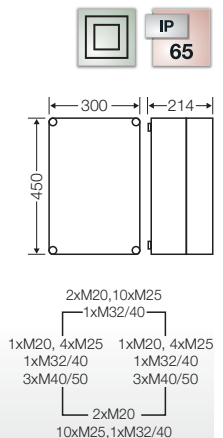
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- Типоразмер корпуса 3
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- С прозрачной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 0310

Монтажное пространство Ш 275 x В 425 x Г 195 мм

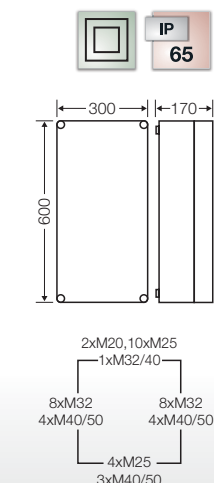
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 191 мм, при установленной DIN-рейке 180 мм
- Типоразмер корпуса 3
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- С прозрачной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 0400

Монтажное пространство Ш 275 x В 575 x Г 150 мм

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- Типоразмер корпуса 4
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- С прозрачной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием

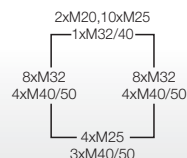
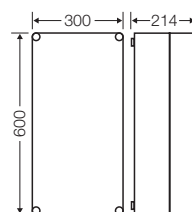




Mi 0410

Монтажное пространство Ш 275 x В 575 x Г 195 мм

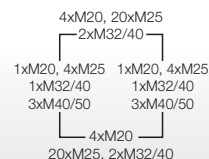
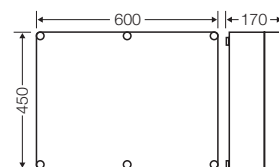
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 191 мм, при установленной DIN-рейке 180 мм
- Типоразмер корпуса 4
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- С прозрачной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 0600

Монтажное пространство Ш 575 x В 425 x Г 150 мм

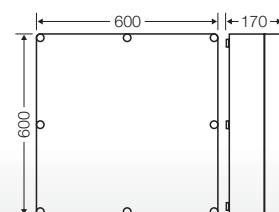
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- Размер коробки 6
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- С прозрачной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 0800

Монтажное пространство Ш 575 x В 575 x Г 150 мм

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- Типоразмер корпуса 8
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы
- С прозрачной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Обратите внимание:



Клеммы для подходящих/отходящих линий в разделе Комплектующие



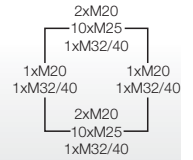
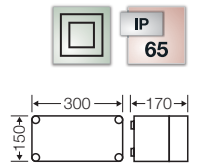
Пластроны для защиты от прикосновения в разделе Комплектующие



Mi 0101

Монтажное пространство Ш 275 x В 125 x Г 150 мм

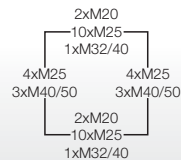
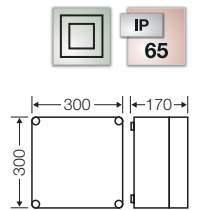
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- Типоразмер корпуса 1
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- С непрозрачной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 0201

Монтажное пространство Ш 275 x В 275 x Г 150 мм

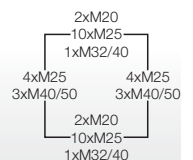
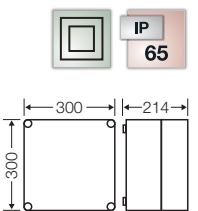
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- Типоразмер корпуса 2
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- С непрозрачной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 0211

Монтажное пространство Ш 275 x В 275 x Г 195 мм

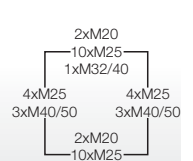
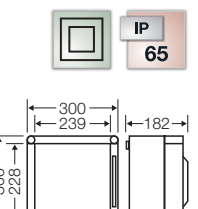
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 191 мм, при установленной DIN-рейке 180 мм
- Типоразмер корпуса 2
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- С непрозрачной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 0221

Монтажное пространство Ш 275 x В 275 x Г 119 мм

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 115 мм, при установленной DIN-рейке 104 мм
- Типоразмер корпуса 2
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- С шарнирной крышкой для встроенных устройств С защитой от прикосновения, которыми необходимо управлять
- С непрозрачной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием

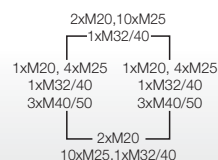
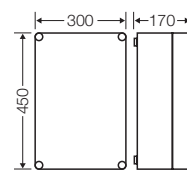




Mi 0301

Монтажное пространство Ш 275 x В 275 x Г 150 мм

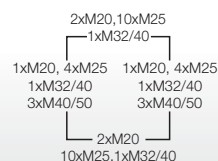
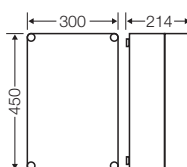
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- Типоразмер корпуса 3
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- С непрозрачной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 0311

Монтажное пространство Ш 275 x В 425 x Г 195 мм

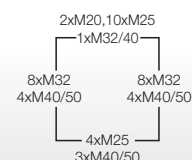
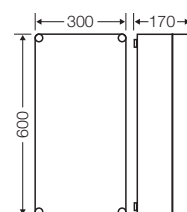
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 191 мм, при установленной DIN-рейке 180 мм
- Типоразмер корпуса 3
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- С непрозрачной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 0401

Монтажное пространство Ш 275 x В 575 x Г 150 мм

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- Типоразмер корпуса 4
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- С непрозрачной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Обратите внимание:



Клеммы для подходящих/отходящих линий в разделе Комплектующие



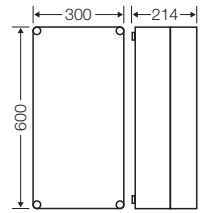
Пластроны для защиты от прикосновения в разделе Комплектующие



Mi 0411

Монтажное пространство Ш 275 x В 575 x Г 195 мм

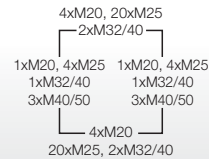
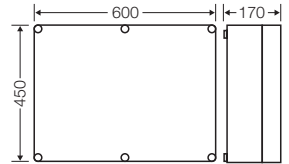
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 191 мм, при установленной DIN-рейке 180 мм
- Типоразмер корпуса 4
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- С непрозрачной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 0601

Монтажное пространство Ш 575 x В 425 x Г 150 мм

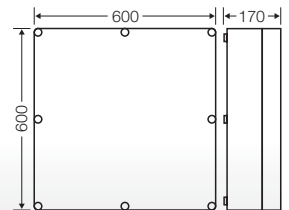
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- Размер коробки 6
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- С непрозрачной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 0801

Монтажное пространство Ш 575 x В 575 x Г 150 мм

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- Типоразмер корпуса 8
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы
- С непрозрачной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием

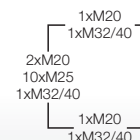
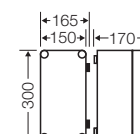




Mi 9100

Монтажные размеры Ш 125 х В 275 х Г 150 мм

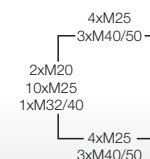
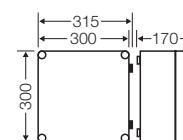
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
 - Типоразмер корпуса 1
 - DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
 - 3 стенки с метрическими выбиваемыми отверстиями для кабельного ввода и сборки корпусов
 - Соединяются с трех сторон
 - Со съёмными шарнирами крышки
 - С прозрачной откидной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 9200

Монтажное пространство Ш 275 х В 275 х Г 150 мм

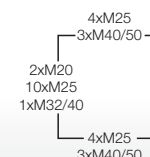
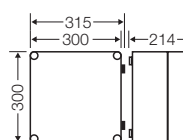
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
 - Типоразмер корпуса 2
 - DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
 - Соединяются с трех сторон
 - 3 стенки с метрическими выбиваемыми отверстиями для кабельного ввода и сборки корпусов
 - Со съёмными шарнирами крышки
 - С прозрачной откидной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 9210

Монтажное пространство Ш 275 х В 275 х Г 195 мм

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 191 мм, при установленной DIN-рейке 180 мм
 - Типоразмер корпуса 2
 - DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
 - Соединяются с трех сторон
 - 3 стенки с метрическими выбиваемыми отверстиями для кабельного ввода и сборки корпусов
 - Со съёмными шарнирами крышки
 - С прозрачной откидной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Обратите внимание:



Клеммы для подходящих/отходящих линий в разделе Комплектующие



Пластроны для защиты от прикосновения в разделе Комплектующие



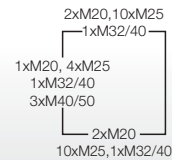
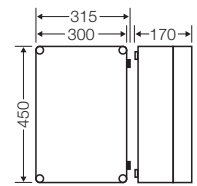
Пустые корпуса с крышкой на петлях



Mi 9300

Монтажное пространство Ш 275 x В 275 x Г 150 мм

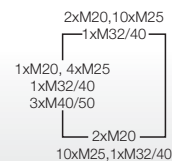
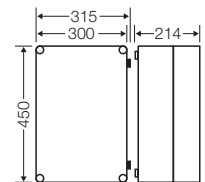
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- Типоразмер корпуса 3
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединяются с трех сторон
- 3 стенки с метрическими выбиваемыми отверстиями для кабельного ввода и сборки корпусов
- Со съёмными шарнирами крышки
- С прозрачной откидной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 9310

Монтажное пространство Ш 275 x В 425 x Г 195 мм

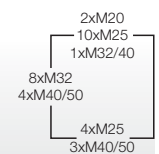
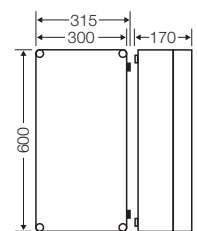
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 191 мм, при установленной DIN-рейке 180 мм
- Типоразмер корпуса 3
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединяются с трех сторон
- 3 стенки с метрическими выбиваемыми отверстиями для кабельного ввода и сборки корпусов
- Со съёмными шарнирами крышки
- С прозрачной откидной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 9400

Монтажное пространство Ш 275 x В 575 x Г 150 мм

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- Типоразмер корпуса 4
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединяются с трех сторон
- 3 стенки с метрическими выбиваемыми отверстиями для кабельного ввода и сборки корпусов
- Со съёмными шарнирами крышки
- С прозрачной откидной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием

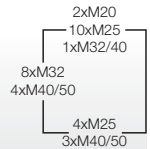
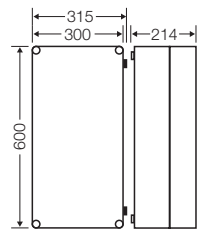




Mi 9410

Монтажное пространство Ш 275 x В 575 x Г 195 мм

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 191 мм, при установленной DIN-рейке 180 мм
- Типоразмер корпуса 4
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединяются с трех сторон
- 3 стенки с метрическими выбиваемыми отверстиями для кабельного ввода и сборки корпусов
- Со съёмными шарнирами крышки
- С прозрачной откидной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Обратите внимание:



Клеммы для подходящих/отходящих линий в разделе Комплектующие



Пластроны для защиты от прикосновения в разделе Комплектующие



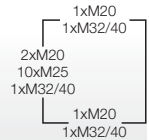
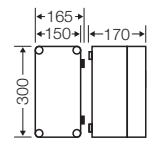
Пустые корпуса с крышкой на петлях



Mi 9101

Монтажные размеры Ш 125 х В 275 х Г 150 мм

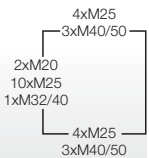
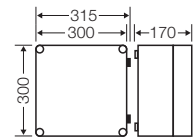
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- Типоразмер корпуса 1
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединяются с трех сторон
- 3 стенки с метрическими выбиваемыми отверстиями для кабельного ввода и сборки корпусов
- Со съёмными шарнирами крышки
- С непрозрачной откидной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 9201

Монтажное пространство Ш 275 х В 275 х Г 150 мм

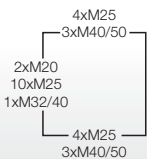
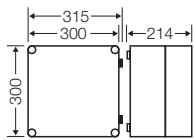
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- Типоразмер корпуса 2
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединяются с трех сторон
- 3 стенки с метрическими выбиваемыми отверстиями для кабельного ввода и сборки корпусов
- Со съёмными шарнирами крышки
- С непрозрачной откидной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 9211

Монтажное пространство Ш 275 х В 275 х Г 195 мм

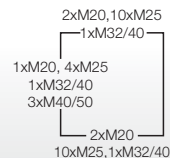
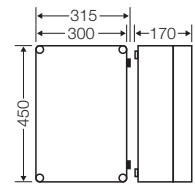
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 191 мм, при установленной DIN-рейке 180 мм
- Типоразмер корпуса 2
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединяются с трех сторон
- 3 стенки с метрическими выбиваемыми отверстиями для кабельного ввода и сборки корпусов
- Со съёмными шарнирами крышки
- С непрозрачной откидной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 9301

Монтажное пространство Ш 275 х В 275 х Г 150 мм

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- Типоразмер корпуса 3
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединяются с трех сторон
- 3 стенки с метрическими выбиваемыми отверстиями для кабельного ввода и сборки корпусов
- Со съёмными шарнирами крышки
- С непрозрачной откидной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием

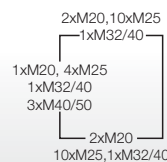
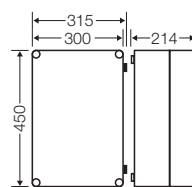




Mi 9311

Монтажное пространство Ш 275 x В 425 x Г 195 мм

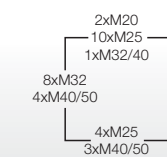
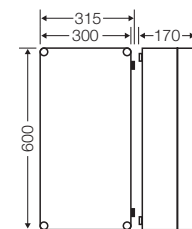
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 191 мм, при установленной DIN-рейке 180 мм
- Типоразмер корпуса 3
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединяются с трех сторон
- 3 стенки с метрическими выбиваемыми отверстиями для кабельного ввода и сборки корпусов
- Со съёмными шарнирами крышки
- С непрозрачной откидной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 9401

Монтажное пространство Ш 275 x В 575 x Г 150 мм

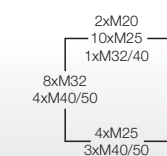
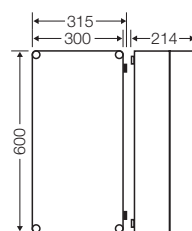
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- Типоразмер корпуса 4
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединяются с трех сторон
- 3 стенки с метрическими выбиваемыми отверстиями для кабельного ввода и сборки корпусов
- Со съёмными шарнирами крышки
- С непрозрачной откидной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 9411

Монтажное пространство Ш 275 x В 575 x Г 195 мм

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 191 мм, при установленной DIN-рейке 180 мм
- Типоразмер корпуса 4
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединяются с трех сторон
- 3 стенки с метрическими выбиваемыми отверстиями для кабельного ввода и сборки корпусов
- Со съёмными шарнирами крышки
- С непрозрачной откидной крышкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Обратите внимание:



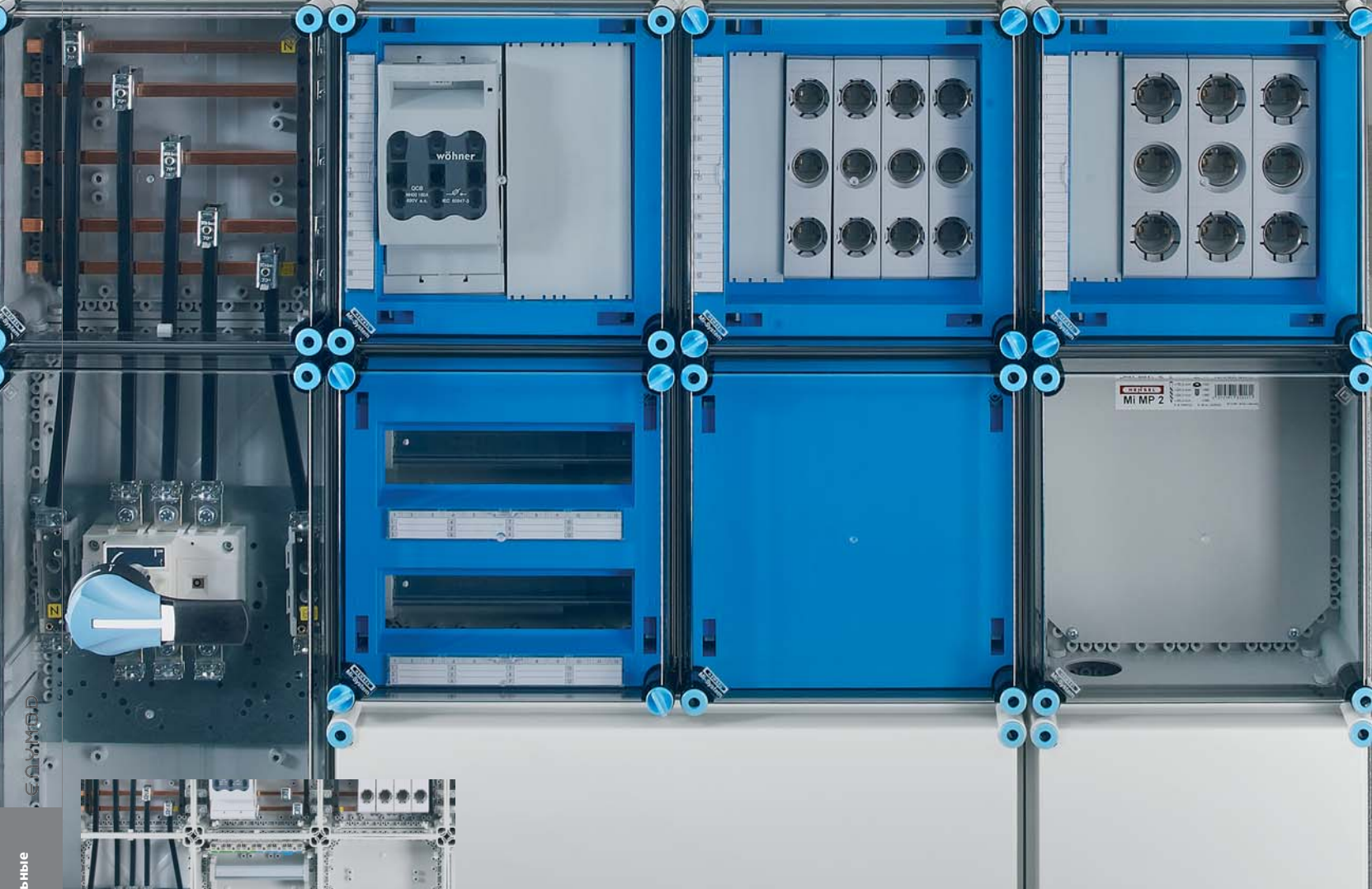
Клеммы для подходящих/отходящих линий в разделе Комплектующие



Пластроны для защиты от прикосновения в разделе Комплектующие




Пустые корпуса с крышкой на петлях



Модульные распределительные устройства MI

Корпуса для модульных устройств
с клеммами PE и N, и Без клемм
с откидными крышками

для сборки НКУ распределения и управления на токи до 630 А,
согласно ГОСТ Р МЭК 61430-1 и -2

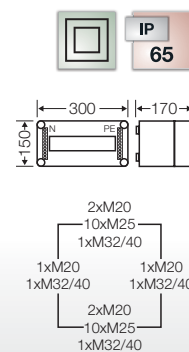
- Прозрачные крышки
- Крышка или дверца на петлях для легкого доступа к устройствам
- Замок крышки для защиты от несанкционированного доступа в разделе „Комплектующие“
- Корпуса для автоматических выключателей, с шинами PE и N, и без шин
- Пластроны защиты от случайного прикосновения
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Маркировочные площадки
- Могут использоваться как отдельные корпуса
- Класс защиты: II, 
- Степень защиты: IP 65
- Материал: поликарбонат (PC)
- Цвет: серый, RAL 7035



Mi 1109

9 модулей: 1 x 9 x 18 мм

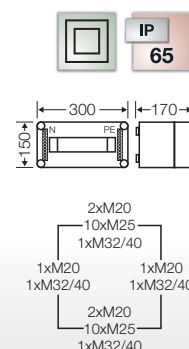
- Однорядный
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
 2 x 25 мм², 8 x 4 мм², Cu
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 1112

12 модулей: 1 x 12 x 18 мм

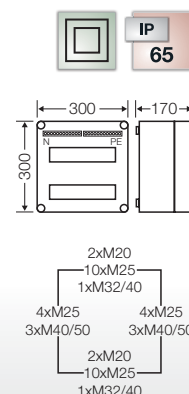
- Однорядный
- с винтовыми клеммами для PE и N, для медных проводов
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
 10 x 16 мм², Cu
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 1224

24 модуля: 2 x 12 x 18 мм

- 2-х рядный
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
 3 x 25 мм², 12 x 4 мм², Cu
- С разделяемой шиной N, для использования в разных цепях
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Обратите внимание:



Консоль для установки розеток, кнопок и переключателей в разделе Комплектующие



Заглушки для неиспользуемых мест



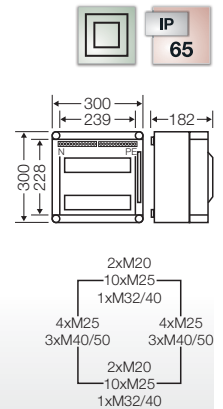
Редактируемые маркировочные площадки: www.hensel-electric.de



Mi 1220

24 модуля: 2 x 12 x 18 мм

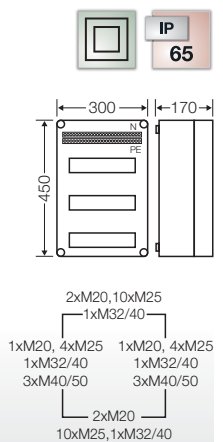
- 2-х рядный
- с шарнирной крышкой
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
3 x 25 мм², 12 x 4 мм², Cu
- С разделяемой шиной N, для использования в разных цепях
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 1336

36 модуль: 3 x 12 x 18 мм

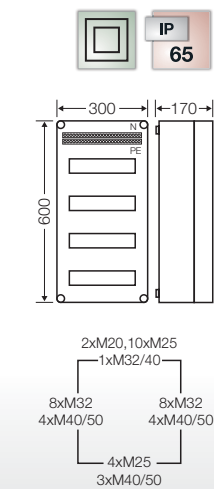
- 3-х рядный
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu
- С разделяемой шиной N, для использования в разных цепях
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 1448

48 модуля: 4 x 12 x 18 мм

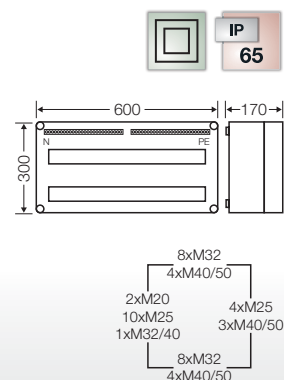
- 4-х рядный
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu
- С разделяемой шиной N, для использования в разных цепях
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 1456

56 модуля: 2 x 28 x 18 мм

- 2-х рядный
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu
- С разделяемой шиной N, для использования в разных цепях
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Со съёмным держателем DIN-рейки и заземляющим контактом
- Опорный каркас может заземляться

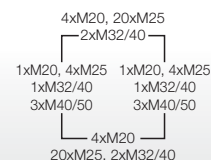
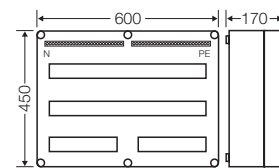




Mi 1684

80 модулей: 2 x 28 x 18 мм и 2 x 12 x 18 мм

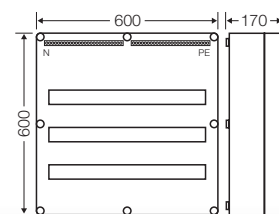
- 3-х рядный
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu
- С разделяемой шиной N, для использования в разных цепях
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Со съемным держателем DIN-рейки и заземляющим контактом
- Опорный каркас может заземляться



Mi 1884

84 модуля: 3 x 28 x 18 мм

- 3-х рядный
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu
- С разделяемой шиной N, для использования в разных цепях
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Со съемным держателем DIN-рейки и заземляющим контактом
- Опорный каркас может заземляться
- Кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы



Обратите внимание:



Консоль для установки розеток, кнопок и переключателей в разделе Комплектующие



Заглушки для неиспользуемых мест



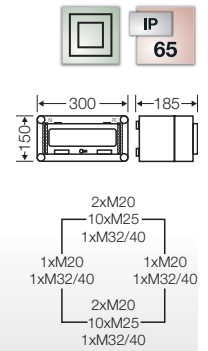
Редактируемые маркировочные площадки: www.hensel-electric.de



Mi 1111

12 модулей: 1 x 12 x 18 мм

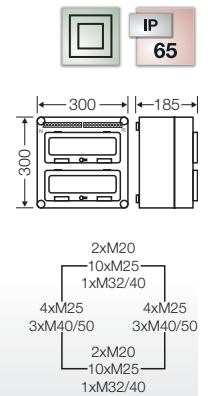
- Однорядный
- С одной откидной крышкой
- Откидные крышки-пломбируемые
- с винтовыми клеммами для PE и N, для медных проводов
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 10 x 16 мм², Cu
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 1222

24 модуля: 2 x 12 x 18 мм

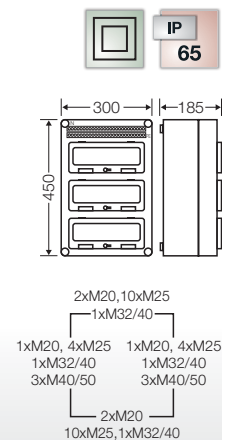
- 2-х рядный
- С 2-мя откидными крышками
- Откидные крышки-пломбируемые
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 3 x 25 мм², 12 x 4 мм², Cu
- С разделяемой шиной N, для использования в разных цепях
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 1333

36 модуль: 3 x 12 x 18 мм

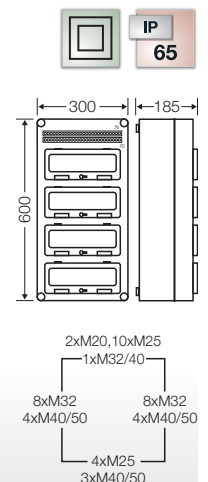
- 3-х рядный
- С 3-мя откидными крышками
- Откидные крышки-пломбируемые
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu
- С разделяемой шиной N, для использования в разных цепях
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 1444

48 модуля: 4 x 12 x 18 мм

- 4-х рядный
- С 4 откидными крышками
- Откидные крышки-пломбируемые
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu
- С разделяемой шиной N, для использования в разных цепях
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием

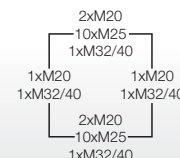
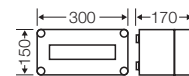




Mi 1115

12 модулей: 1 x 12 x 18 мм
Без клеммы PE и N

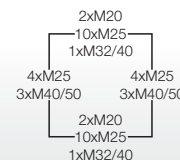
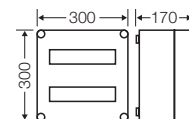
- Однорядный
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 1225

24 модуля: 2 x 12 x 18 мм
Без клеммы PE и N

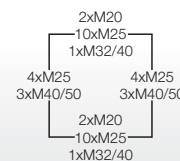
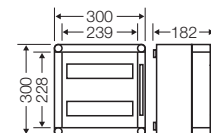
- 2-х рядный
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 1226

24 модуля: 2 x 12 x 18 мм
Без клеммы PE и N
с шарнирной крышкой

- 2-х рядный
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием

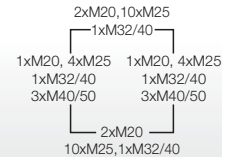
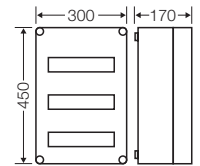




Mi 1335

36 модуль: 3 x 12 x 18 мм
Без клеммы PE и N

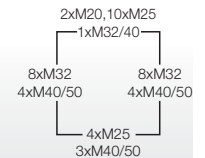
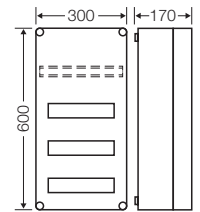
- 3-х рядный
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 1440

36 модуль: 3 x 12 x 18 мм
Без клеммы PE и N
с дополнительной DIN-рейкой

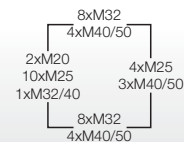
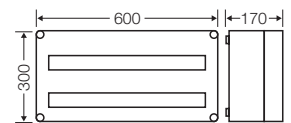
- 4-х рядный
- С одной DIN-рейкой шириной 216 мм (для глубины монтажа 72 мм)
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 1455

56 модуля: 2 x 28 x 18 мм
Без клеммы PE и N

- 2-х рядный
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Со съемным держателем DIN-рейки и заземляющим контактом



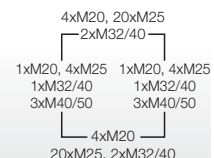
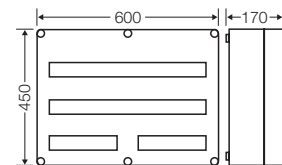
Модульные распределительные устройства Mi
 Корпуса для модульных устройств с клеммами PE и N



Mi 1683

80 модулей: 2 x 28 x 18 мм и 2 x 12 x 18 мм
Без клеммы PE и N

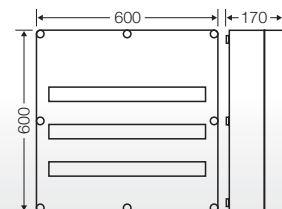
- 3-х рядный
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Со съёмным держателем DIN-рейки и заземляющим контактом



Mi 1885

84 модуля: 3 x 28 x 18 мм
Без клеммы PE и N

- 3-х рядный
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Со съёмным держателем DIN-рейки и заземляющим контактом
- Кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы



Обратите внимание:



Консоль для установки розеток, кнопок и переключателей в разделе Комплектующие



Заглушки для неиспользуемых мест



Редактируемые маркировочные площадки: www.hensel-electric.de

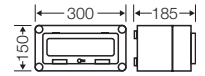
Модульные распределительные устройства Mi
Коробка автоматических выключателей Без клемм PE и N
с откидными крышками



Mi 1117

12 модулей: 1 x 12 x 18 мм
Без клеммы PE и N

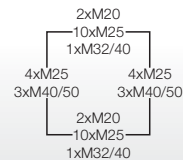
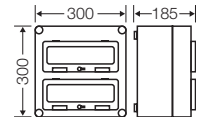
- Однорядный
- С одной откидной крышкой
- Откидные крышки-пломбируемые
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 1227

24 модуля: 2 x 12 x 18 мм
Без клеммы PE и N

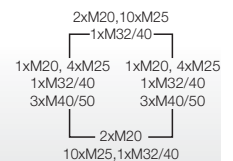
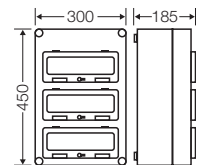
- 2-х рядный
- С 2-мя откидными крышками
- Откидные крышки-пломбируемые
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 1337

36 модулей: 3 x 12 x 18 мм
Без клеммы PE и N

- 3-х рядный
- С 3-мя откидными крышками
- Откидные крышки-пломбируемые
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием



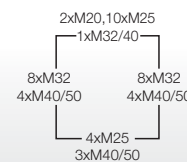
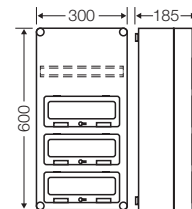
Модульные распределительные устройства Mi
Коробка автоматических выключателей Без клемм PE и N
с откидными крышками



Mi 1443

36 модуль: 3 x 12 x 18 мм
Без клеммы PE и N
с дополнительной DIN-рейкой

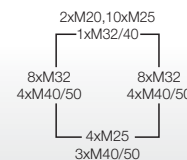
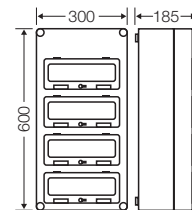
- 4-х рядный
- С 3-мя откидными крышками
- Откидные крышки-пломбируемые
- С одной DIN-рейкой шириной 216 мм (для глубины монтажа 72 мм)
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Mi 1445

48 модуля: 4 x 12 x 18 мм
Без клеммы PE и N

- 4-х рядный
- С 4 откидными крышками
- Откидные крышки-пломбируемые
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Обратите внимание:



Консоль для установки розеток, кнопок и переключателей в разделе
 Комплектующие



Заглушки для неиспользуемых мест



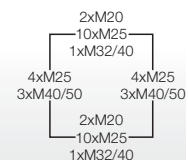
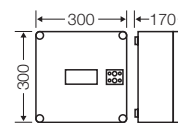
Редактируемые маркировочные площадки:
www.hensel-electric.de



Mi 1281

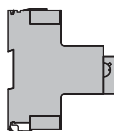
6 модулей: 1 x 6 x 18 мм
для главного выключателя

- Однорядный
- С однополюсной ответвительной клеммой главной линии под медный провод
- Защита от прикосновения пломбируемая, с запираемой защитной планкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Количество подключений x сечение на шину PE/N:
 2 x 25 мм², 2 x 16 мм², Cu, провода круглого сечения

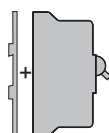


Примечание для Mi 1281:

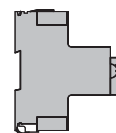
Подготовлены к монтажу стандартных главных выключателей (SH).



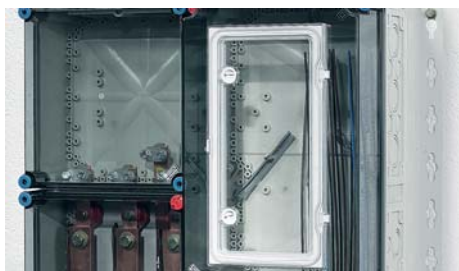
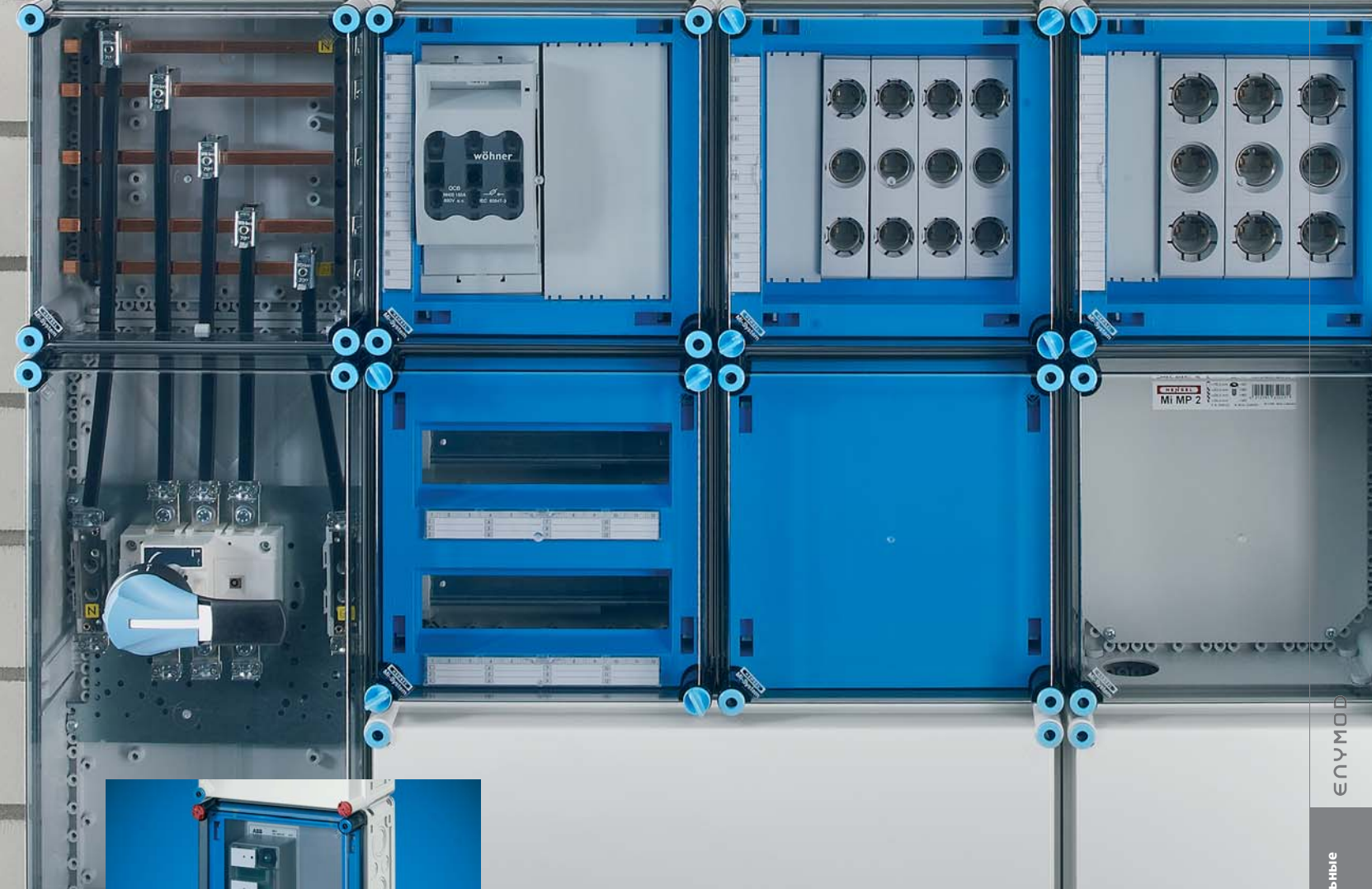
Например:
 АВN тип ХНА 3...4
 Hager тип HTN...E
 и т.д.
 SNA (зависим. от на-
 пряжения)



Например:
 АВВ тип S 701/S 703
 + адаптер для U-образной профиль-
 ной шины S 700 BT3
 (1 шт. для S 701, 2 шт. для S 703)
 SHU(независим. от напряжения)




Например:
 АВВ тип S 80.-...
 SHU (независим. от напряжения)



Модульные распределительные устройства Mi

Корпуса для приборов учета элетроэнергии

для сборки НКУ распределения и управления на токи до 630 А, согласно ГОСТ Р МЭК 61430-1 и -2

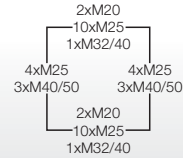
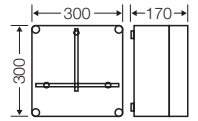
- Прозрачные крышки
- Используются для установки приборов учета по согласованию с местным предприятием энергоснабжения
- Для приборов учета с креплением в трех точках
- Класс защиты: II, 
- Степень защиты: IP 65
- Материал: поликарбонат (PC)
- Цвет: серый, RAL 7035



Mi 2200

макс. глубина монтажа 146 мм
вкл. крепление прибора учета

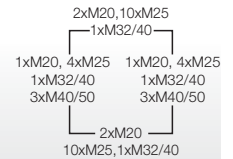
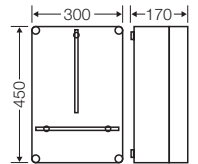
- Используются для установки приборов учета по согласованию с местным предприятием энергоснабжения
- Для приборов учета с креплением в трех точках
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- С двойным пломбированием



Mi 2300

макс. глубина монтажа 146 мм
вкл. крепление прибора учета

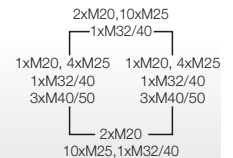
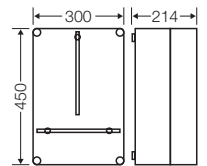
- Используются для установки приборов учета по согласованию с местным предприятием энергоснабжения
- Для приборов учета с креплением в трех точках
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- С двойным пломбированием



Mi 2310

макс. глубина монтажа 190 мм
вкл. крепление прибора учета

- Используются для установки приборов учета по согласованию с местным предприятием энергоснабжения
- Для приборов учета с креплением в трех точках
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- С двойным пломбированием

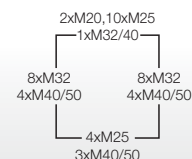
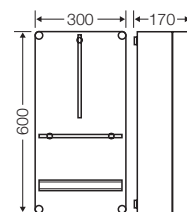




Mi 2400

макс. глубина монтажа 146 мм
вкл. крепление прибора учета и DIN-рейку

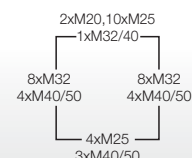
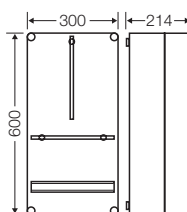
- Используются для установки приборов учета по согласованию с местным предприятием энергоснабжения
- Для приборов учета с креплением в трех точках
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- С двойным пломбированием



Mi 2410

макс. глубина монтажа 190 мм
вкл. крепление прибора учета и DIN-рейку

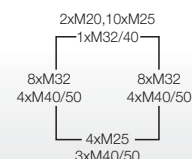
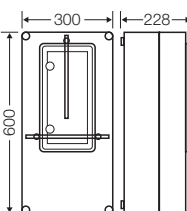
- Используются для установки приборов учета по согласованию с местным предприятием энергоснабжения
- Для приборов учета с креплением в трех точках
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- С двойным пломбированием



Mi 2413

макс. глубина монтажа 190 мм
вкл. крепление прибора учета и откидное окно стандартного счетчика

- Без несущей шины
- Для приборов учета и концентраторов с оптическим портом
- Открываются с помощью инструмента или вручную
- Для навесного замка (Ø скобы макс. 6 мм)
- стандартные установочные габариты 140 x 310 мм
- Используются для установки приборов учета по согласованию с местным предприятием энергоснабжения
- Для приборов учета с креплением в трех точках
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- С двойным пломбированием

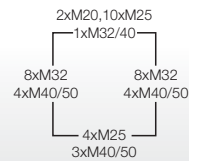
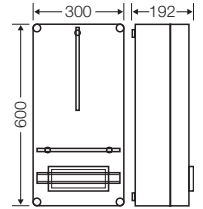




Mi 2420

макс. глубина монтажа 146 мм
вкл. крепление прибора учета, откидную крышку (12 модулей)

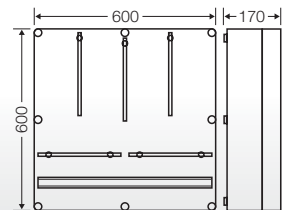
- Откидная крышка С защитой от прикосновения для 12 модулей (1 x 12 x 18 мм) и соответствующей DIN-рейкой
- Используются для установки приборов учета по согласованию с местным предприятием энергоснабжения
- Для приборов учета с креплением в трех точках
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- С двойным пломбированием



Mi 2800

макс. глубина монтажа 146 мм
вкл. 3 крепления счетчика и DIN-рейку

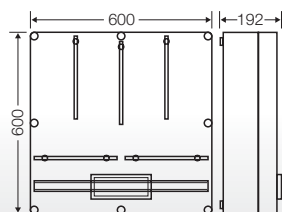
- Кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы
- Используются для установки приборов учета по согласованию с местным предприятием энергоснабжения
- Для приборов учета с креплением в трех точках
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- С двойным пломбированием

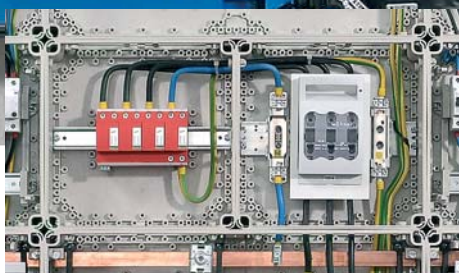
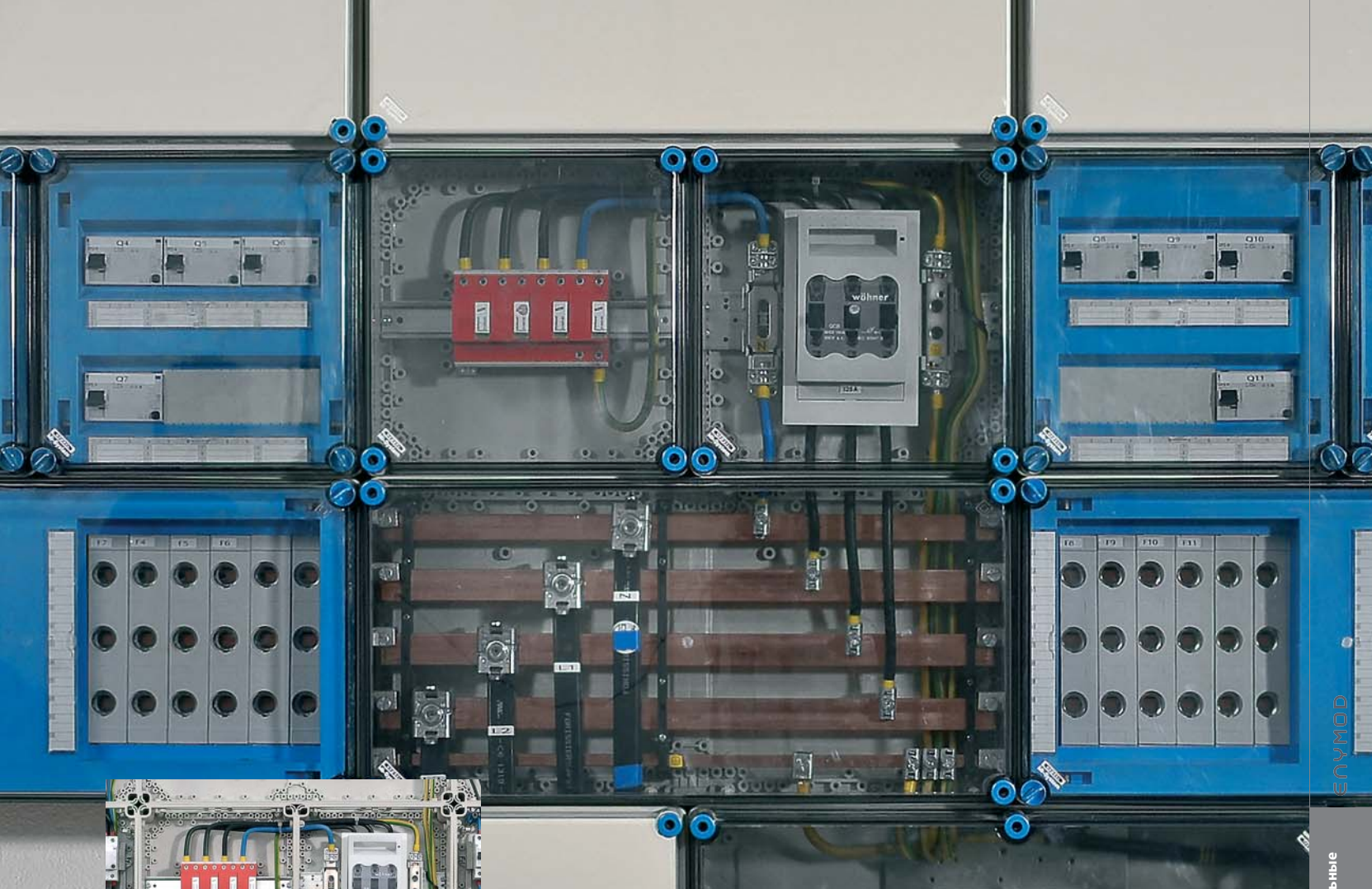


Mi 2820

макс. глубина монтажа 146 мм
вкл. 3 крепления приборов учета и откидную крышку (12 модулей)

- Откидная крышка С защитой от прикосновения для 12 модулей (1 x 12 x 18 мм) и соответствующей DIN-рейкой
- Используются для установки приборов учета по согласованию с местным предприятием энергоснабжения
- Для приборов учета с креплением в трех точках
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- С двойным пломбированием
- Кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы






Модульные распределительные устройства Mi

Корпуса с выключателями-разъединителями NH под предохранители, устанавливаемыми на монтажную плату

для сборки НКУ распределения и управления на токи до 630 А, согласно ГОСТ Р МЭК 61430-1 и -2

- С 3-х полюсными держателями предохранителей, согласно IEC 60269
- С 3-х или 4-х полюсными выключателями-разъединителями под предохранители, согласно IEC 60947-3
- Крепление на монтажной плате
- Клеммы прямого подключения для выключателя нагрузки на 630 А (Mi 5853) см. в разделе „Комплектующие“
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Класс защиты: II, 
- Степень защиты: IP 65
- Материал: поликарбонат (PC)
- Цвет: серый, RAL 7035

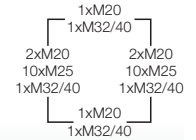
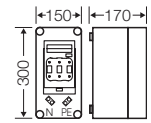


Mi 5150

1 выключатель-разъединитель под предохранители, 160 А, NH 00, 3-х полюсной

- Подключение: 16-35 мм² (клеммная технология см. раздел «Технические данные»)
- С клеммами PE и N для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 50$ кА/690 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Количество электроцепей	1

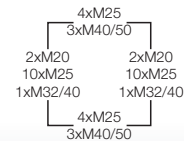
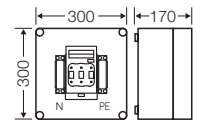


Mi 5250

1 выключатель-разъединитель под предохранители, 160 А, NH 00, 3-х полюсной

- Подключение: 4-35 мм² / Mi VS 100/160 (клеммная технология см. раздел «Технические данные»)
- С клеммами PE и N для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 50$ кА/690 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Количество электроцепей	1

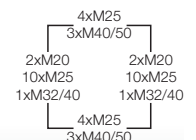
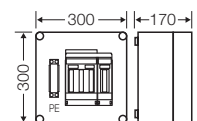


Mi 5260

1 предохранительный выключатель нагрузки 160 А, NH 00, 4-полюсной

- Подключение: 4-35 мм² / Mi VS 100/160 (клеммная технология см. раздел «Технические данные»)
- С клеммами PE для медного провода
- С защищенной нейтралью
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 50$ кА/500 В переменного тока при использовании предохранителей
Количество электроцепей	1



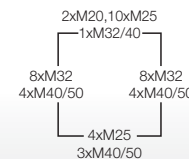
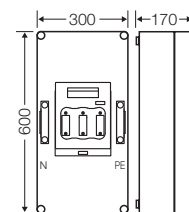


Mi 5451

1 выключатель-разъединитель под предохранители 250 А, NH 1, 3-х полюсный

- Подключение: для подключения гибкой шины Mi VS 250, к коммутационным аппаратам с болтовым соединением М 10 при помощи клеммы VA 400 (см. раздел «Технические данные»)
- С клеммами PE и N для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 200$ А
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 80$ кА/690 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Количество электроцепей	1

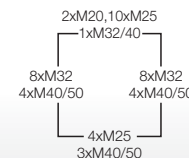
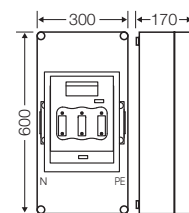


Mi 5452

1 выключатель-разъединитель под предохранители, 400 А, NH 2, 3-х полюсной

- Подключение: для подключения гибкой шины Mi VS 400, к коммутационным аппаратам с болтовым соединением М 10 при помощи клеммы VA 400 (см. раздел «Технические данные»)
- С клеммами PE и N для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 320$ А
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 50$ кА/690 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Количество электроцепей	1

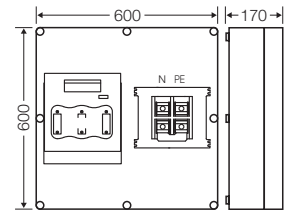




Mi 5853

1 выключатель-разъединитель под предохранители, 630 A, NH 3, 3-х полюсной

- Подключение L1-L3: для подключения гибкой шины Mi VS 630, к коммутационным аппаратам с болтовым соединением M 12 при помощи клеммы VA 630, Подключение PE+N: 1 x 120-300 / 2 x 95-185 мм², Cu/Al или Mi VS 630 (см. раздел «Технические данные»)
- С клеммами PE и N
- Со съёмной перемычкой между PE и N
- Кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы
- Запирающие устройства с ручным открыванием



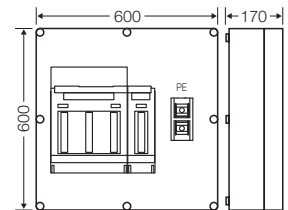
Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 504$ А
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 50$ кА/690 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Количество электроцепей	1



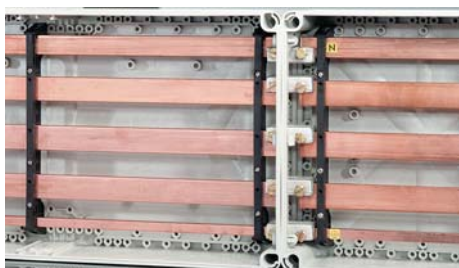
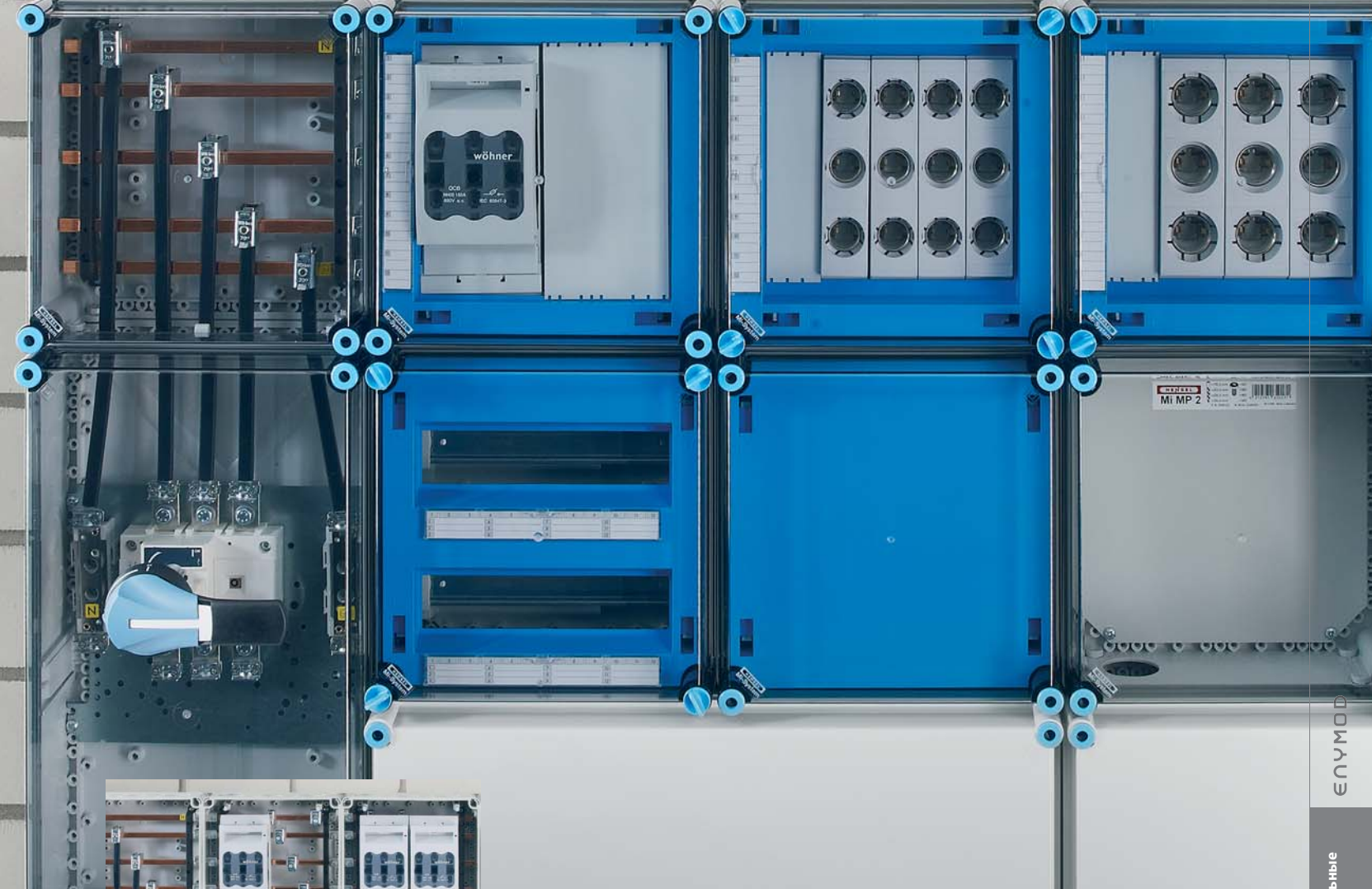
Mi 5860

1 выключатель-разъединитель под предохранители, 630 A, NH 3, 4-х полюсной

- для подключения гибкой шины Mi VS 630, к коммутационным аппаратам с болтовым соединением M 12 при помощи клеммы VA 630. Подключение PE: 1 x 50-120 мм² / 2 x 25-120 мм², Cu, или Mi VS 630 (см. раздел «Технические данные»)
- С клеммами PE для медного провода
- С защищенной нейтралью
- Кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы
- Запирающие устройства с ручным открыванием




Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 504$ А
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 80$ кА/500 В переменного тока при использовании предохранителей
Количество электроцепей	1



Модульные распределительные устройства Mi

Корпуса с выключателями-разъединителями NH под предохранители, устанавливаемыми на токоведущие шины для сборки НКУ распределения и управления на токи до 630 А, согласно ГОСТ Р МЭК 61430-1 и -2

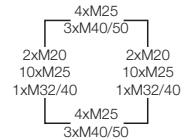
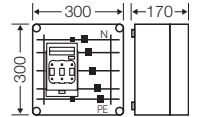
- 3-х полюсный, согласно IEC 60 947-3
- Выключатель нагрузки 160 А/NH 00, 250 А/NH 1
- Переворачивается для смены стороны подключения кабелей
- Устройства монтируются на токоведущие шины
- С токоведущими шинами на токи 250 А, 400 А or 630 А
- Маркировочные площадки
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Класс защиты: II, 
- Степень защиты: IP 65
- Материал: поликарбонат (PC)
- Цвет: серый, RAL 7035



Mi 6226

1 выключатель-разъединитель под предохранители, 160 A, NH 00, 3-х полюсной
Номинальный ток сборной шины 250 A

- Клеммы на шины: 25–70 мм², Cu, провода круглого сечения, подключение гибкой шины Mi VS 100/160/250/400
- Клеммы коммутационного аппарата: 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
Клеммы PE и N: 1 x 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- С защитой от прикосновения
- Запирающие устройства с ручным открыванием



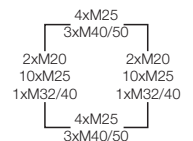
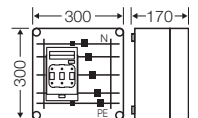
Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ A
Количество электроцепей	1
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ kA / 1 s при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3: 10 мм N, PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм



Mi 6227

1 выключатель-разъединитель под предохранители, 160 A, NH 00, 3-х полюсной
Номинальный ток сборной шины 400 A

- Клеммы на шины: 25–70 мм², Cu, провода круглого сечения, подключение гибкой шины Mi VS 100/160/250/400
- Клеммы коммутационного аппарата: 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
Клеммы PE и N: 1 x 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- С защитой от прикосновения
- Запирающие устройства с ручным открыванием



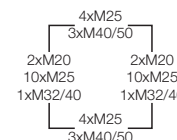
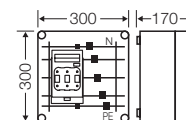
Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ A
Количество электроцепей	1
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ kA / 1 s при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N: 10 мм PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм



Mi 6228

**1 выключатель-разъединитель под предохранители, 160 А, NH 00, 3-х полюсной
Номинальный ток сборной шины 630 А**

- Клеммы на шины: 25–70 мм², Cu, провода круглого сечения, подключение гибкой шины Mi VS 100/160/250/400
- Отводные клеммы: 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
Клеммы PE и N: по 1 x 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- С защитой от прикосновения
- Запирающие устройства с ручным открыванием



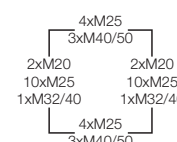
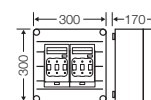
Номинальное напряжение	U _n = 690 В перем. тока
Номинальный ток цепи	I _{nc} = 128 А
Количество электроцепей	1
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	I _{cw} = 21 kA / 1 s при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N, PE: 10 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм



Mi 6265

**2 выключателя-разъединителя под предохранители, 160 А, NH 00, 3-х полюсные
Номинальный ток сборной шины 250 А
только для комбинации**

- Клеммы коммутационного аппарата: 4-35 мм², Cu, провода круглого сечения
Клеммы PE и N: 2 x 4-35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Без клемм на шины
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- С защитой от прикосновения
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Номинальное напряжение	U _n = 690 В перем. тока
Номинальный ток цепи	I _{nc} = 128 А
Количество электроцепей	2
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	I _{cw} = 15 kA / 1 s при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3: 10 мм N, PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм

Комплектующие:



Соединитель токовых шин

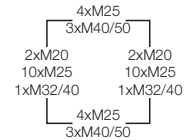
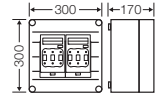


Mi 6266

2 выключателя-разъединителя под предохранители, 160 A, NH 00, 3-х полюсные
Номинальный ток сборной шины 400 A
только для комбинации



- Клеммы коммутационного аппарата: 4-35 мм², Cu, провода круглого сечения
 Клеммы PE и N: 2 x 4-35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Без клемм на шины
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- С защитой от прикосновения
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	2
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ кА / 1 с при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N: 10 мм PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм

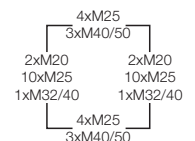
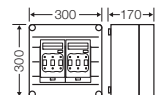


Mi 6267

2 выключателя-разъединителя под предохранители, 160 A, NH 00, 3-х полюсные
Номинальный ток сборной шины 630 A
только для комбинации



- Клеммы коммутационного аппарата: 4-35 мм², Cu, провода круглого сечения
 Клеммы PE и N: 2 x 4-35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Без клемм на шины
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- С защитой от прикосновения
- Запирающие устройства с ручным открыванием



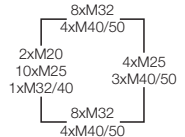
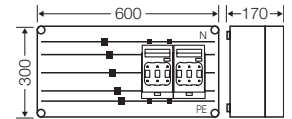
Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	2
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 21$ кА / 1 с при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N, PE: 10 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм



Mi 6426

2 выключателя-разъединителя под предохранители, 160 A, NH 00, 3-х полюсные
Номинальный ток сборной шины 250 A

- Клеммы на шины: 25–70 мм², Cu, провода круглого сечения, подключение гибкой шины Mi VS 100/160/250/400
- Клеммы коммутационного аппарата: 4-35 мм², Cu, провода круглого сечения
Клеммы PE и N: 2 x 4-35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- С защитой от прикосновения
- Запирающие устройства с ручным открыванием



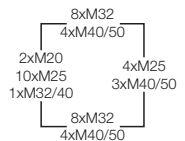
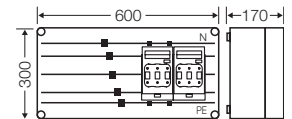
Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	2
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ kA / 1 s при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3: 10 мм N, PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм



Mi 6427

2 выключателя-разъединителя под предохранители, 160 A, NH 00, 3-х полюсные
Номинальный ток сборной шины 400 A

- Клеммы на шины: 25–70 мм², Cu, провода круглого сечения, подключение гибкой шины Mi VS 100/160/250/400
- Клеммы коммутационного аппарата: 4-35 мм², Cu, провода круглого сечения
Клеммы PE и N: 2 x 4-35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- С защитой от прикосновения
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	2
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ kA / 1 s при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N: 10 мм PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм

Комплектующие:



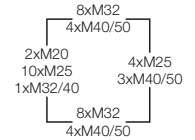
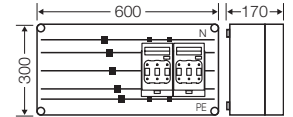
Соединитель токоведущих шин



Mi 6428

2 выключателя-разъединителя под предохранители, 160 A, NH 00, 3-х полюсные
Номинальный ток сборной шины 630 A

- Клеммы на шины: 25–70 мм², Cu, провода круглого сечения, подключение гибкой шины Mi VS 100/160/250/400
- Клеммы коммутационного аппарата: 4-35 мм², Cu, провода круглого сечения
 Клеммы PE и N: 2 x 4-35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- С защитой от прикосновения
- Запирающие устройства с ручным открыванием



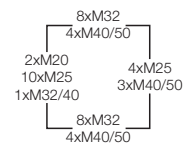
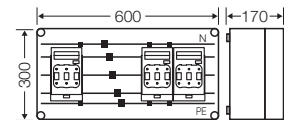
Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	2
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 21$ kA / 1 s при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N, PE: 10 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм



Mi 6436

3 выключателя-разъединителя под предохранители, 160 A, NH 00, 3-х полюсные
Номинальный ток сборной шины 250 A

- Клеммы на шины: 25–70 мм², Cu, провода круглого сечения, подключение гибкой шины Mi VS 100/160/250/400
- Отводные клеммы: 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
 Клеммы PE и N: по 3 x 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- С защитой от прикосновения
- Запирающие устройства с ручным открыванием



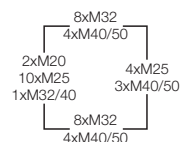
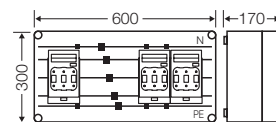
Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	3
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ kA / 1 s при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3: 10 мм N, PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм



Mi 6437

**3 выключателя-разъединителя под предохранители, 160 А, NH 00, 3-х полюсные
Номинальный ток сборной шины 400 А**

- Клеммы на шины: 25–70 мм², Cu, провода круглого сечения, подключение гибкой шины Mi VS 100/160/250/400
- Отводные клеммы: 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
Клеммы PE и N: по 3 x 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- С защитой от прикосновения
- Запирающие устройства с ручным открыванием



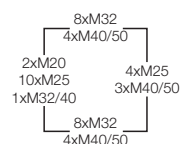
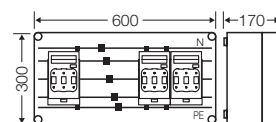
Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	3
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ kA / 1 s при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N: 10 мм PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм



Mi 6438

**3 выключателя-разъединителя под предохранители, 160 А, NH 00, 3-х полюсные
Номинальный ток сборной шины 630 А**

- Клеммы на шины: 25–70 мм², Cu, провода круглого сечения, подключение гибкой шины Mi VS 100/160/250/400
- Отводные клеммы: 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
Клеммы PE и N: по 3 x 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- С защитой от прикосновения
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	3
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 21$ kA / 1 s при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N, PE: 10 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм

Комплектующие:



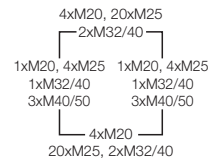
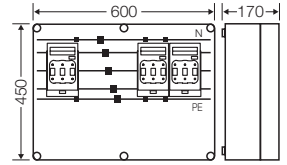
Соединитель токовых шин



Mi 6632

3 выключателя-разъединителя под предохранители, 160 A, NH 00, 3-х полюсные
Номинальный ток сборной шины 250 A

- Клеммы на шины: 25–70 мм², Cu, провода круглого сечения, подключение гибкой шины Mi VS 100/160/250/400
- Отводные клеммы: 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Клеммы PE и N: по 3 x 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- С защитой от прикосновения
- Запирающие устройства с ручным открыванием



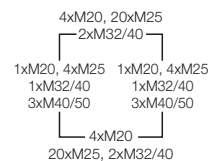
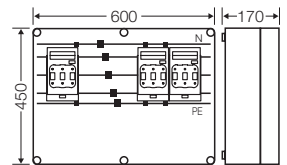
Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ A
Количество электроцепей	3
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ kA / 1 s при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3: 10 мм N, PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм



Mi 6634

3 выключателя-разъединителя под предохранители, 160 A, NH 00, 3-х полюсные
Номинальный ток сборной шины 400 A

- Клеммы на шины: 25–70 мм², Cu, провода круглого сечения, подключение гибкой шины Mi VS 100/160/250/400
- Отводные клеммы: 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Клеммы PE и N: по 3 x 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- С защитой от прикосновения
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ A
Количество электроцепей	3
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ kA / 1 s при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N: 10 мм PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм

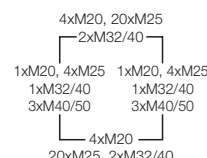
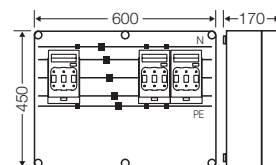


Mi 6636

3 выключателя-разъединителя под предохранители, 160 А, NH 00, 3-х полюсные

Номинальный ток сборной шины 630 А

- Клеммы на шины: 25–70 мм², Cu, провода круглого сечения, подключение гибкой шины Mi VS 100/160/250/400
- Отводные клеммы: 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Клеммы PE и N: по 3 x 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- С защитой от прикосновения
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Номинальное напряжение	U _n = 690 В перем. тока
Номинальный ток цепи	I _{nc} = 128 А
Количество электроцепей	3
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	I _{cw} = 21 kA / 1 s при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N, PE: 10 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм

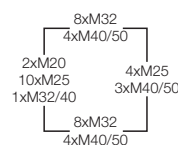
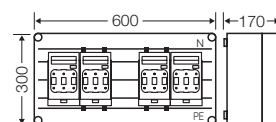


Mi 6465

4 выключателя-разъединителя под предохранители, 160 А, NH 00, 3-х полюсные

Номинальный ток сборной шины 250 А только для комбинации

- Клеммы коммутационного аппарата: 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Клеммы PE и N: 4 x 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Без клемм на шины
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- С защитой от прикосновения
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Номинальное напряжение	U _n = 690 В перем. тока
Номинальный ток цепи	I _{nc} = 128 А
Количество электроцепей	4
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	I _{cw} = 15 kA / 1 s при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3: 10 мм N, PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм

Комплектующие:



Соединитель токовых шин

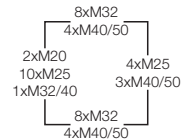
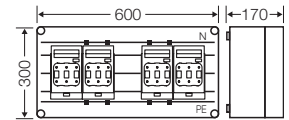


Mi 6466

4 выключателя-разъединителя под предохранители, 160 A, NH 00, 3-х полюсные
Номинальный ток сборной шины 400 A
только для комбинации



- Клеммы коммутационного аппарата: 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения Клеммы PE и N: 4 x 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Без клемм на шины
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- С защитой от прикосновения
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	4
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ kA / 1 s при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N: 10 мм PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм

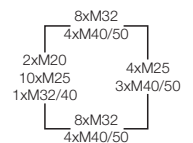
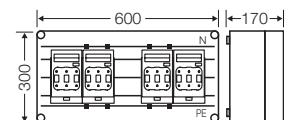


Mi 6467

4 выключателя-разъединителя под предохранители, 160 A, NH 00, 3-х полюсные
Номинальный ток сборной шины 630 A
только для комбинации



- Клеммы коммутационного аппарата: 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения Клеммы PE и N: 4 x 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Без клемм на шины
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- С защитой от прикосновения
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	4
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 21$ kA / 1 s при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N, PE: 10 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм

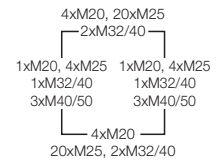
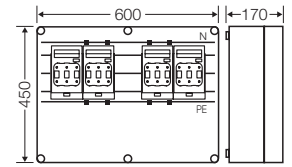


Mi 6642

4 выключателя-разъединителя под предохранители, 160 A, NH 00, 3-х полюсные
Номинальный ток сборной шины 250 A
только для комбинации



- Клеммы коммутационного аппарата: 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения Клеммы PE и N: 4 x 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Без клемм на шины
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- С защитой от прикосновения
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	4
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ kA / 1 s при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3: 10 мм N, PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм

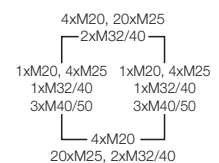
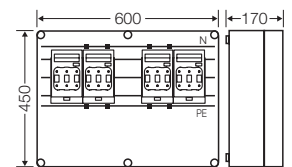


Mi 6644

4 выключателя-разъединителя под предохранители, 160 A, NH 00, 3-х полюсные
Номинальный ток сборной шины 400 A
только для комбинации



- Клеммы коммутационного аппарата: 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения Клеммы PE и N: 4 x 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Без клемм на шины
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- С защитой от прикосновения
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	4
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ kA / 1 s при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N: 10 мм PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм

Комплектующие:



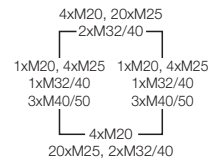
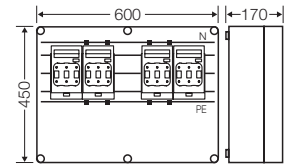
Соединитель токовых шин



Mi 6646

4 выключателя-разъединителя под предохранители, 160 A, NH 00, 3-х полюсные
Номинальный ток сборной шины 630 A
только для комбинации

- Клеммы коммутационного аппарата: 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения Клеммы PE и N: 4 x 4–35 мм², Cu, провода круглого сечения
- Без клемм на шины
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- С защитой от прикосновения
- Запирающие устройства с ручным открыванием



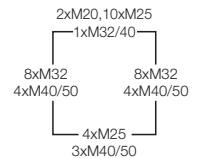
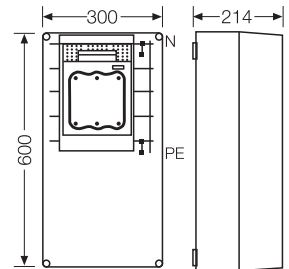
Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	4
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 21$ kA / 1 s при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N, PE: 10 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм



Mi 6478

1 выключатель-разъединитель под предохранители 250 A, NH 1, 3-х полюсный
Номинальный ток сборной шины 400 A
только для комбинации

- Подключение M 10 (макс. 1 x 240 мм² на фазу)
- клеммы PE и N: по 1 x на каждое подключение M10
- Без клемм на шины
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- С защитной крышкой для клемм подключения
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 200$ А
Количество электроцепей	1
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ kA / 1 s при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N: 10 мм PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм

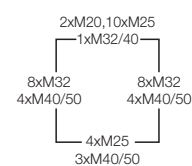
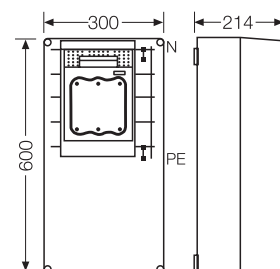


Mi 6479

**1 выключатель-разъединитель под предохранители
250 А, NH 1, 3-х полюсный
Номинальный ток сборной шины 630 А
только для комбинации**



- Подключение M 10 (макс. 1 x 240 мм² на фазу)
- клеммы PE и N: по 1 x на каждое подключение M10
- Без клемм на шины
- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- С защитной крышкой для клемм подключения
- Возможно изменение направления подключения кабелей
- Запирающие устройства с ручным открыванием



Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 200$ А
Количество электроцепей	1
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 21$ кА / 1 с при использовании предохранителей с характеристикой gL/gG
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N, PE: 10 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм

Комплектующие:



Соединитель токовых шин

Модульные распределительные устройства Mi

Коробка сборной шины для комбинации

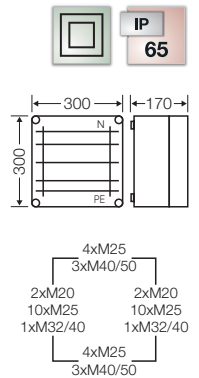


Mi 6252

Номинальный ток сборной шины 250 А

- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Без клемм
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ кА / 1 с
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3: 10 мм N, PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм
Место для установки компонентов между сборными несущими рейками	225 мм

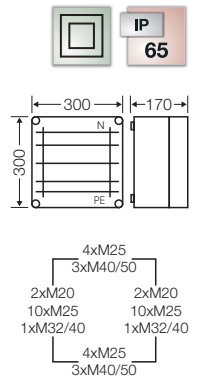


Mi 6255

Номинальный ток сборной шины 400 А

- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Без клемм
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ кА / 1 с
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N: 10 мм PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм
Место для установки компонентов между сборными несущими рейками	225 мм

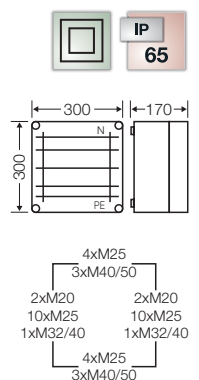


Mi 6256

Номинальный ток сборной шины 630 А

- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Без клемм
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 21$ кА / 1 с
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N, PE: 10 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм
Место для установки компонентов между сборными несущими рейками	225 мм



Модульные распределительные устройства Mi

Коробка сборной шины для комбинации

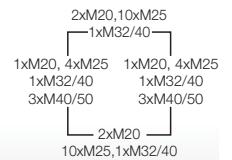
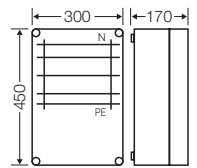


Mi 6352

Номинальный ток сборной шины 250 А

- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Без клемм
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ кА / 1 с
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3: 10 мм N, PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм
Место для установки компонентов между сборными несущими рейками	225 мм

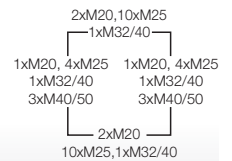
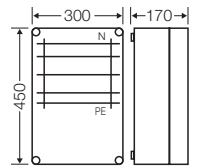


Mi 6355

Номинальный ток сборной шины 400 А

- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Без клемм
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ кА / 1 с
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N: 10 мм PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм
Место для установки компонентов между сборными несущими рейками	225 мм

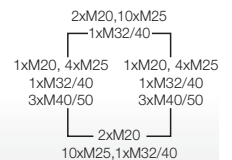
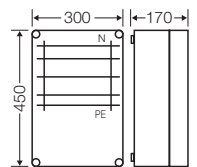


Mi 6356

Номинальный ток сборной шины 630 А

- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Без клемм
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 21$ кА / 1 с
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N, PE: 10 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм
Место для установки компонентов между сборными несущими рейками	225 мм



Комплектующие:



Соединитель токовых шин



Клеммы для прямого подключения токовой шины



Изолирующий кожух для токоведущих шин

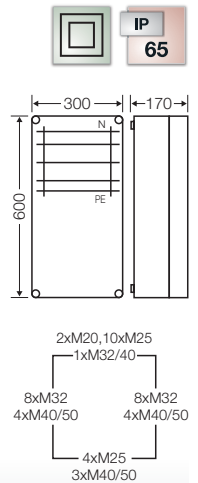


Mi 6457

Номинальный ток сборной шины 250 A

- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Без клемм
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ kA / 1 s
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3: 10 мм N, PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм
Место для установки компонентов между сборными несущими рейками	225 мм

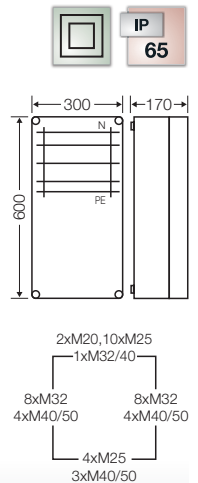


Mi 6458

Номинальный ток сборной шины 400 A

- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Без клемм
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ kA / 1 s
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N: 10 мм PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм
Место для установки компонентов между сборными несущими рейками	225 мм

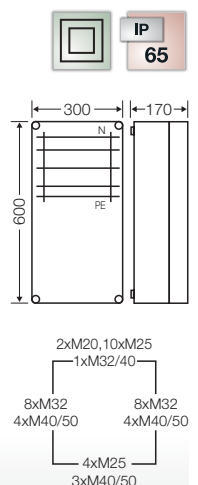


Mi 6459

Номинальный ток сборной шины 630 A

- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Без клемм
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 21$ kA / 1 s
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N, PE: 10 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм
Место для установки компонентов между сборными несущими рейками	225 мм



Модульные распределительные устройства Mi

Коробка сборной шины для комбинации

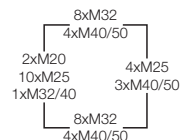
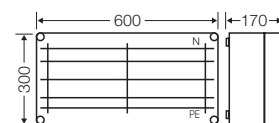


Mi 6452

Номинальный ток сборной шины 250 А

- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Без клемм
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ кА / 1 с
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3: 10 мм N, PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм
Место для установки компонентов между сборными несущими рейками	450 мм

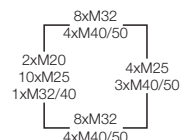
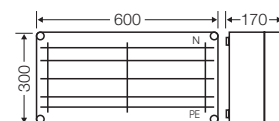


Mi 6455

Номинальный ток сборной шины 400 А

- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Без клемм
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ кА / 1 с
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N: 10 мм PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм
Место для установки компонентов между сборными несущими рейками	450 мм

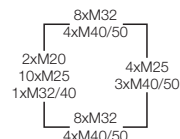
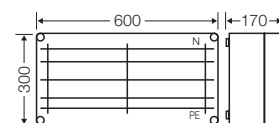


Mi 6456

Номинальный ток сборной шины 630 А

- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Без клемм
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 21$ кА / 1 с
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N, PE: 10 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм
Место для установки компонентов между сборными несущими рейками	450 мм



Комплектующие:



Соединитель токовых шин



Клеммы для прямого подключения токовой шины



Изолирующий кожух для токоведущих шин

Модульные распределительные устройства Mi

Коробка сборной шины для комбинации

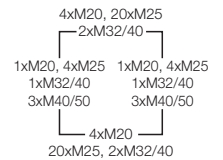
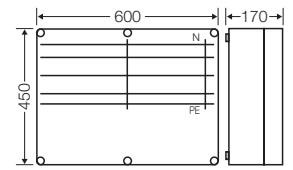


Mi 6652

Номинальный ток сборной шины 250 А

- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Без клемм
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ кА / 1 с
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3: 10 мм N, PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм
Место для установки компонентов между сборными несущими рейками	450 мм

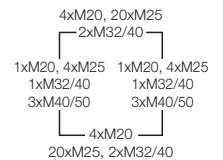
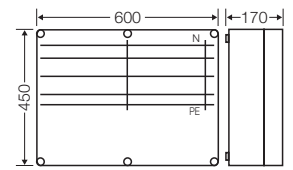


Mi 6655

Номинальный ток сборной шины 400 А

- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Без клемм
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ кА / 1 с
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N: 10 мм PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм
Место для установки компонентов между сборными несущими рейками	450 мм

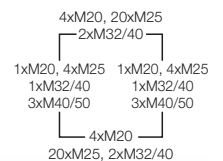
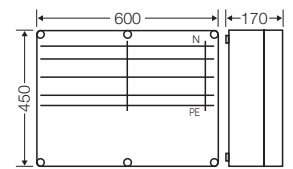


Mi 6656

Номинальный ток сборной шины 630 А

- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Без клемм
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 21$ кА / 1 с
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N, PE: 10 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм
Место для установки компонентов между сборными несущими рейками	450 мм



Модульные распределительные устройства Mi

Коробка сборной шины
для комбинации

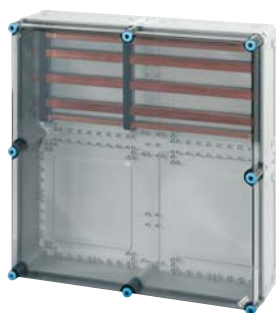
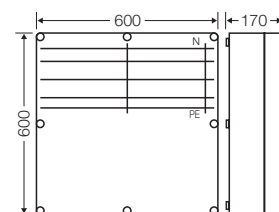


Mi 6852

Номинальный ток сборной шины 250 А

- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Без клемм
- Кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ kA / 1 s
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3: 10 мм N, PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм
Место для установки компонентов между сборными несущими рейками	450 мм

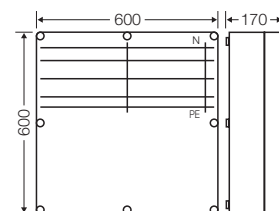


Mi 6855

Номинальный ток сборной шины 400 А

- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Без клемм
- Кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 15$ kA / 1 s
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N: 10 мм PE: 5 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм
Место для установки компонентов между сборными несущими рейками	450 мм

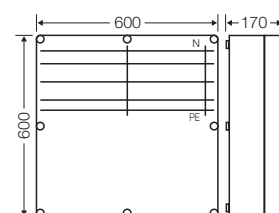


Mi 6856

Номинальный ток сборной шины 630 А

- Одинаковая предельно допустимая нагрузка на шины N и PE
- Без клемм
- Кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы
- Запирающие устройства с ручным открыванием

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Устойчивость к кратковременному воздействию предельно допустимого тока	$I_{cw} = 21$ kA / 1 s
Кол-во полюсов токоведущих шин	5
Толщина токоведущей шины	L1-L3, N, PE: 10 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм
Место для установки компонентов между сборными несущими рейками	450 мм



Комплектующие:



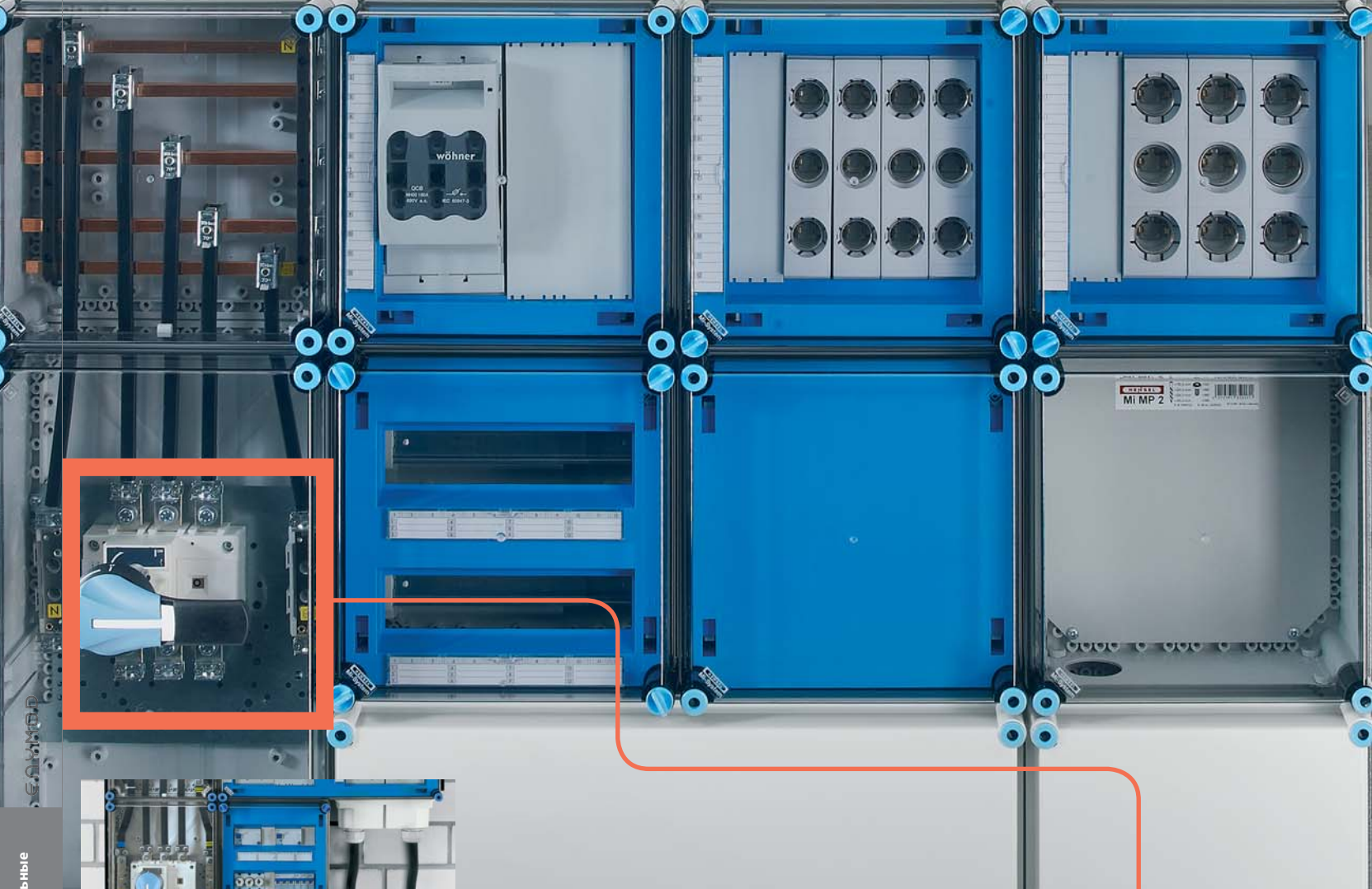
Соединитель токовых шин



Клеммы для прямого подключения токовой шины



Изолирующий кожух для токоведущих шин



Распределительные
устройства Mi



Модульные распределительные устройства Mi

Корпуса с выключателем нагрузки, монтируемым на монтажную плату

Корпуса выключателей нагрузки
Корпуса реверсивного рубильника
Корпуса автоматических выключателей

для сборки НКУ распределения и управления на токи до 630 А,
согласно ГОСТ Р МЭК 61430-1 и -2

- С 3-х или 4-х полюсным выключателем нагрузки, согласно IEC 60947-3
- С 4-х полюсным реверсивным рубильником, согласно IEC 60947-3
- С 3-х полюсными автоматическими выключателями, согласно IEC 60947-2
- На номинальные токи до 630 А
- Запираемые рукоятки автоматических выключателей
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Класс защиты: II, □
- Степень защиты: IP 65
- Материал: поликарбонат (PC)
- Цвет: серый, RAL 7035

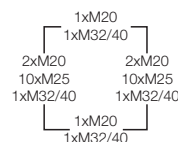
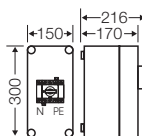


Mi 7103

Выключатель нагрузки 63 А
3-х полюсная + РЕ + N

- Подключение: 2,5-35 мм², Cu или Mi VS 100
- С клеммами РЕ и N для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 50,4$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 50$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	30 кВт AC-23A/B 400 В пер. тока.

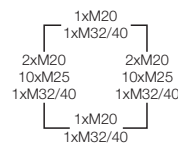
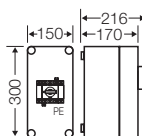


Mi 7104

Выключатель нагрузки 63 А
4-х полюсная + РЕ

- Подключение: 2,5-35 мм², Cu или Mi VS 100
- С клеммами РЕ для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 50,4$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 50$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	30 кВт AC-23A/B 400 В пер. тока.



Комплектующие:



Вспомогательные контакты



Клеммы подключения

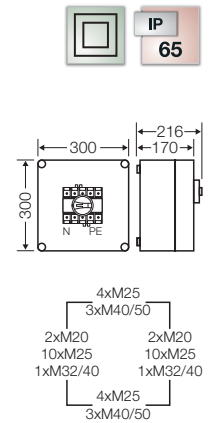


Mi 7213

Выключатель нагрузки 100 А
3-х полюсная + PE + N

- Подключение: 10-35 мм², Cu или Mi VS 100
- С клеммами PE и N для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 80$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 25$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	45 кВт AC-23A/B 400 V В перем. тока

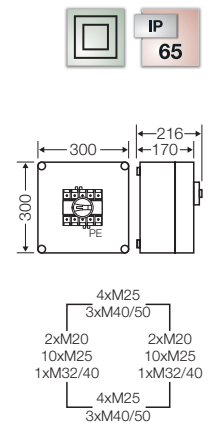


Mi 7214

Выключатель нагрузки 100 А
4-х полюсная + PE

- Подключение: 10-35 мм², Cu или Mi VS 100
- С клеммами PE для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 80$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 25$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	45 кВт AC-23A/B 400 V В перем. тока

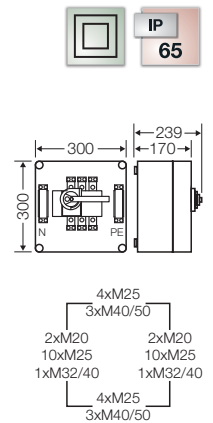


Mi 7256

Выключатель нагрузки 160 А
3-х полюсная + PE + N

- Подключение: 6-70 мм², Cu или Mi VS 160 (клеммная технология см. указатель «Технические данные»)
- С клеммами PE и N для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 100$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	80 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока



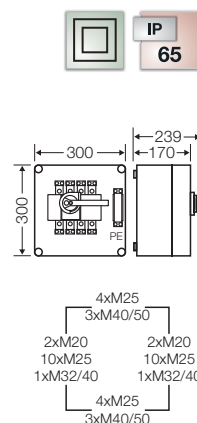


Mi 7257

Выключатель нагрузки 160 А
4-х полюсная + РЕ

- Подключение: 6-70 мм², Cu или Mi VS 160 (клеммная технология см. указатель «Технические данные»)
- С клеммами РЕ для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 100$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	80 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока

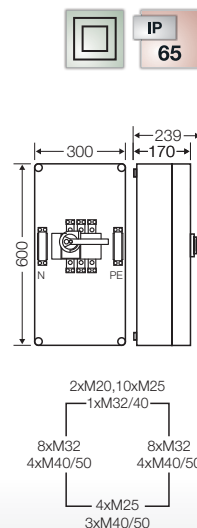


Mi 7456

Выключатель нагрузки 160 А
3-х полюсная + РЕ + N

- Подключение: 6-70 мм², Cu или Mi VS 160 (клеммная технология см. указатель «Технические данные»)
- С клеммами РЕ и N для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 100$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	80 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока



Комплектующие:



Вспомогательные контакты



Клеммы подключения

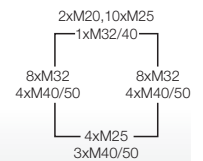
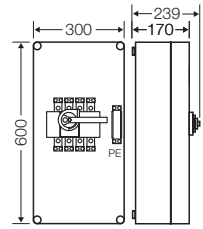


Mi 7457

Выключатель нагрузки 160 А 4-х полюсная + РЕ

- Подключение: 6-70 мм², Cu или Mi VS 160 (клеммная технология см. указатель «Технические данные»)
- С клеммами РЕ для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{sc} = 100$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	80 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока

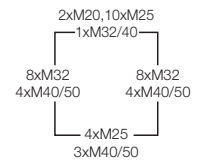
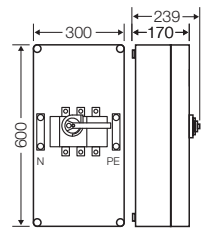


Mi 7455

Выключатель нагрузки 250 А 3-х полюсная + РЕ + N

- Подключение: M 10 (макс. 1x 150 мм² на фазу) или VA 400 + Mi VS 250 (клеммная технология см. указатель «Технические данные»)
- С клеммами РЕ и N для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 200$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{sc} = 50$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	132 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока



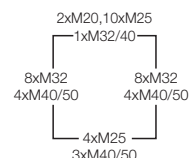
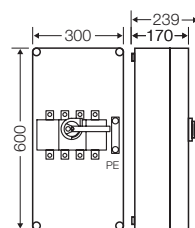


Mi 7454

Выключатель нагрузки 250 А
4-х полюсная + РЕ

- Подключение: M 10 (макс. 1x 150 мм² на фазу) или VA 400 + Mi VS 250 (клеммная технология см. указатель «Технические данные»)
- С клеммами РЕ для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 200$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{sc} = 50$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	132 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока

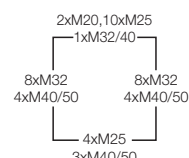
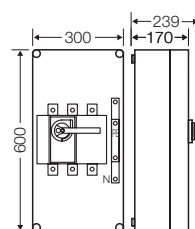


Mi 7445

Выключатель нагрузки 400 А
3-х полюсная + РЕ + N

- Подключение: M 10 (макс. 1x 240 мм² на фазу) или VA 400 + Mi VS 400 (клеммная технология см. указатель «Технические данные»)
- С клеммами РЕ и N для медного провода
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 320$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{sc} = 100$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	220 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока



Комплекующие:



Вспомогательные контакты



Клеммы подключения

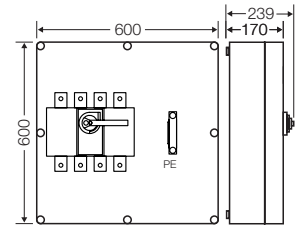


Mi 7846

Выключатель нагрузки 400 А
4-х полюсная + PE

- Подключение: M 10 (макс. 1 x 240 мм² на фазу) или VA 400 + Mi VS 400
- С клеммами PE для медного провода
- Кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 320$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 100$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	220 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока

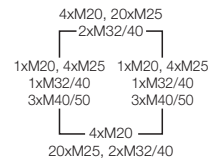
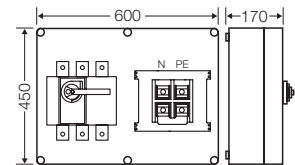


Mi 7665

Выключатель нагрузки 630 А
3-х полюсная + PE + N

- Подключение L1-L3: для подключения гибкой шины Mi VS 630, к коммутационным аппаратам с болтовым соединением M 12 при помощи клеммы VA 630. Подключение PE+N: 1 x 120-300 / 2 x 95-185 мм², Cu/Al или Mi VS 630 (см. раздел «Технические данные»)
- Со съемной перемычкой между PE и N
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 504$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 70$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	280 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока

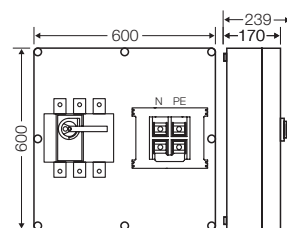




Mi 7865

Выключатель нагрузки 630 А
3-х полюсная + PE + N

- Подключение L1-L3: для подключения гибкой шины Mi VS 630, к коммутационным аппаратам с болтовым соединением М 12 при помощи клеммы VA 630. Подключение PE+N: 1 x 120-300 / 2 x 95-185 мм², Cu/Al или Mi VS 630 (см. раздел «Технические данные»)
- С клеммами PE и N для медного провода
- Со съёмной перемычкой между PE и N
- Кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка



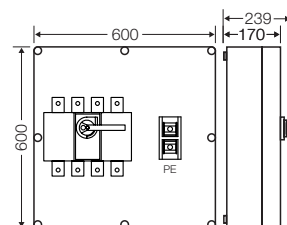
Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 504$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 70$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	280 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока



Mi 7866

Выключатель нагрузки 630 А
4-х полюсная + PE

- Подключение L1-L3: для подключения гибкой шины Mi VS 630, к коммутационным аппаратам с болтовым соединением М 12 при помощи клеммы VA 630. Подключение PE: для подключения гибкой шины Mi VS 400, к болтовому соединению М 10 при помощи клеммы VA 400 (см. раздел «Технические данные»)
- С клеммами PE для медного провода
- Кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка



Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 504$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 70$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	280 кВт AC-23A/B 400 В перем. тока

Комплектующие:



Вспомогательные контакты



Клеммы подключения



ENYMOD

Распределительные устройства MI

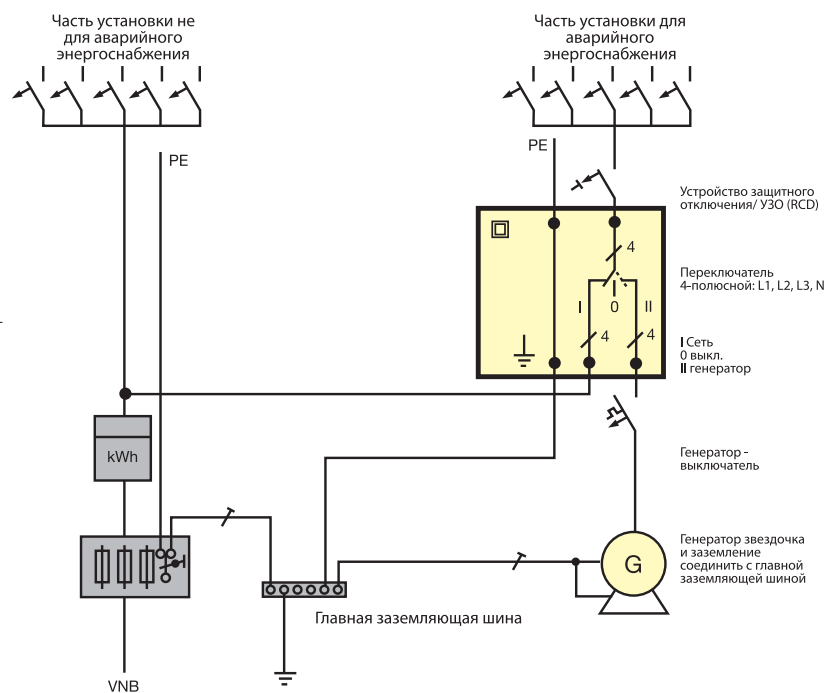
Корпуса с реверсивным рубильником от Hensel обеспечивают надежное переключение с основного источника питания на резервный.

На реверсивные рубильники распространяются предписания VDE от VDN. Данные изделия служат для переключения и отключения электросетей при отключении электричества, а так же для ручного переключения на резервный источник питания.

В положении 0 гарантированно исключается параллельное использование сетей. Исключено даже кратковременное параллельное использование, таким образом, нет необходимости в синхронизации.

Если в общей сети применяется резервный источник питания, напр. генератор, то переключатель должен соответствовать действующим стандартам!

План-схема для резервного электроснабжения в системе TN

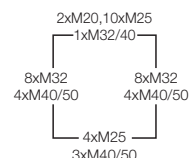
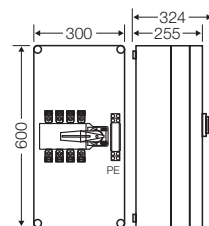




Mi 7481

Реверсивный рубильник 160 А
4-х полюсная + РЕ

- Подключение: 6-70 мм², Cu или Mi VS 160 (клеммная технология см. указатель «Технические данные»)
- С клеммами РЕ для медного провода
- Подключение сети питания и резервного источника питания снизу, потребитель сверху, изменяемое
- Коммутационное положение: I - 0 - II
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка



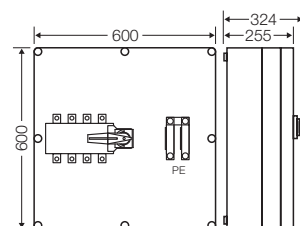
Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 100$ кА/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	80 кВт



Mi 7882

Реверсивный рубильник 250 А
4-х полюсная + РЕ

- Подключение: M 10 (макс. 1x 150 мм² на фазу) или VA 400 + Mi VS 250 (клеммная технология см. указатель «Технические данные»)
- С клеммами РЕ для медного провода
- Подключение сети питания и резервного источника питания снизу, потребитель сверху, изменяемое
- Коммутационное положение: I - 0 - II
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка



Номинальное напряжение	$U_n = 500$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 200$ А
Количество электроцепей	1
Номинальный условный ток короткого замыкания	$I_{cc} = 50$ кА/690 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность	132 кВт

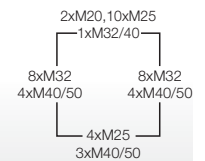
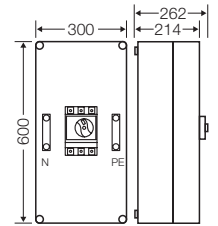


Mi 7431

Выключатель нагрузки 160 А 3-х полюсная + PE + N

- Подключение: 70 мм², Cu или Mi VS 160
- С клеммами PE и N для медного провода
- С расцепителем перегрузки и короткого замыкания
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 128$ А
Количество электроцепей	1
номинальная предельная размыкающая способность на короткое замыкание	$I_{cs} = I_{cu} = 8$ кА/690 В переменного тока $I_{cs} = I_{cu} = 36$ кА/415 В переменного тока
Настройки расцепителя перегрузок	112 - 160 А

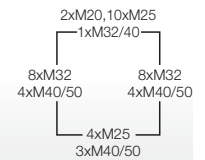
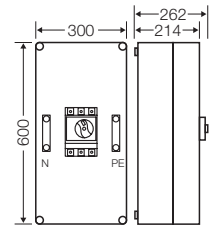


Mi 7432

Выключатель нагрузки 250 А 3-х полюсная + PE + N

- Подключение: 150 мм², Cu или Mi VS 250
- С клеммами PE и N для медного провода
- С расцепителем перегрузки и короткого замыкания
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 200$ А
Количество электроцепей	1
номинальная предельная размыкающая способность на короткое замыкание	$I_{cs} = I_{cu} = 8$ кА/690 В переменного тока $I_{cs} = I_{cu} = 36$ кА/415 В переменного тока
Настройки расцепителя перегрузок	175 - 250 А

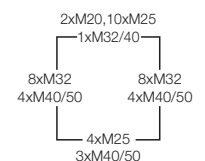
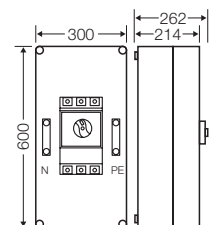


Mi 7434

Силовой выключатель 400 А 3-х полюсная + PE + N

- Подключение: для подключения гибкой шины Mi VS 400, к коммутационным аппаратам с болтовым соединением M 10 при помощи клеммы VA 400 (см. раздел «Технические данные»)
- С клеммами PE и N для медного провода
- С расцепителем перегрузки и короткого замыкания
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 320$ А
Количество электроцепей	1
номинальная предельная размыкающая способность на короткое замыкание	$I_{cs} = I_{cu} = 10$ кА/690 В переменного тока $I_{cs} = I_{cu} = 36$ кА/415 В переменного тока
Настройки расцепителя перегрузок	160 - 400 А

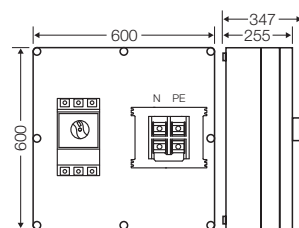




Mi 7836

Силовой выключатель 630 A
3-х полюсная + PE + N

- Подключение L1-L3: M 10 / VA 630 + Mi VS 630
PE + N: 1 x 120-300 мм² / 2 x 95-185 мм², Cu / Mi VS 630
(клеммная технология см. указатель «Технические данные»)
- Со съёмной перемычкой между PE и N
- С расцепителем перегрузки и короткого замыкания
- Кабельный ввод возможен только через монтируемые фланцы
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Запираемая рукоятка



Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В перем. тока
Номинальный ток цепи	$I_{nc} = 504$ А
Количество электроцепей	1
номинальная предельная размыкающая способность на короткое замыкание	$I_{cs} = I_{cu} = 10$ кА/690 В переменного тока $I_{cs} = I_{cu} = 36$ кА/415 В переменного тока
Настройки расцепителя перегрузок	250 - 630 А
Номинальный ток	при подводе сверху 475 А при подводе снизу 530 А

Комплектующие:



электромагнитный замыкатель силовых контактов и расцепитель минимального напряжения



клемма прямого подключения к выключателю нагрузки



Клеммы подключения



Комплектующие

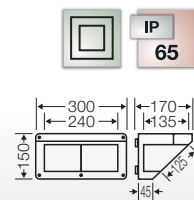
Наклонная консоль	367
Промежуточная рама	368
DIN-рейка, распорка	369
Монтажная плата, Крепежный винт	370 - 371
Пластрон, Заглушка неиспользуемых мест	372 - 373
Токоведущие шины, Держатель токоведущих шин	374 - 375
Клемма прямого подключения токоведущих шин	376 - 377
Гибкая шина, клемма для подключения гибких шин	378 - 379
Клеммы прямого подключения	380
Клемма питания	381 - 382
Клемма	383 - 386
Комплектующие для выключателей нагрузки	387
Выключатель-разъединитель под предохранители, заглушка, уплотнительная прокладка, соединитель токовых шин, разделительная перегородка, запасные крепежные детали	388 - 389
Монтируемый фланец, вентиляционный фланец	390 - 392
Вентиляционная заглушка для выбиваемых отверстий, Защитный козырек	393 - 394
Комплекты переоборудования дверных замков, петли, крышки, крепление на стену	395 - 399



Mi CB 10

Наклонная консоль

- Для установки обслуживаемых снаружи приборов, например, силовых разъёмов СЕЕ, кнопок и выключателей
- Для монтажа на стенку корпуса 300 мм
- Монтажная площадка на шарнирах
- С уплотнительной прокладкой



Пример:

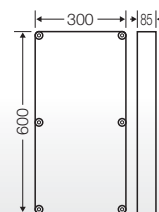
Наклонная консоль позволяет легко и быстро установить розетки, кнопки и переключатели.





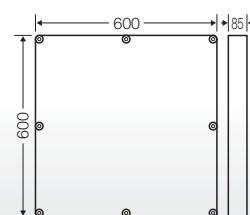
Mi ZR 4
**Промежуточная рама
для типоразмера корпуса 4**

- Для последующего увеличения глубины монтажа на 85 мм
- Степень защиты IP 65 гарантированно сохраняется при установке до двух промежуточных рам
- С крепежным материалом



Mi ZR 8
**Промежуточная рама
для типоразмера корпуса 8**

- Для последующего увеличения глубины монтажа на 85 мм
- Степень защиты IP 65 гарантированно сохраняется при установке до двух промежуточных рам
- С крепежным материалом



Промежуточная рама увеличивает глубину корпуса на 85 мм





Mi TS 15

DIN-рейке длина 134 мм

- Согласно DIN 60715
- Для пустых боксов Mi, типоразмер 1, 6
- Для устройств или клемм с креплением-защелками или зажимной пружиной
- С крепежными винтами



Mi TS 30

DIN-рейка лина 284 мм

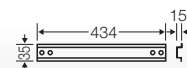
- Согласно DIN 60715
- Для пустых боксов Mi, типоразмер 1, 2, 3, 4, 6, 8
- Для устройств или клемм с креплением-защелками или зажимной пружиной
- С крепежными винтами



Mi TS 45

DIN-рейка длина 434 мм

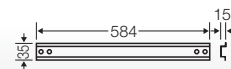
- Согласно DIN 60715
- Для пустых боксов Mi, типоразмер 3, 6
- Для устройств или клемм с креплением-защелками или зажимной пружиной
- С крепежными винтами



Mi TS 60

DIN-рейка длина 584 мм

- Согласно DIN 60715
- Для пустого корпуса Mi, типоразмер 4, 6, 8
- Для устройств или клемм с креплением-защелками или зажимной пружиной
- С крепежными винтами



Mi DS 25

Распорка высота: 25 мм

- Для установки DIN-реек Mi TS ..
- 2 шт.
- С крепежными винтами для основания корпуса и DIN-рейки



Mi DS 50

Распорка высота: 50 мм

- Для установки DIN-реек Mi TS ..
- 2 шт.
- С крепежными винтами для основания корпуса и DIN-рейки



DIN-рейки могут быть установлены прямо на основание корпуса или на специальные распорки



Mi MP 1

Монтажная плата Ш 259 x В 115 мм

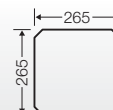
- Толщина материала 4 мм
- Для пустых боксов Mi, типоразмер 1, 2, 3, 4, 6
- С крепежными винтами



Mi MP 2

Монтажная плата Ш 265 x В 265 мм

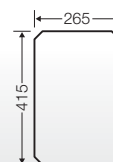
- Толщина материала 4 мм
- Для пустых боксов Mi, типоразмер 2, 3, 4, 6, 8
- С крепежными винтами



Mi MP 3

Монтажная плата Ш 265 x В 415 мм

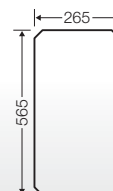
- Толщина материала 4 мм
- Для пустого корпуса Mi, размеры 3, 4, 6
- С крепежными винтами



Mi MP 4

Монтажная плата Ш 265 x В 565 мм

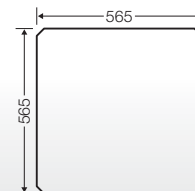
- Толщина материала 4 мм
- Для пустого корпуса Mi, типоразмер 4, 6, 8
- С крепежными винтами



Mi MP 8

Монтажная плата Ш 565 x В 565 мм

- Толщина материала 4 мм
- Для пустого корпуса Mi, размер 8
- С крепежными винтами



Монтажные платы для установки устройств





Mi BZ 11

Крепежный винт
Длина 11 мм

- Для монтажа на основании корпуса
- Для материала толщиной от 1 до 2,5 мм
- Самонарезающий
- Оцинкованный



Mi BZ 13

Крепежный винт
Длина 13 мм

- Для монтажа на основании корпуса
- Для материала толщиной от 2,5 до 4 мм
- Самонарезающий
- Оцинкованный

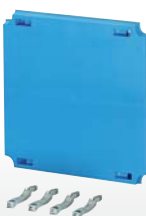
Винты для крепления DIN-реек или монтажных плат на основание корпуса





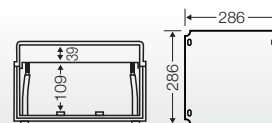
Mi EP 01
Пластрон
для пустого корпуса Mi, размер 1

- Для последующего монтажа
- Цельный пластрон из пластика, может быть использован для установки устройств или в качестве защиты от прикосновения
- С креплениями



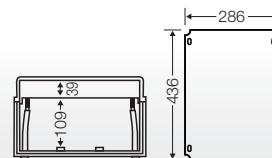
Mi EP 02
Пластрон
для пустого корпуса Mi, размер 2

- Для последующего монтажа
- Цельный пластрон из пластика, может быть использован для установки устройств или в качестве защиты от прикосновения
- С креплениями



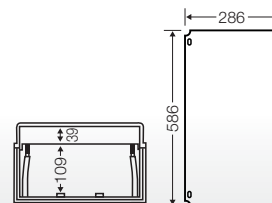
Mi EP 03
Пластрон
для пустых боксов Mi, типоразмер 3, 6

- Для последующего монтажа
- Для пустого корпуса MI размера 6 требуются две крышки
- Цельный пластрон из пластика, может быть использован для установки устройств или в качестве защиты от прикосновения
- С креплениями



Mi EP 04
Пластрон
для пустого корпуса Mi, размер 4

- Для последующего монтажа
- Цельный пластрон из пластика, может быть использован для установки устройств или в качестве защиты от прикосновения
- С креплениями



Пластрон для корпуса: отверстия для установки приборов вырезаются вручную



Корпус Mi размера 6 с двумя пластронами Mi EP 03





AS 12

**Заглушка неиспользуемых мест
12 модулей**

- 12 x 18 мм, перфорация каждые 9 мм
- Для закрывания неиспользуемых отверстий в материале толщиной до 3 мм



AS 18

**Заглушка неиспользуемых мест
18 модулей**

- 18 x 18 мм, перфорация каждые 9 мм
- Для закрывания неиспользуемых отверстий в материале толщиной до 3 мм

Неиспользуемое пространство закрывается заглушками





Mi SS 22

Токоведущая шина 12 x 5 мм

- Длина 2400 мм
- Материал провода: Cu
- Номинальный ток токоведущих шин 250 А в качестве N/PE, 400 А в качестве PE, для ENYSTAR в качестве L1-L3, N и PE 250 А



Mi SS 25

Токоведущая шина 12 x 10 мм

- Длина 2400 мм
- Материал провода: Cu
- Номинальный ток токоведущих шин 250 А в качестве L1-L3, 400 А в качестве N, 630 А в качестве PE



Mi SS 40

Токоведущая шина 20 x 10 мм

- Длина 2400 мм
- Материал провода: Cu
- Номинальный ток токоведущих шин 400 А в качестве L1-L3



Mi SS 45

Токоведущая шина 25 x 10 мм

- Длина 2400 мм
- Материал провода: Cu
- Номинальный ток токоведущих шин 630 А в качестве N



Mi SS 63

Токоведущая шина 30 x 10 мм

- Длина 2400 мм
- Материал провода: Cu
- Номинальный ток токоведущих шин 630 А в качестве L1-L3



Mi SA 1210

Изолирующий кожух для токоведущих шин

- Для токоведущих шин размером 12 x 5-10 мм
- Длина 1000 мм



Mi SA 3010

Изолирующий кожух для токоведущих шин

- Для токоведущих шин размером 12-30 x 10 мм
- Длина 1000 мм

Изолирующие кожухи для шин

При необходимости установить кожухи для изоляции шин.

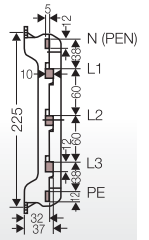




Mi ST 25

Держатель токовых шин для токоведущих шин 250 А, 5-ти полюсная

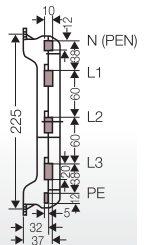
- Расстояние между центрами шин: 60 мм
- Для монтажа в пустой корпус Mi
- Для токоведущих шин 12 x 10 мм (L1-L3)
- Для токоведущих шин 12 x 5 мм (N+PE)
- С крепежными винтами



Mi ST 41

Держатель токовых шин для токоведущих шин 400 А, 5-ти полюсная

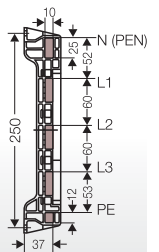
- Расстояние между центрами шин: 60 мм
- Для монтажа в пустой корпус Mi
- Для токоведущих шин 20 x 10 мм (L1-L3)
- Для токоведущих шин 12 x 10 мм (N)
- Для токоведущих шин 12 x 5 мм (PE)
- С крепежными винтами



Mi ST 63

























Держатель токовых шин для токоведущих шин 630 А, 5-ти полюсная

- Расстояние между центрами шин: 60 мм
- Для монтажа в пустой корпус Mi
- Для токоведущих шин 30 x 10 мм (L1-L3)
- Для токоведущих шин 25 x 10 мм (N)
- Для токоведущих шин 12 x 10 мм (PE)
- С крепежными винтами



Клеммы для прямого подключения проводников и гибкой шины к токоведущей шине

Примечание: Для достижения изоляционной прочности необходимо соблюдать дистанцию между разными потенциалами не менее 10 мм и к токопроводящим металлическим деталям не менее 15 мм!

	тип	Сечение провода	Тип провода	Гибкая шина	для токоведущих шин	ширина
	KS 16 F	1,5-16 мм ²	Cu 	-	... x 5 мм	11 мм
	KS 16 Z	1,5-16 мм ²	Cu 	-	... x 10 мм	11 мм
	KS 35 F	4-35 мм ²	Cu 	100 A: Mi VS 100 160 A: Mi VS 160	... x 5 мм	16 мм
	KS 35 Z	4-35 мм ²	Cu 	100 A: Mi VS 100 160 A: Mi VS 160	... x 10 мм	16 мм
	KS 70 F	10-70 мм ²	Cu 	100 A: Mi VS 100 160 A: Mi VS 160	... x 5 мм	21 мм
	KS 70 Z	10-70 мм ²	Cu 	100 A: Mi VS 100 160 A: Mi VS 160	... x 10 мм	21 мм
	KS 120 F	25-120 мм ²	Cu 	250 A: Mi VS 250 400 A: Mi VS 400	... x 5 мм	25 мм
	KS 120 Z	25-120 мм ²	Cu 	250 A: Mi VS 250 400 A: Mi VS 400	... x 10 мм	25 мм
	KS 240/12	Cu 35-240 мм ² Alu 35-185 мм ²	Cu / Alu* 	-	12 x 5 мм / 12 x 10 мм	34 мм
	KS 150	35-150 мм ²	Cu 	630 A: Mi VS 630	12 x 5 мм / 12 x 10 мм	34 мм
	KS 185	95-185 мм ²	Cu/Alu* 	-	20 x 10 мм / 25 x 10 мм / 30 x 10 мм	38 мм
	KS 240 V	-	-	630 A: Mi VS 630	20 x 10 мм / 25 x 10 мм / 30 x 10 мм	38 мм
	KS 300	120-300 мм ²	Cu/Alu* 	-	20 x 10 мм / 25 x 10 мм / 30 x 10 мм	38 мм

* Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.

Корпуса Mi для выключателей-разъединителей NH под предохранители



Корпуса Mi с токоведущими шинами



Корпуса Mi для выключателей-разъединителей NH под предохранители			Корпуса Mi с токоведущими шинами		
250 A	400 A	630 A	250 A	400 A	630 A
N: 12x5	N: 12x10	N: 25x10	N: 12x5	N: 12x10	N: 25x10
L1-L3: 12x10	L1-L3: 20x10	L1-L3: 30x10	L1-L3: 12x10	L1-L3: 20x10	L1-L3: 30x10
PE: 12x5	PE: 12x5	PE: 12x10	PE: 12x5	PE: 12x5	PE: 12x10

1)

1)

1)

1)

1)

1) клеммы, входящие в комплект поставки, указаны в описании корпусов

Международные сокращения типов проводников			
r (rigid) = (жесткий)		s (stranded) = многожильный	
sol (solid) = одножильный		f (flexible) = гибкий	
круглый провод RE (круглый одножильный)	секторный провод SE (секторный, одножильный)	круглый провод RM (круглый, многожильный)	секторный провод SM (секторный, многожильный)
с герметично запрессованной оконечной муфтой			



Mi VS 100

Гибкая шина

Номинальный ток: 100 А

- Для электрических соединений 100 А между сборными шинами и установленными устройствами
- В первую очередь соблюдать указания по подключению устройств (напр., сечение провода ...мм²)
- Длина: 2 000 мм
- Пластины: 3 шт.
- Ширина: 9 мм
- Толщина каждой пластины 0,8 мм



Mi VS 160

Гибкая шина

Номинальный ток: 160 А

- Для электрических соединений 160 А между сборными шинами и встроенными устройствами
- В первую очередь соблюдать указания по подключению устройств (напр., сечение провода ...мм²)
- Длина: 2 000 мм
- Пластины: 6 шт.
- Ширина: 9 мм
- Толщина каждой пластины 0,8 мм



Mi VS 250

Гибкая шина

Номинальный ток: 250 А

- Для электрических соединений 250 А между сборными шинами и встроенными устройствами
- В первую очередь соблюдать указания по подключению устройств (напр., сечение провода ...мм²)
- Длина: 2 000 мм
- Пластины: 6 шт.
- Ширина: 15,5 мм
- Толщина каждой пластины 0,8 мм



Mi VS 400

Гибкая шина

Номинальный ток: 400 А

- Для электрических соединений 400 А между токовыми шинами и встроенными устройствами
- В первую очередь соблюдать указания по подключению устройств (напр., сечение провода ...мм²)
- Длина: 2 000 мм
- Пластины: 10 шт.
- Ширина: 15,5 мм
- Толщина каждой пластины 0,8 мм



Mi VS 630

Гибкая шина

Номинальный ток: 630 А

- Для электрических соединений до 630 А между сборными шинами и встроенными устройствами
- В первую очередь соблюдать указания по подключению устройств (напр., сечение провода ...мм²)
- Длина: 2 000 мм
- Пластины: 11 шт.
- Ширина: 20 мм
- Толщина каждой пластины 1 мм



VA 400

Клемма для подключения гибких шин до 400 А

- Клемма для прямого подключения медной гибкой шины (Mi VS 250 и Mi VS 400)
- К распределительным устройствам с плоским контактом M10

Момент затяжки клеммы	8,0 Нм
-----------------------	--------

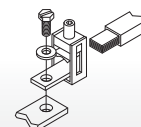


VA 630

Клемма для подключения гибких шин до 630 А

- Клеммы для прямого подключения медной гибкой шины (Mi VS 630)
- К коммутационным аппаратам на 630 А, с зажимом под болт M10/ M12

Момент затяжки клеммы	23,0 Нм
-----------------------	---------



DA 240

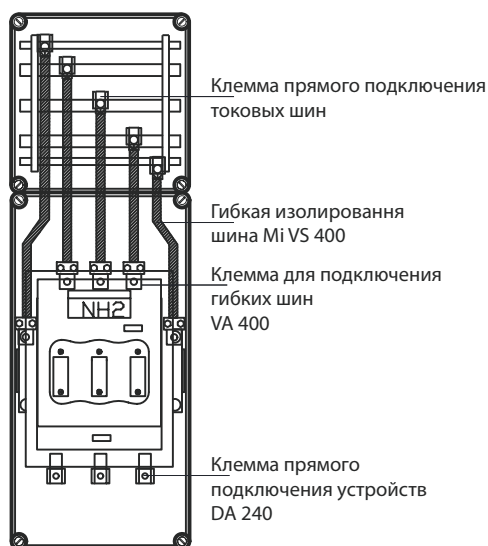
Клемма прямого подключения устройств до 400 А макс. 240 мм²

- Для подключения к коммутационным устройствам под винт M10
- С защитным колпачком из изоляционного материала
- Диапазон клемм:
 - 35-70 мм² (многожильный - круглый) , Cu/Alu
 - 50-185 мм² (многожильный - секторный) , Cu/Alu
 - 35-50 мм² (одножильный), Cu/Alu
 - 70-240 мм² (одножильный - секторный) , Cu/Alu
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.

Момент затяжки клеммы	22,0 Нм
-----------------------	---------

Пример:

НКУ Mi, состоящий из корпуса с токоведущими шинами и корпусом с 3-х полюсным выключателем-разъединителем HRC 2. Подключение гибкой шиной Mi VS 400, с клеммами подключения гибких шин VA 400 и клеммами для прямого подключения устройств DA 240.





Mi DA 61

**Клеммы прямого подключения
макс. 1 x 300 мм², Cu/Alu, 3-х полюсная**

- Призматическая клемма
- Комплект из 3 шт.
- Диапазон клемм:
 - 1 x 150-300 мм² s (многожильный - круглый)
 - 1 x 150-300 мм² s (многожильный - секторный)
 - 15,5 x 10 x 0,8 мм Mi VS 630, к выключателям нагрузки, размер NH 3
- Для подключения выключателей нагрузки 630 А (Mi 5853)
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.



Mi DA 62

**Клеммы прямого подключения
макс. 2 x 185 мм², Cu, 3-полюсной**

- Призматическая клемма
- Комплект из 3 шт.
- Диапазон клемм:
 - 2 x 150-185 мм² s (многожильный - круглый.)
 - 2 x 150-185 мм² s (многожильный - секторный)
 - 15,5 x 10 x 0,8 мм Mi VS 630, к выключателям нагрузки, размер NH 3
- Для подключения выключателей нагрузки 630 А (Mi 5853)



Mi DA 72

**Клеммы прямого подключения
макс. 1 x 300 мм², Cu/Alu, 3-х полюсная**

- Винтовая клемма для медных и алюминиевых проводов
- Комплект из 3 шт.
- Диапазон клемм:
 - 1 x 120-300 мм² s / f (многожильный/гибкий - круглый)
 - 1 x 120-300 мм² s (многожильный - секторный)
 - 1 x 120-185 мм² sol (одножильный - секторный)
 - 2 x 70-150 мм² s / f (многожильный/гибкий - круглый)
 - 2 x 95-150 мм² s (многожильный - секторный)
 - 2 x 70 мм² sol (одножильный - круглый)
 - 2 x 95-150 мм² sol (одножильный - секторный)
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Для подключения выключателя нагрузки 630 А (Mi 7865)
- С соединительной клеммой: 40 мм
- С крышкой: 61 мм



Mi VE 120

Клемма питания макс. 16-150 мм², Cu/Al

- Предельно допустимая нагрузка: 250 A
- 4-х полюсная
- Количество проводов на каждый полюс: 2 x 16-150 мм², 4 x 16-70 мм²
- Клеммная технология см. указатель «Технические данные»
- Отвод гибкой шиной Mi VS ..
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Момент затяжки клеммы 20,0 Нм
- Для монтажа в пустой корпус Mi, типоразмер от 2 до 8
- В комплекте с монтажной панелью
- С крепежными винтами



Mi VE 125

Клемма питания макс. 16-150 мм², Cu/Al

- Предельно допустимая нагрузка: 250 A
- 5-ти полюсная
- Количество проводов на каждый полюс: 2 x 16-150 мм², 4 x 16-70 мм²
- Клеммная технология см. указатель «Технические данные»
- Отвод гибкой шиной Mi VS ..
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Момент затяжки клеммы 20,0 Нм
- Для монтажа в пустой корпус Mi, типоразмер от 2 до 8
- В комплекте с монтажной панелью
- С крепежными винтами



Mi VE 240

Клемма питания макс. 25-240 мм², Cu/Alu

- 4-х полюсная
- Предельно допустимая нагрузка: 400 A
- Количество проводов на каждый полюс: 2 x 50-240 мм², 4 x 25-120 мм²
- Клеммная технология см. указатель «Технические данные»
- Отвод гибкой шиной Mi VS ..
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Момент затяжки клеммы 40,0 Нм
- Для монтажа в пустой корпус Mi, типоразмер от 2 до 8
- В комплекте с монтажной панелью
- С крепежными винтами



Mi VE 245

Клемма питания макс. 25-240 мм², Cu/Alu

- Предельно допустимая нагрузка: 400 A
- 5-ти полюсная
- Количество проводов на каждый полюс: 2 x 50-240 мм², 4 x 25-120 мм²
- Клеммная технология см. указатель «Технические данные»
- Отвод гибкой шиной Mi VS ..
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Момент затяжки клеммы 40,0 Нм
- Для монтажа в пустой корпус Mi, типоразмер от 2 до 8
- В комплекте с монтажной панелью
- С крепежными винтами



Mi VE 302

Клемма питания
макс. 95-300 мм², Cu/Alu

- Предельно допустимая нагрузка: 630 A
- 2-х полюсная
- Количество клемм на каждый полюс: 2 x 120-300 мм², 4 x 95-185 мм²
- Клеммная технология см. указатель «Технические данные»
- Отвод гибкой шиной Mi VS ..
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Момент затяжки клеммы 50,0 Нм
- Для монтажа в пустой корпус Mi, типоразмер от 2 до 8
- В комплекте с монтажной панелью
- С крепежными винтами



Mi VE 303

Клемма питания
макс. 95-300 мм², Cu/Alu

- Предельно допустимая нагрузка: 630 A
- 3-х полюсная
- Количество клемм на каждый полюс: 2 x 120-300 мм², 4 x 95-185 мм²
- Клеммная технология см. указатель «Технические данные»
- Отвод гибкой шиной Mi VS ..
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Момент затяжки клеммы 50,0 Нм
- Для монтажа в пустой корпус Mi, типоразмер от 2 до 8
- В комплекте с монтажной панелью
- С крепежными винтами



Mi VE 304

Клемма питания
макс. 95-300 мм², Cu/Alu

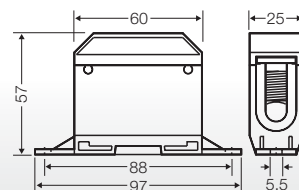
- Предельно допустимая нагрузка: 630 A
- 4-х полюсная
- Количество клемм на каждый полюс: 2 x 120-300 мм², 4 x 95-185 мм²
- Клеммная технология см. указатель «Технические данные»
- Отвод гибкой шиной Mi VS ..
- Материал проводника: Cu/Alu
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.
- Момент затяжки клеммы 50,0 Нм
- Для монтажа в пустой корпус Mi, типоразмер от 2 до 8
- В комплекте с монтажной панелью
- С крепежными винтами



Mi NK 1

Соединительная клемма
Диапазон клемм 16-50 мм², Cu

- Предельно допустимая нагрузка: 150 А
- 1-пол. по 6 x 16 мм² (многожильный), 4 x 25 мм² (многожильный), 4 x 35 мм² (многожильный), 4 x 50 мм² (многожильный), 2 x 70 мм² (многожильный) Клеммная технология см. указатель «Технические данные»



Mi NK 2

Соединительная клемма
1 x 70 мм², 2 x 35 мм², Cu

- Предельно допустимая нагрузка: 160 А
- Клеммная технология см. указатель «Технические данные»



Mi NK 3

Соединительная клемма
4 x 35 мм², Cu

- Предельно допустимая нагрузка: 160 А
- Клеммная технология см. указатель «Технические данные»



Mi NK 4

Соединительная клемма
2 x M 10

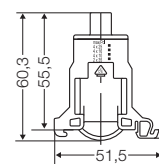
- Предельно допустимая нагрузка: 400 А
- Клеммная технология см. указатель «Технические данные»



KKL 25

Соединительная клемма
Диапазон клемм 6-35 мм², Cu

- Как соединительная или проходная клемма
- для монтажа на DIN-рейку согласно DIN EN 60 715, U-образный профиль 35 мм
- Предельно допустимая нагрузка: 102 А
- Одноплюсовая, подключений контакт: 6 x 6 мм² (одножильный), 6 x 10 мм² (одножильный/многожильный*), 4 x 16 мм² (многожильный*), 4 x 25 мм² (многожильный*), 2 x 35 мм² (многожильный*)
- многожильный* = с кабельным наконечником
- С двумя электрически соединенными клеммами для медных проводов



Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Длина изолированного участка	16 мм
Момент затяжки клеммы	3,0 Нм

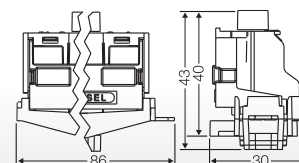


FC L 10

Клемма
2 x 25 мм², 8 x 4 мм², Cu

- Для монтажа на DIN-рейку согласно DIN EN 60 715, U-образный профиль 35 мм
- Пружинный зажим FIXCONNECT®, клеммная технология см. раздел «Технические данные»
- Предельно допустимая нагрузка: 101 А

Номинальное напряжение	U _i = 690 В переменного тока
------------------------	---

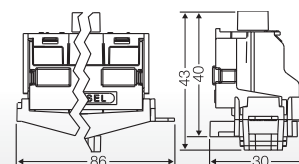


FC N 10

Клемма N
2 x 25 мм², 8 x 4 мм², Cu

- Для монтажа на DIN-рейку согласно DIN EN 60 715, U-образный профиль 35 мм
- Пружинный зажим FIXCONNECT®, клеммная технология см. раздел «Технические данные»
- Предельно допустимая нагрузка: 101 А

Номинальное напряжение	U _i = 690 В переменного тока
------------------------	---

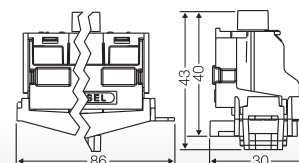


FC PE 10

Клемма PE
2 x 25 мм², 8 x 4 мм², Cu

- Для монтажа на DIN-рейку согласно DIN EN 60 715, U-образный профиль 35 мм
- Для корпуса с 1 x 12 модулями (за счет клеммы уменьшение до 9 модулей)
- Пружинный зажим FIXCONNECT®, клеммная технология см. раздел «Технические данные»

Номинальное напряжение	U _i = 690 В переменного тока
------------------------	---

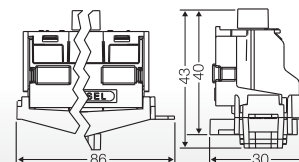


FC PN 10

Клемма PE и N
для каждого PE/N 1 x 25 мм² 4 x 4 мм Cu

- Для монтажа на DIN-рейку согласно DIN EN 60 715, U-образный профиль 35 мм
- Пружинный зажим FIXCONNECT®, клеммная технология см. раздел «Технические данные»
- Предельно допустимая нагрузка: 101 А

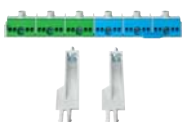
Номинальное напряжение	U _i = 690 В переменного тока
------------------------	---



FC BS 5

Шильдик
комплект из 5 шт.

- Табличка для надписей для пружинных клемм FIXCONNECT, не подходит для клемм 2 x 25/4 x 4 мм²
- Для наклеивания полосок с надписями или надписей фломастером



FC PN 30

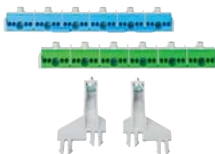
Клемма PE и N

Количество подключений x сечение на каждую шину
PE/N: 3 x 25 мм², 12 x 4 мм², Cu

- Однорядный
- Пружинный зажим FIXCONNECT®, клеммная технология см. указатель «Технические данные»
- Шину N можно разделить на 2 независимых шины для подключения различных цепей
- С креплениями
- Нагрузочная способность по току: 75 A

Номинальное напряжение

Ui = 690 В переменного тока



FC PN 60

Клемма PE и N

Количество подключений x сечение на каждую шину
PE/N: 6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu

- 2-х рядный
- Пружинный зажим FIXCONNECT®, клеммная технология см. указатель «Технические данные»
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- С креплениями
- Нагрузочная способность по току: 75 A
- Не используется в коробках Mi 1456, Mi 1455, Mi 1884 и Mi 1885

Номинальное напряжение

Ui = 690 В переменного тока



FC N 30

Клемма N

на каждом N 6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu

- Однорядный
- Пружинный зажим FIXCONNECT®, клеммная технология см. указатель «Технические данные»
- Шину N можно разделить на 4 независимых шины для подключения различных цепей
- С креплениями
- Нагрузочная способность по току: 75 A

Номинальное напряжение

Ui = 690 В переменного тока



FC PE 30

Клемма PE

на каждом PE 6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu

- Однорядный
- Пружинный зажим FIXCONNECT®, клеммная технология см. указатель «Технические данные»
- С креплениями

Номинальное напряжение

Ui = 690 В переменного тока



Mi NK 14

Соединительная клемма

на провод 1 x 25 мм², 12 x 16 мм², Cu

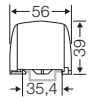
- Крепление на U-образной DIN-рейке
- Для монтажа в блоки рядного монтажа
- Для монтажа в пустой корпус KV



KKL 34

Клеммный блок
Диапазон клемм 1,5-25 мм², Cu

- Как соединительная или проходная клемма
- Для монтажа на DIN-рейку согласно DIN EN 60 715, U-образный профиль 35 мм
- Подключений на клемму L1-L3: 4x
- Подключение: 1,5-16 мм² (многожильный*) или 2,5-25 мм², медь, круглые проводники
многожильный* = опресованный наконечником
- Предельно допустимая нагрузка: 80 А
- Ширина: 61 мм



Длина изолированного участка	19 мм
Момент затяжки клеммы	2,5 Нм



KKL 48

Клеммный блок
Диапазон клемм 1,5-25 мм², Cu

- Как соединительная или проходная клемма
- Для монтажа на DIN-рейку согласно DIN EN 60 715, U-образный профиль 35 мм
- Подключений на клемму L1-L3: 4x
Подключений на клемму L1-L3: 8x
- Подключение: 1,5-16 мм² (многожильный*) или 2,5-25 мм², медь, круглые проводники
многожильный* = опресованный наконечником
- Предельно допустимая нагрузка: 80 А
- Ширина: 100 мм



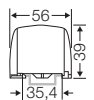
Длина изолированного участка	19 мм
Момент затяжки клеммы	2,5 Нм



KKL 54

Клеммный блок
Диапазон клемм 1,5-25 мм², Cu

- Как соединительная или проходная клемма
- Для монтажа на DIN-рейку согласно DIN EN 60 715, U-образный профиль 35 мм
- Подключений на клемму L1-L3: 4x
Подключений на клемму N: 4x
Подключений на клемму PE: 4x
- Подключение: 1,5-16 мм² (многожильный*) или 2,5-25 мм², медь, круглые проводники
многожильный* = опресованный наконечником
- Предельно допустимая нагрузка: 80 А
- Ширина: 100 мм



Длина изолированного участка	19 мм
Момент затяжки клеммы	2,5 Нм



Mi HS 20

Вспомогательный контакт

2 переключающих контакта для выключателей нагрузки 160-630 А

- Номинальный ток: 6 А
- 2-х полюсная
- Подключение через плоский наконечник 6,3 мм



MK 0107

Вспомогательный перекидной контакт

для выключателя нагрузки на 160-630 А

- Номинальный ток: 6 А
- Однополюсный
- Вспомогательные контакты могут выполнять различные функции в зависимости от места установки в выключателе нагрузки.
- Силовой выключатель на 160/250 А = 2 сигнала ВКЛ./ВЫКЛ. + 1 сигнал о срабатывании
- Силовой выключатель на 400/630 А = 3 вспом. контакта ВКЛ./ВЫКЛ. + 1 срабатывание + 1 сообщение о электрическом сбое



MK 0106

Реле дистанционного отключения

для выключателя нагрузки на 160-630 А

- AC 50/60 Гц, 200 - 240 В
- При подаче напряжения более 0,7 Уном срабатывают на открытие силовые контакты выключателя нагрузки



MK 0105

Расцепитель минимального напряжения

для выключателя нагрузки на 160-630 А

- AC 50/60 Гц, 200 - 240 В
- В случае снижения управляющего напряжения ниже 0,35 - 0,7 x Уном срабатывают на открытие силовые контакты выключателя нагрузки
- Замыкание контактов происходит только при напряжении выше 0,85 Уном

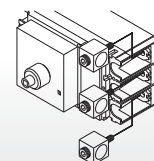


MK 0108

Клемма прямого подключения к выключателю нагрузки

1 x 35–300 мм², Cu/Alu, 3-полюсные

- Для выключателя нагрузки 400 А и 630 А
- Комплект из 3 шт.
- Диапазон клемм: 1 x 35–300 мм² (многожильный - круглый)
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.

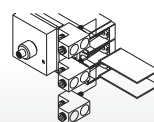


MK 0109

Клемма прямого подключения к выключателю нагрузки

2 x 70–240 мм², Cu/Alu, 3-полюсные

- Для выключателя нагрузки 400 А и 630 А
- Комплект из 3 шт.
- Диапазон клемм: 2 x 70–240 мм² (многожильный - круглый)
- Перед подключением подготовьте алюминиевые провода в соответствии со специальными техническими рекомендациями, см. техническую информацию по алюминиевым проводам.





MN ST 00

Выключатель-разъединитель под предохранители 160 А, NH 00, для монтажа на монтажной панели

- Для замены и последующего дооснащения корпусов предохранителей Mi
- Высота: 176 мм x Ширина: 106 мм
- Подключение: 1,5–70 мм², Cu, провода круглого сечения
Подключение гибкой шины Mi VS 100/160

Номинальное напряжение	U _n = 690 В перем. тока
Момент затяжки клеммы	3,0 Нм подключение с помощью клемм со скобами



MS NH 00

Выключатель-разъединитель под предохранители 160 А, NH 00, для монтажа на токовые шины

- Для замены и последующего дооснащения корпусов предохранителей Mi
- Высота: 200 мм x Ширина: 106 мм
- Подключение: 1,5–70 мм², Cu, провода круглого сечения
Подключение гибкой шины Mi VS 100/160

Номинальное напряжение	U _n = 690 В перем. тока
Толщина токоведущей шины	10 мм
Расстояние между центрами шин	60 мм
Момент затяжки клеммы	6,0 Нм рамная клемма



Mi BA 6

Заглушка для выключателей-разъединителей Mi-NH 00

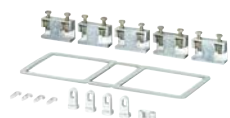
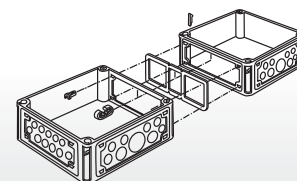
- Для закрывания панелей защиты от прикосновения
- Ширина: 108 мм



Mi WD 2

Уплотнительная прокладка для стенок корпуса 150/300 мм

- Для объединения корпусов Mi
- В комплект входят 1 уплотнитель, 4 клиновых соединителя, 1 зажим



Mi SV 25

Соединитель токоведущих шин для токоведущих шин 250 А, 5-ти полюсная

- С уплотнительной прокладкой
- Для объединения корпусов Mi с установленными токоведущими шинами
- Токоведущие шины на 250 А и 400 А могут соединяться друг с другом при помощи соединителя Mi SV 25. Соединение токоведущих шин с различными номинальными токами только при соблюдении соответствующих условий по короткому замыканию и перегрузке.



Момент затяжки клеммы

6,0 Нм



Mi SV 45

Соединитель токоведущих шин для токоведущих шин 400/630 А, 5-пол.

- С уплотнительной прокладкой
- Для объединения корпусов Mi с установленными токоведущими шинами

Момент затяжки клеммы

10,0 Нм



Mi WT 1

Разделительная перегородка

- Для разделения стенок корпуса 300 мм на 2 x 150 мм при установке на фланец или на корпус



Mi BE

Запасные крепежные детали 4 соединителя для корпуса

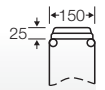
- Для объединения корпусов Mi
- При модернизации существующих установок



Mi FP 15
Монтируемый фланец
без выбиваемых отверстий

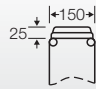
- Стенка корпуса 150 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем

Монтажная ширина	65 мм
Монтажная высота	88 мм



Mi FM 15
Монтируемый фланец
Выбиваемые отверстия 3 x M 20, 1 x M 32/40/50

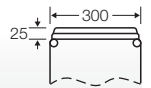
- Стенка корпуса 150 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем



Mi FP 20
Монтируемый фланец
без выбиваемых отверстий

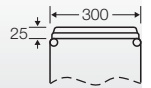
- Стенка корпуса 300 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем

Монтажная ширина	215 мм
Монтажная высота	88 мм



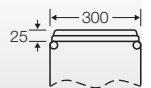
Mi FM 20
Монтируемый фланец
Выбиваемые отверстия 15 x M 16, 15 x M 20

- Стенка корпуса 300 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем



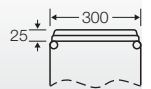
Mi FM 25
Монтируемый фланец
Выбиваемые отверстия 19 x M 16/25

- Стенка корпуса 300 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем



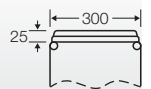
Mi FM 32
Монтируемый фланец
Выбиваемые отверстия 8 x M 25/32, 1 x M 25/32/40

- Стенка корпуса 300 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем



Mi FM 40
Монтируемый фланец
Выбиваемые отверстия 2 x M 25/32, 5 x M 32/40

- Стенка корпуса 300 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем





Mi FM 50

Монтируемый фланец
Выбиваемые отверстия 2 x M 20, 4 x M 32/40/50

- Стенка корпуса 300 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем



Mi FM 60

Монтируемый фланец
Выбиваемые отверстия 3 x M 40/50/63

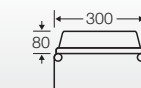
- Стенка корпуса 300 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем



Mi FM 63

Монтируемый фланец с увеличенной глубиной
Выбиваемые отверстия 3 x M 40/50/63

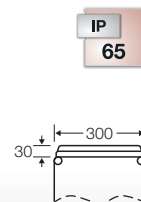
- Стенка корпуса 300 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем



Mi FP 38

Монтируемый фланец
Герметичная зона Ø 7-29 мм

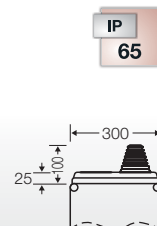
- Со встроенными эластичными уплотнительными мембранами для кабельного ввода
- Герметичная зона 29 x Ø 7-12 мм, 4 x Ø 7-14 мм, 4 x Ø 11-20 мм, 1 x Ø 16-29 мм
- Стенка корпуса 300 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем



Mi FP 70

Фланец кабельного ввода
Герметичная зона 1 x Ø 30-72 мм

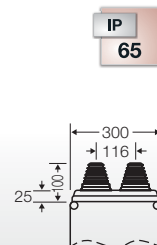
- Стенка корпуса 300 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем



Mi FP 72

Фланец кабельного ввода
Герметичная зона 2 x Ø 30-72 мм

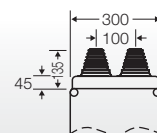
- Стенка корпуса 300 мм
- С крепежными клиньями и уплотнителем



Mi FP 82

Кабельный ввод
Герметичная зона 2 x Ø 30-72 мм

- Стенка корпуса 300 мм
- С делениями
- степень защиты IP 54 использовать только вместе с кабельным зажимом (напр. Mi ZE 62)





KST 82

Ступенчатый сальник
Герметичная зона Ø 30-72 мм

- Для дооснащения кабельного ввода Mi FP 82
- Для помещений или защищенной электропроводки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° С до +35° С



Mi ZE 62

Хомут разгрузки от натяжения
для 2 кабелей наружного диаметра макс. 60 мм

- С крепежной шиной длиной 284 мм
- Применение только вместе с кабельной вставкой Mi FP 82



Mi GS 30

Ребро корпуса
для прокладки кабеля через 2 корпуса

- Для стенок корпуса 300 мм
- Съемный
- Монтируется дополнительно



Mi BF 44

Вентиляционный фланец
для вертикального монтажа на боковых стенках
корпуса

- Стенка корпуса 300 мм
- Для вентиляции распределительных шкафов Mi при чрезмерно высокой внутренней температуре или при возможности образования конденсата

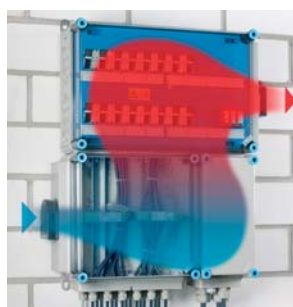


BE 44

Вставка вентиляционного фланца



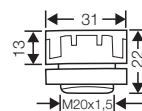
Вентиляционный фланец для вертикального монтажа
на боковых стенках корпуса





BM 20G

Вентиляционная заглушка для выбиваемых отверстий М 20

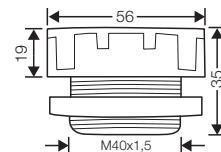


- Для снижения образования конденсата за счет выравнивания давления в распределительных системах
- Метрическая резьба М 20 х 1,5
- Сквозное отверстие Ø 20,3 мм
- Толщина стенки до 4 мм
- С контргайкой
- Для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Для предотвращения возникновения перепадов давления внутри корпуса относительно наружного более, чем на 0.07 бар, необходимо устанавливать один компенсационный элемент BM 20G на каждые 28 литров (28000 см³) объема корпуса.
- Пример: корпус 30 см х 60 см х 17 см = 30 600 см³ = 30,6 литров. Количество необходимых заглушек BM 20G = 2 шт.
- Возможны технические изменения
- Цвет: серый, RAL 7035



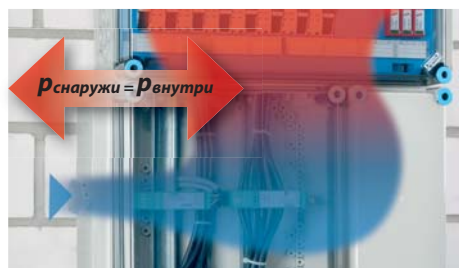
BM 40G

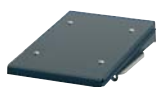
Вентиляционная заглушка для выбиваемых отверстий М 40



- Для снижения образования конденсата за счет выравнивания давления в распределительных системах
- Метрическая резьба М 40 х 1,5
- Сквозное отверстие Ø 40,3 мм
- Толщина стенки до 8 мм
- С контргайкой
- Для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Чтобы при выравнивании давления разница не превысила значение 0,07 бар, на каждые 122 литра (122 000 см³) объема корпуса устанавливается вентиляционная заглушка BM 40G.
- Пример: корпус 60 см х 60 см х 17 см = 61 200 см³ = 61,2 литров. Количество необходимых заглушек BM 40G = 1 шт.
- Возможны технические изменения
- Цвет: серый, RAL 7035

Вентиляционная заглушка

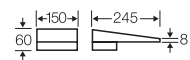




Mi DB 15

**Защитный козырек
для стенки корпуса 150 мм**

- С крепежными клиньями и уплотнителем
- Предназначено для незащищенного монтажа вне помещений, устойчиво к ультрафиолетовому излучению (см. «Рабочие условия и условия окружающей среды» в техническом приложении)



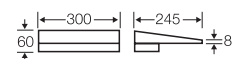
Материал	Нержавеющая сталь с порошковым покрытием
----------	--



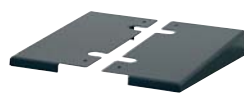
Mi DB 30

**Защитный козырек
для стенки корпуса 300 мм**

- С крепежными клиньями и уплотнителем
- Предназначено для незащищенного монтажа вне помещений, устойчиво к ультрафиолетовому излучению (см. «Рабочие условия и условия окружающей среды» в техническом приложении)



Материал	Нержавеющая сталь с порошковым покрытием
----------	--



Mi DB 01

Защитный козырек, угловая заглушка

- Для защитного козырька FP DB xx и Mi DB xx



Материал	Нержавеющая сталь с порошковым покрытием
----------	--

Защитный козырек





Mi PL 2

Колпачок для пломбирования

- 2 пломбируемых колпачка для переоборудования запирающего устройства крышки



Mi SR 4

Комплект переоборудования открываются с помощью инструмента

- 4 заглушки запирающего устройства крышки



Mi SN 4

Комплект переоборудования открываются вручную

- 4 ручных привода



Mi DV 01

Запирающее устройство крышки

- используется вместе с Mi PL 2, Mi SR 4 или Mi SN 4



Mi ZS 11

Запирающее устройство крышки с замком кодировка ключа I

- Используется вместо запирающего устройства, открываемого вручную или с помощью инструмента, чтобы предупредить несанкционированное открывание крышки
- В составе: цилиндрический замок, комплект ключей, запирающее устройство, пылезащитная заглушка



Mi ZS 12

Запирающее устройство крышки с замком кодировка ключа II

- Используется вместо запирающего устройства, открываемого вручную или с помощью инструмента, чтобы предупредить несанкционированное открывание крышки
- В составе: цилиндрический замок, комплект ключей, запирающее устройство, пылезащитная заглушка



Mi DR 04

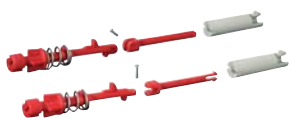
Запирающее устройство крышки, открывается с помощью трехгранного ключа треугольная головка 8 мм

- Используется вместо запирающего устройства, открываемого вручную или с помощью инструмента, чтобы предупредить несанкционированное открывание крышки
- 4 запирающих устройства крышки с трехгранником 8 мм и ключом



DS 1

Трехгранный ключ 8 мм



Mi ZS 20

Шарнир крышки Mi
для пустого корпуса Mi, размеры 1, 2, 3 и 4

- Для управления и обслуживания встроенных устройств. Крышка при открывании не теряется, т.к. она соединена с корпусом.
- При соединении нескольких корпусов установка может быть произведена только в крайние корпуса



Mi ZS 40

Шарнир крышки Mi
для корпусов Mi, типоразмер от 1 до 8

- Для управления и обслуживания встроенных устройств. Крышка при открывании не теряется, т.к. она соединена с корпусом.
- Для монтажа необходимы уплотняющие прокладки и кабельные фланцы
- Не подходит для боксов с пластроном



Mi ZS 60

Шарнир крышки Mi
для корпуса Mi, размеры 4 и 8, с промежуточной рамой

- Для управления и обслуживания встроенных устройств. Крышка при открывании не теряется, т.к. она соединена с корпусом.
- Для монтажа необходимы уплотняющие прокладки и кабельные фланцы
- Не подходит для боксов с пластроном

Шарниры крышки Mi превращают съемную крышку в откидную



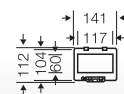


Mi KL 6

Окошко для модульных устройств
размер отверстия 117 x 60 мм

- С шаблоном для сверления и выреза отверстия под нее
- Модули 1 x 6 x 18 мм
- Пломбируемые
- Запирается замком для откидной крышки
- С крепежным материалом
- Толщина стенки 1,5–4,5 мм

IP
65

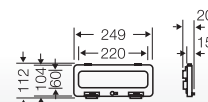


Mi KL 12

Окошко для модульных устройств
размер отверстия 220 x 60 мм

- С шаблоном для сверления и выреза отверстия под нее
- Модули 1 x 12 x 18 мм
- Пломбируемые
- Запирается замком для откидной крышки
- С крепежным материалом
- Толщина стенки 1,5–4 мм

IP
65

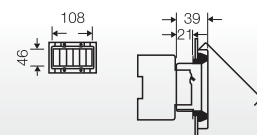


Mi BS 6

Защита от прикосновения
для Mi KL 6

- С крепежными винтами

Модули	6 1 x 6 x 18 мм
--------	--------------------

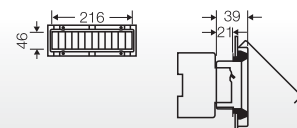


Mi BS 12

Защита от прикосновения
для Mi KL 12

- С крепежными винтами

Модули	12 1 x 12 x 18 мм
--------	----------------------



Mi SK 01

Замок откидной крышки

- Для последующего монтажа в откидную крышку с 6 или 12 модулями
- Для защиты от несанкционированного доступа к выключателям за откидной крышкой (эффективно только при наличии замка крышки Mi ZS ..)
- В комплекте:
- 1 замок (Mi KL), 2 ключа, 1 фиксирующий штифт



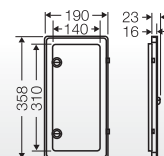


NZ KL 54

Окошко на петлях для прибора учета
стандартные установочные габариты
140 x 310 мм

- Согласно DIN 43 870
- Открываются с помощью инструмента или вручную
- Запирается навесным замком (диаметр скобы макс. 6 мм)
- В комплекте с винтами
- Пломбируемые

IP
54



Mi SA 2

Пылезащитная заглушка

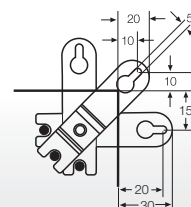
- Для типоразмера корпуса от 1 до 4
- комплект из 2 штук



Mi AL 40

4 наружные петли из нержавеющей стали

- Для внешнего крепления корпуса

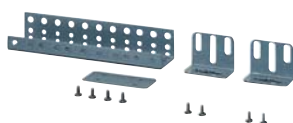
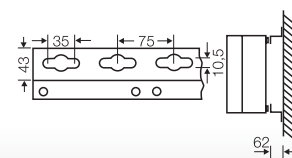


Mi MS 2

Настенный монтажный профиль

- Для распределительных щитов Mi до 900 x 1200 мм
- С 8 винтами M 6 x 16 для мм, шайбы и гайки для крепления корпуса

Длина	1950 мм
Материал	стальной профиль, Оцинкованный по методу Сендимира со структурным порошковым покрытием



MX 0101

Набор монтажных профилей
U-образный профиль для монтажа рамы

- Комплектация:
1 x монтажная рейка, 2 x крепежных уголка,
1 x соединительный уголок с соединительными винтами

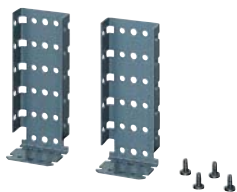
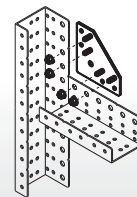
Длина	1950 мм
Материал	Оцинкованный и со структурным порошковым покрытием



MX 0112

**Набор для соединения рамы
для создания монтажной рамы**

- Крепежные элементы для T-образных или L-образных соединений
- В составе: 2 соединителя деталей рамы с болтами и гайками



MX 0105

**Комплект соединительных уголков
для создания монтажной рамы**

- 2 соединительных уголка с винтами

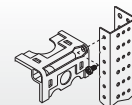
Материал	Оцинкованный и со структурным порошковым покрытием
----------	--



MX 0111

Винт для крепления корпуса

- Комплект из 12 шт.
- М 6 x 16
- Самонарезающий для крепления корпуса Mi на монтажном профиле MX 0101



Лаковый карандаш RAL 7016

12 мл

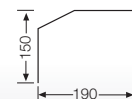


Z RK 19

Ранжировочный канал-крышка

- Высота: 150 мм
- Глубина: 190 мм
- Длина: 2 000 мм

Цвет	RAL 7030
Материал	пластик

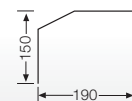


Z RKZ 19

Концевые заглушки ранжировочного канала

- Высота: 150 мм
- Глубина: 190 мм

Цвет	RAL 7030
Материал	пластик





Технические данные

Условия работы и окружающей среды	401
Стандарты и нормативы	402
Размеры в мм	403
Система шин	404
Клеммы	405
Рассеиваемая мощность пустых корпусов	406 - 407
Программа-конфигуратор ENYGUIDE	408 - 409
ПОРТАЛ 61439	410
Инструкция по сборке	411

	Пустые корпуса Mi 0... Mi 9...	Корпуса с оборудованием Mi 1... / Mi 2... / Mi 5... / Mi 6 ... / Mi 7... / Mi 8 ...
Область применения	<p>Пригодны для установки как внутри, так и вне помещений. При наружной установке необходима защита от воздействия окружающей среды.</p> <p>Однако необходимо учесть климатические воздействия на оборудование, например, высокие или низкие температуры окружающего воздуха, конденсатообразование и т.п. (см. техническую документацию).</p>	
Температура окружающего воздуха - Среднее значение за 24 часа - Максимальное значение - Минимальное значение	– + 70° C – 25° C	+ 35° C Температура окружающей среды + 40° C уменьшается посредством – 5° C установленного оборудования!
Относительная влажность воздуха - кратковременная	– –	50% при 40° C 100% при 25° C
Противопожарная защита при сбоях внутри корпуса	<p>Требования к электрическим устройствам, предъявляемые стандартами и правилами эксплуатации оборудования</p> <p>Минимальные требования - Тест нитью накала в соответствии с IEC 60 695-2-11: - 650° C для корпусов и кабельных вводов - 850° C при монтаже на полую стену</p>	
Горючесть - проверка нитью накала IEC 60 695-2-11 - Стандарт UL 94	960° C V-2 трудновоспламеняемый самозатухающий	960° C V-2 трудновоспламеняемый самозатухающий
Степень защиты от механических нагрузок	IK 08 (5 Дж)	IK 08 (5 Дж)
Токсические характеристики	без галогена ¹⁾ без силикона	без галогена ¹⁾ без силикона
	<p>¹⁾ „без галогенов“ в соответствии с IEC 754-2 „Общие методы проверки для кабелей - Определение количества газов галоидоводородной кислоты“.</p> <p>Свойства материала см. в технических данных.</p>	

Модульные распределительные устройства Mi отвечают требованиям, предъявляемым к электрооборудованию и коммутационным устройствам (PSC) в соответствии со стандартом ГОСТ Р МЭК 61 439 Часть 2

Распределительные устройства Mi – это НКУ, сборка и подключение которых выполняется в соответствии с разработанной документацией и с указаниями производителя.

Для соблюдения данных условий в отношении модульных распределительных устройств Mi от Hensel, необходимо учитывать следующее:

1. Установка должна производиться на базе корпусов, приведенных в данном каталоге.
2. Подключение оборудования должно производиться в соответствии с указаниями нижеприведённой таблицы „Параметры изолированных проводов в переключающих установках“ (см. раздел «Технические данные») относительно сечения и разновидности провода.
3. После сборки установки необходимо провести испытания в соответствии с данным нормативным предписанием.
4. Данные испытания должны подтверждаться Протоколом испытаний.
5. Распределительное устройство должно иметь маркировку производителя.
Соблюдение ключевых параметров, напр.
 - предельное превышение температуры
 - изоляционная прочность
 - устойчивость к коротким замыканиям
 - устойчивость защитного провода к коротким замыканиям
 - Степень защиты IP
 - Длина пути тока утечки, воздушные зазоры и т.п. для данных систем подтверждены документально.

Стандарты и нормативы

- ГОСТ Р МЭК 61439-2 / IEC 61 439-2
Низковольтные комплектные устройства распределения и управления
- ГОСТ 31602 / IEC 60999, Соединительные устройства Требования к винтовым и без винтовым контактным зажимам для соединения медных. проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм)
- DIN EN 50 262
Метрические съёмные кабельные сальники для электрических сетей
- ГОСТ 31196 / IEC 60 269
Предохранители плавкие низковольтные
- DIN 43 880
Коммутационные встраиваемые приборы, параметры оболочки и соответствующие монтажные размеры
- МЭК 60529 / IEC 60529 / DIN VDE 0470 Part 1
Степени защиты корпуса (Код IP)
- МЭК 60947-2
Аппаратура распределения и управления, низковольтная - Часть 2: Автоматические выключатели
- ГОСТ Р 50030.3 / МЭК 60947-3 / IEC 60947-3 Аппаратура распределения и управления низковольтная - Часть 3: Выключатели, Разъединители, Выключатели - разъединители и комбинации их с предохранителями


Сертификаты

- EZU Чешская Республика
- MEEI Венгрия
- ГОСТ Россия
- ASTA

Технические данные
Размеры в мм

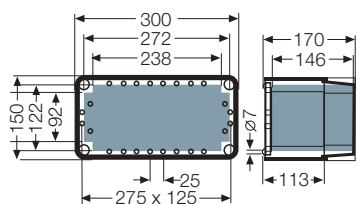
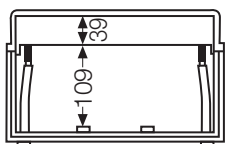
Монтажная глубина при установленных монтажных платах.

Ширина пустых корпусов Mi 9 ... достигает 15 мм при монтаже шарниров крышки сбоку, более подробную информацию Вы найдете в разделах о продукции.

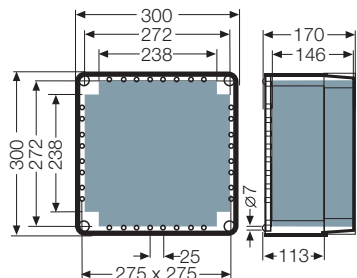
 Полезное монтажное пространство при смонтированных кабельных вводах

Установка приборов с фронтальным креплением

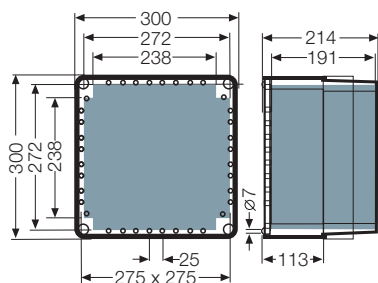
Предварительно просверлить отверстия на углах, затем ножовкой со средней или низкой скоростью выпилить вырез в пластроне Mi EP. Использовать пилу с крупными зубцами для пластмасс. (напр. Bosch T 101B).



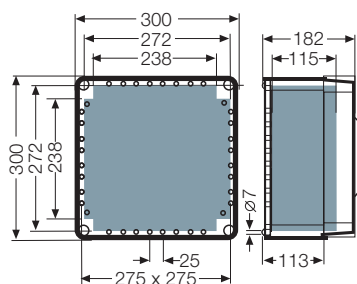
Mi 0100
Mi 0101
Mi 9100
Mi 9101



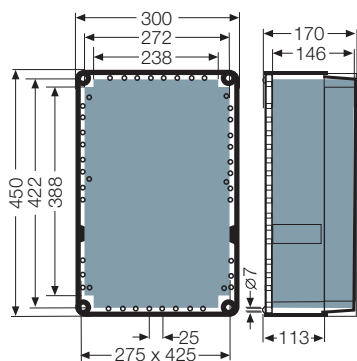
Mi 0200
Mi 0201
Mi 9200
Mi 9201



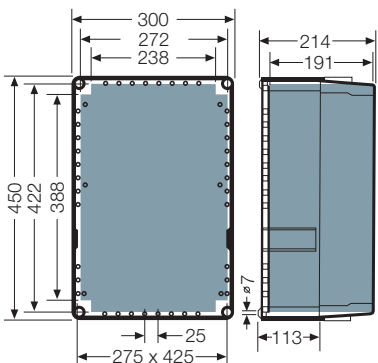
Mi 0210
Mi 0211
Mi 9210
Mi 9211



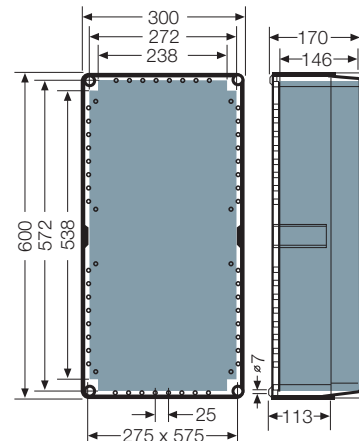
Mi 0220
Mi 0221



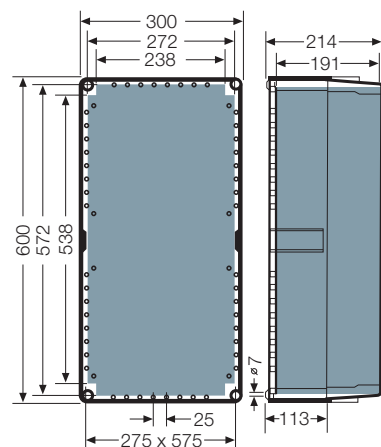
Mi 0300
Mi 0301
Mi 9310
Mi 9311



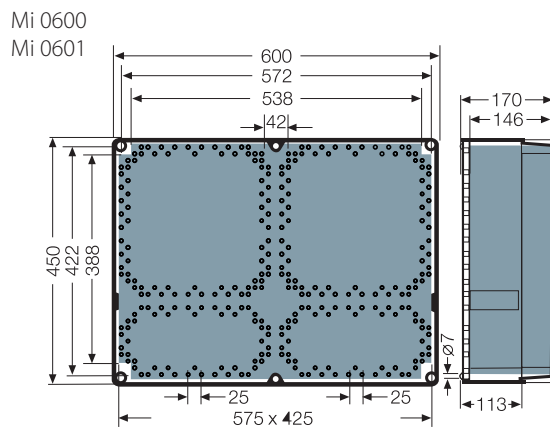
Mi 0310
Mi 0311
Mi 9310
Mi 9311



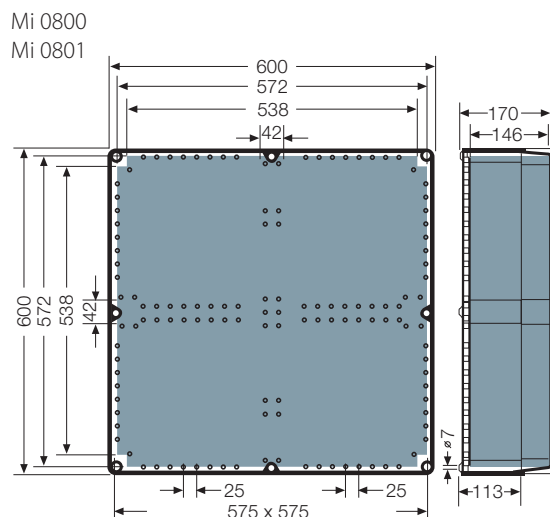
Mi 0400
Mi 0401
Mi 9400
Mi 9401



Mi 0410
Mi 0411
Mi 9410
Mi 9411



Mi 0600
Mi 0601



Mi 0800
Mi 0801



Система шин, соответствующая требованиям к ЭМС

Как и стандарт для N/PEN проводников:

— та же допустимая нагрузка по току, что и у фазовых проводников;

— предпочтительней в использовании для выполнения требований к ЭМС фазных проводников.



Номинальные значения напряжения

Номинальное напряжение	$U_n = 690$ В пер. тока		
Номинальное напряжение изоляции	$U_i = 690$ В пер. тока 1000 В пост. тока		

Номинальные значения тока

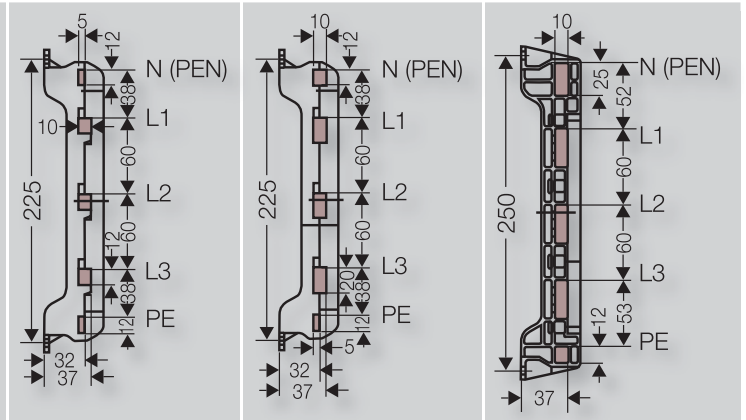
Шины	250 А	400 А	630 А
номинальный ток шины	250 А	400 А	630 А
номинальный ток термической стойкости	$I_{cw} = 15$ кА/с	$I_{cw} = 15$ кА/с	$I_{cw} = 21$ кА/с
номинальный ток электродинамической стойкости	$I_{pk} = 30$ кА	$I_{pk} = 30$ кА	$I_{pk} = 45$ кА

Рассеиваемая мощность системы шин

5-полюсная система шин длина: 1 м	42,7 Вт/м	63,8 Вт/м	102,3 Вт/м
--------------------------------------	-----------	-----------	------------

Положение шин

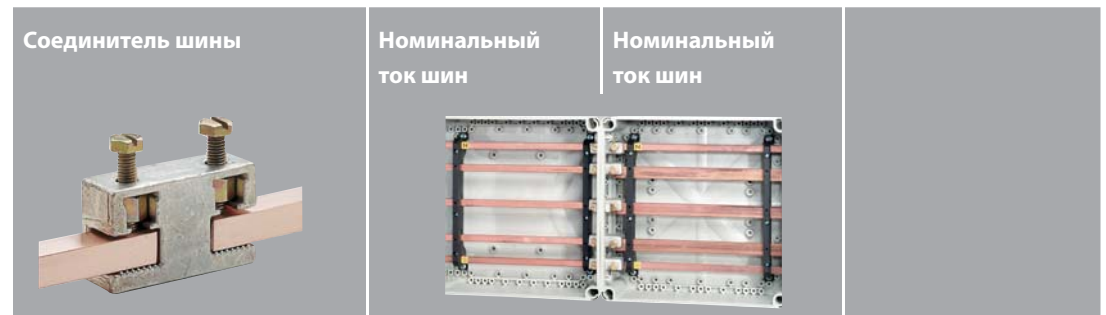
Для сохранения устойчивости к короткому замыканию расстояние между держателями токопроводящих шин не должно превышать 300 мм.



Держатели токопроводящих шин

	Mi ST 25	Mi ST 41	Mi ST 63
L1, L2, L3	12x10 мм	20x10 мм	30x10 мм
N	12x5 мм	12x10 мм	25x10 мм
PE	12x5 мм	12x5 мм	12x10 мм

Возможные сочетания шин с разным номинальным током

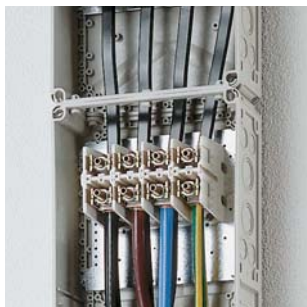


Внимание!

Системы шин 250 и 400 А нельзя использовать совместно с системами 630 А!

Соединитель шины	Номинальный ток шин	Номинальный ток шин	
Mi SV 25	250 А	250 А	
Mi SV 25	250 А	400 А	
Mi SV 45	400 А	400 А	
Mi SV 45	630 А	630 А	

Технические данные
Клеммы



2–5-ти полюсная, для медных и алюминиевых проводов, монтируется в пустых корпусах Mi размерами от 2 до 8, предустановлена на монтажную плату 300 × 300 мм с фиксирующими винтами.

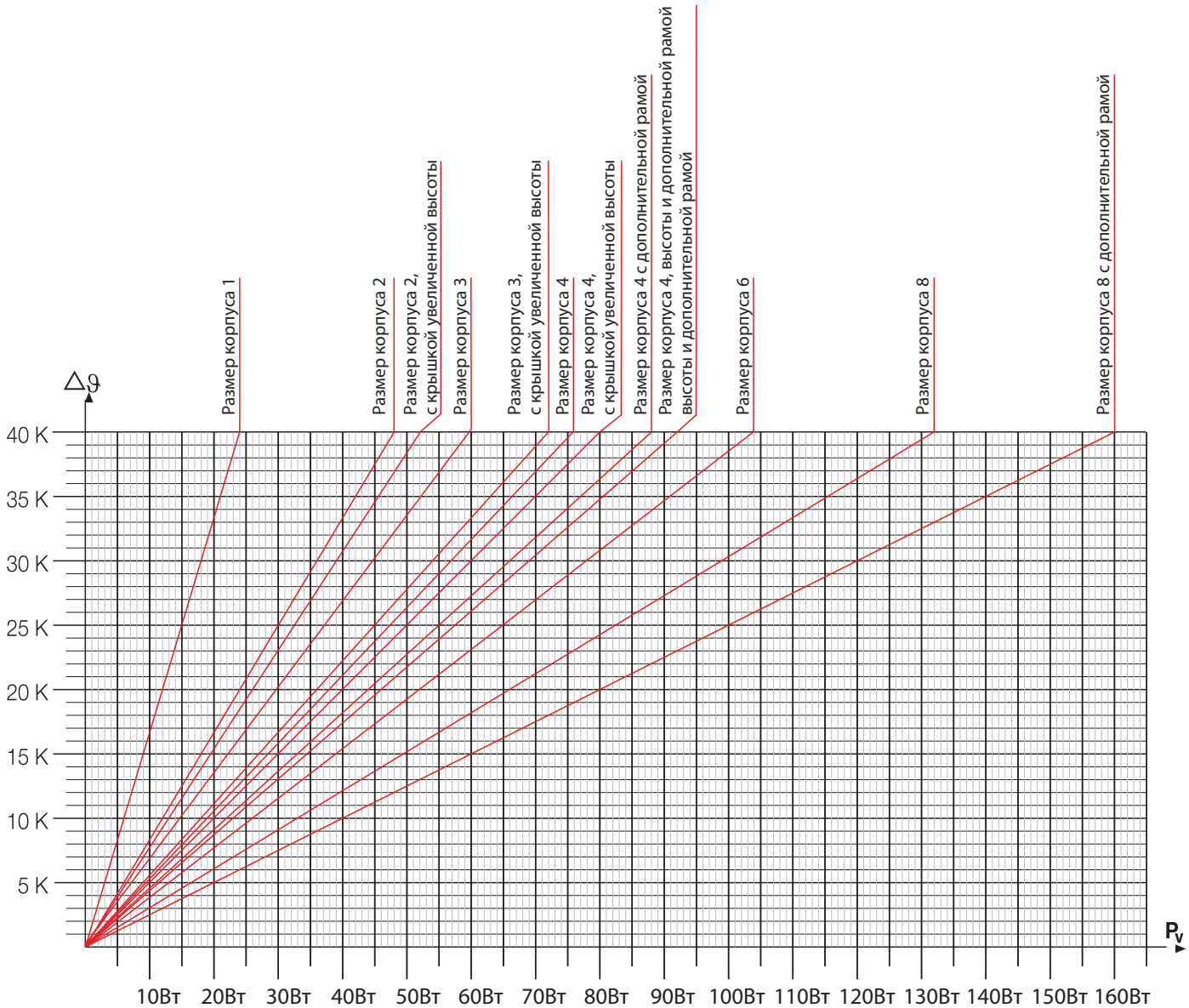
Клемма для входящих кабелей	Mi VE 120, 4-полюсная Mi VE 125, 5-полюсная		Mi VE 240, 4-полюсная Mi VE 245, 5-полюсная		Mi VE 302, 2-полюсная Mi VE 303, 3-полюсная Mi VE 304, 4-полюсная		
	Номинальное сечение подключаемого кабеля	150 мм ²		240 мм ²		300 мм ²	
Допустимая нагрузка по току	250 А		400 А		630 А		
Момент затяжки	20 Нм		40 Нм		50 Нм		
Количество клемм на полюс	2	4	2	4	2	4	
Тип провода, медь/алюминий, sol (круглый)	●	16 — 50	16 — 50	25 — 50	25 — 50	—	35 — 70
Тип провода, медь/алюминий s (круглый), f (гибкий)	●●	16 — 150	16 — 70	25 — 240	25 — 120	150 — 300	35 — 185
Тип провода, медь/алюминий, sol (сектор)	◻	50 — 150	50 — 70	50 — 185	50 — 120	150 — 185	95 — 185
Тип провода, медь s (сектор)	◻	35 — 150	35 — 70	35 — 240	35 — 120	150 — 240	95 — 185
Тип провода, алюминий s (сектор)	◻	50 — 120	35 — 50	95 — 185	50 — 95	150 — 240	95 — 185
Отводящая гибкая шина	От Mi VS 100 до Mi VS 630		От Mi VS 100 до Mi VS 630		Mi VS 630		
Перед подключением алюминиевые провода нужно подготовить согласно техническим рекомендациям, см. техническую информацию об алюминиевых проводах							

Подключаемые клеммы
N и PE-FIXCONNECT®

Номинальное сечение подключаемых проводников к PE и N клеммам.

Фиксирующее устройство	Соответствующие сечения/медь			
	макс. кол-во	от — до макс.	макс. кол-во	от — до макс.
	1	25 мм ² , s	1	25 мм ² , f
	1	16 мм ² , s	1	16 мм ² , f
	1	10 мм ² , sol	1	10 мм ² , f
	3	6 мм ² , sol	1	6 мм ² , f
	3	4 мм ² , sol	1	4 мм ² , f
	4	2,5 мм ² , sol	1	2,5 мм ² , f
	4	1,5 мм ² , sol	1	1,5 мм ² , f
	1	1,5 — 4 мм ² , sol	1	1,5 — 4 мм ² , f
	Без наконечника; фиксирующее устройство перед вставкой проводника необходимо открыть инструментом			

Повышение температуры ($\Delta\theta$) в корпусах Mi через тепловое рассеивание электрических устройств



Размер корпуса	размеры (ШxВxГ) в мм	Номинальная рассеиваемая мощность $P_{аб}$ Вт/К собранных устройств
Размер корпуса 1	300 x 150 x 170	0,6
Размер корпуса 2	300 x 300 x 170	1.2
Размер корпуса 2, с крышкой увеличенной глубины	300 x 300 x 214	1.3
Размер корпуса 3	300 x 450 x 170	1.5
Размер корпуса 3, с крышкой увеличенной глубины	300 x 450 x 214	1.8
Размер корпуса 4	300 x 600 x 170	1.9
Размер корпуса 4 с крышкой увеличенной глубины	300 x 600 x 214	2.0
Размер корпуса 4, с дополнительной рамой	300 x 600 x 255	2.2
Размер корпуса 4, с крышкой увеличенной глубины и дополнительной рамой	300 x 600 x 299	2.3
Размер корпуса 6	450 x 600 x 170	2.6
Размер корпуса 8	600 x 600 x 170	3.3
Размер корпуса 8 с дополнительной рамой	600 x 600 x 255	4.0

Внимание!

Максимально допустимая температура рабочего процесса внутри корпусов зависит от:

1. Максимально допустимой температуры окружающей среды (необходимо учитывать данные производителя оборудования)
2. Рабочей температуры внутренней проводки и кабельных вставок
3. Термостойкости кабельных вводов и материала, из которого изготовлены корпуса, и т.д.

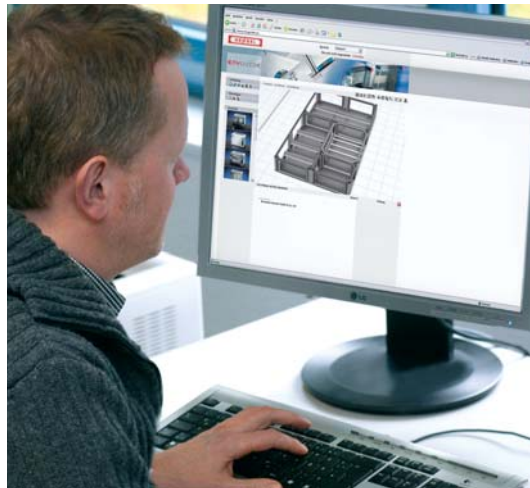
Пример: Расчёт максимально допустимой рассеиваемой мощности (P _v)	
Максимально допустимая температура внутри корпуса (θ _{imax}):	напр. 55° C
Температура окружающей среды вокруг корпуса (корпусов) (θ _U):	25° C
Максимально допустимый разогрев внутри корпуса:	Δθ = θ _{imax} - θ _U = 55° C - 25° C = 30 K
Максимально допустимое тепловое рассеивание встроенных устройств включая разводку (P _v) в соответствии с диаграммой:	размер корпуса 3 (540 x 270 x 163 мм)
Собранного устройства:	P _v = 45 Вт

Пример: Расчет температуры внутри корпуса (θ _i)	
Температура окружающей среды снаружи корпуса (корпусов) (θ _U):	25° C
Тепловое рассеивание встроенных устройств (P _v):	30 Вт
Разогрев внутри корпуса в соответствии с диаграммой:	Δθ
Корпуса размер 3 (450 x 300 x 170 мм) Отдельные корпуса:	Δθ = 17 K; θ _i = θ _U + Δθ = 25° C + 17 K = 42° C

Удобное проектирование распределительных устройств Mi при помощи программы-конфигуратора ENYGUIDE

www.enyguide.eu

ENYGUIDE



ENYGUIDE

Новая программа конфигурирования позволяет электрику самостоятельно получить чертежи и спецификацию необходимых изделий при помощи компьютера без использования дополнительных дорогостоящих программ.

- Программа предоставляет детализованное изображение реального изделия в формате 3D для заказчика, либо эксплуатирующей организации, а так же в формате 2D для электромонтажника.
- При этом пользователь может увидеть все уровни изделия, защитные пластроны и дверцы.
- Программа ENYGUIDE самостоятельно просчитывает необходимые комплектующие, количество соединителей стенок или боковых панелей для стенок корпуса.

Начните прямо сейчас с планирования распределительных устройств Mi, либо воспользуйтесь преимуществами регистрации:

- индивидуальный менеджмент проекта
- менеджмент пользователей
- При желании специалисты Hensel так же могут проверить Ваш проект, либо использовать характеристики проекта для дальнейшей обработки.



Пример создания
смотри раздел
"Технические
данные"



Пример создания НКУ Mi, согласно ГОСТ Р МЭК 61439
смотрите в разделе „Технические данные“

- нюансы применения ГОСТ Р МЭК 61439, и влияние его на конструкцию НКУ распределения и управления
- конструирование распределительного устройства Mi
- расчет рассеивания тепловой мощности
- расчет номинального коэффициента одновременности RDF

Слева:
Выбор корпуса с
предустановленным
оборудованием



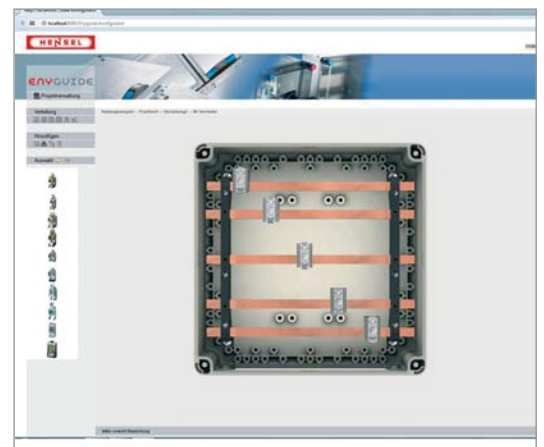
Справа:
Установка
производителе-независимых
модульных устройств



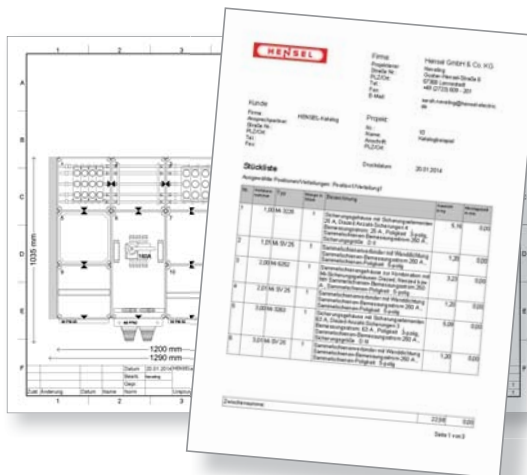
Слева:
Выбор фланца



Справа: выбор и растановка
клемм для прямого
подключения к
токоведущим шинам



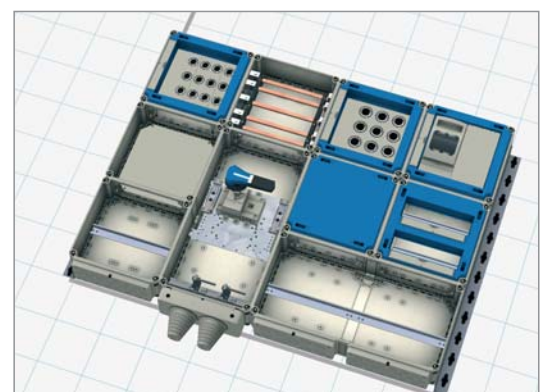
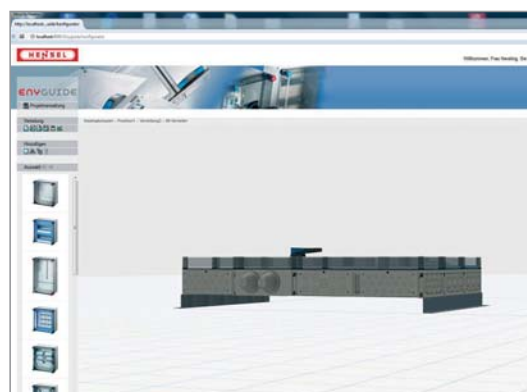
Слева:
Созданные ENYGUIDE
спецификации и чертежи
устройства



Справа:
ENYGUIDE проверяет все
соединения и добавляет
необходимые аксессуары,
например соединители
токоведущих шин.



ENYGUIDE создает 2D или 3D
виды для сборщика НКУ,
монтажника, или конечного
пользователя



ПОРТАЛ | 61439

Все о конструкции и монтаже согласно требованиям ГОСТ Р МЭК 61439



С помощью этого портала компания HENSEL помогает внедрять требования ГОСТ Р МЭК 61439, начиная с этапа сбора полной информации о проекте, выполняя все шаги по проектированию, соответствующих стандартам НКУ HENSEL, и вплоть до необходимой проверки конструкции и предусмотренных стандартом

тестирований. Здесь вы найдете следующее:

- Опросные листы и формы
- Программное обеспечение для проектирования ENYGUIDE
- ОНЛАЙН инструмент расчета для проверки соответствия изделия предельно допустимому уровню температуры.
- Инструкции по определению расчетных значений (I_{NA} , I_{NC} , I_{CW})
- Технические характеристики



ВСЕ О 61439!

www.hensel-electric.ru

Установка и характеристики окружающей среды

Место установки и степень защиты, возможность образования конденсата, конструкция НКУ

Конструкция

запирающие устройства, тип крышки, фланцы кабельного ввода, кабельные сальники, вставка кабельного ввода, промежуточные рамы, наклонные консоли

Монтаж

настенный монтаж, напольная установка, меры против образования конденсата, навес

Установка устройств

монтажная плата, DIN- рейки, клеммы PE и N, пластроны защиты от прикосновения

Внутренняя разводка

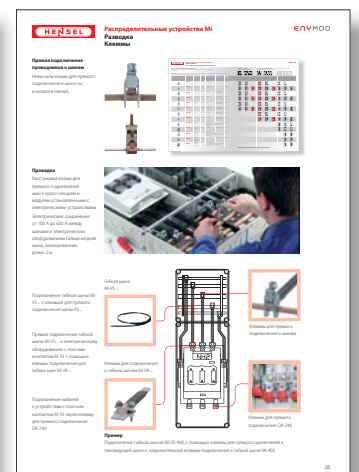
система сборных шин, гибкие медные шины, клеммы отходящих линий, вводные клеммы, пружинные клеммы N и PE по технологии FIXCONNECT®, подключение алюминиевых проводов.

Типовые проверки НКУ

типовая проверка / осмотр / отчет, маркировка, осмотр перед вводом НКУ в эксплуатацию и периоды регулярного осмотра, заявление о соответствии



Низковольтные комплектные устройства распределения и управления Mi соответствуют ГОСТ Р МЭК 61439-2




Инструкция по сборке Mi для загрузки:
www.hensel-electric.ru





Пустые корпуса согласно ГОСТ IEC 62208

- В качестве отдельных корпусов для индивидуальных решений, в т.ч. для низковольтных комплектных устройств распределения и управления согласно ГОСТ Р МЭК 61439
- степень защиты IP 55-IP 65
- сделаны из термопластичного материала
- класс защиты II, 

Основная информация	414 - 415
Пустые корпуса серии KG, ввод кабеля через метрические предназначенные выбиваемые отверстия	416 - 420
Пустые корпуса серии K, с гладкими стенками без выбиваемых отверстий, отверстия высверливаются индивидуально	421 - 424
Комплекующие	425 - 431
Технические данные	432 - 436

Дополнительную техническую информацию можно найти на сайте www.hensel-electric.de в разделе „Продукты“

ГОСТ IEC 62208

Оболочки для
 низковольтных
 комплектных устройств
 распределения и
 управления.
 Основные требования

Основная информация

ГОСТ IEC 62208 описывает пустые корпуса, используемые преимущественно для различных электрических устройств распределения и управления. Он определяет общие требования к корпусам, их характеристики, а также требования к методике испытаний при использовании их в составе НКУ распределения и управления (например согласно ГОСТ Р МЭК 61439)



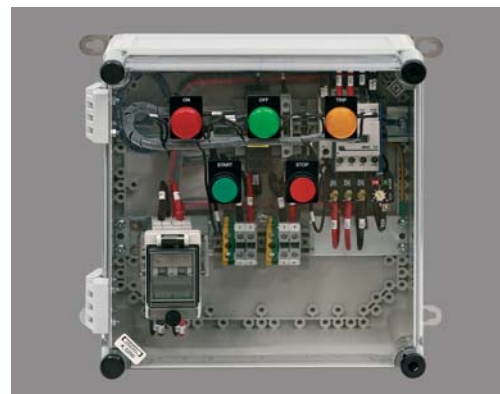
Класс защиты от поражения электрическим током

В целях защиты пользователей устройств от поражения электрическим током, корпуса классифицируются в соответствии с классом защиты: класс защиты I (защита достигается посредством заземления корпусов) и класс защиты II (защита посредством полной изоляции корпуса). Пустые корпуса Hensel изготавливаются из полностью диэлектрического материала. Имея класс защиты II, они всегда обеспечивают защиту от поражения электрическим током.

Степень защиты IP для защиты электрического оборудования против пыли и воды

Электрическое оборудование, в целях безопасности, должно быть защищено от внешних воздействий и окружающей среды. Степень защиты IP имеет код, состоящий из двух цифр, который обозначает степень защиты корпуса против прикосновения к токоведущим частям и проникновения во внутрь частиц пыли (1-я цифра кода) и воды (2-я цифра). Например, IP65 означает, что корпус защищен от проникновения пыли, и влаги при нечастой мойке (распылении воды под давлением).

Таким образом, степень защиты IP указывает на пригодность корпусов к эксплуатации при различных условиях окружающей среды.



Влияние на степень IP в случае установки оборудования в крышке корпуса

В случае, установки какого-либо оборудования в крышке корпуса: светосигнальная арматура, панель оператора, измерительные приборы и т.д., изготовитель должен учитывать влияние этого факта на степень защиты. Установка электрооборудования в крышку может снизить общую степень защиты корпуса в зависимости от степени защиты устанавливаемого оборудования, и зависит от дополнительных мер для герметизации места установки оборудования в крышку.

Например: Установка розетки со степенью защиты IP44 в крышку шкафа со степенью защиты IP65 снижает степень защиты всего устройства в целом до IP44. Степень защиты всего устройства устанавливается равной самой низкой степени защиты устанавливаемых устройств.

Это также относится и защите от внешних механических воздействий (IK код).

Условия эксплуатации

Пустые корпуса согласно ГОСТ IEC 62208 могут применяться при температуре окружающей среды от -25 °C до +40 °C (наружная установка) или от -5 °C до +40 °C (установка внутри помещений).

Повышение температуры внутри корпуса и тепловое рассеивание мощности

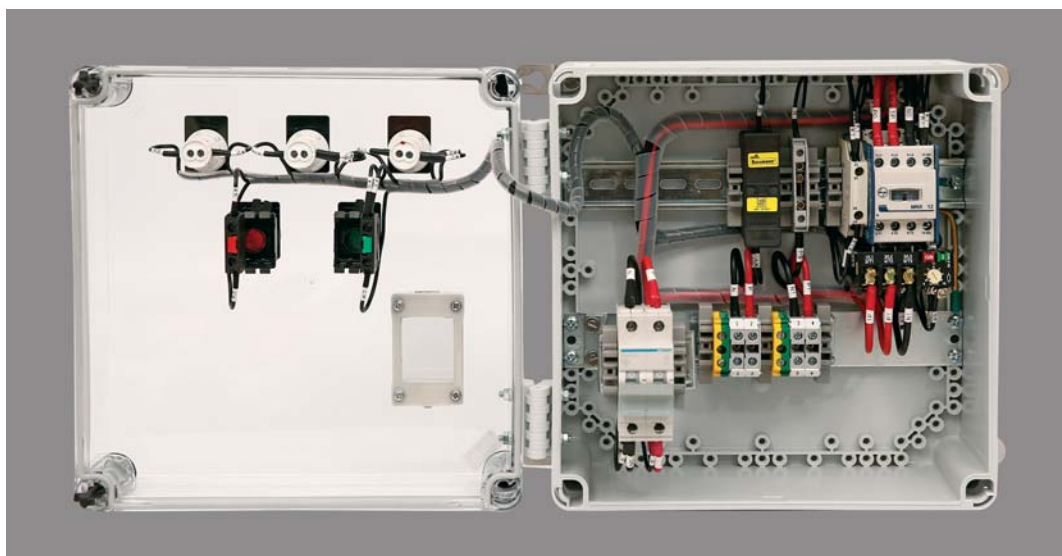
Помимо температуры окружающей среды необходимо учитывать рост температуры внутри корпуса, вызванный нагревом установленного внутри оборудования.

Большинство устройств рассчитано на эксплуатацию при максимальной температуре окружающей среды от +40 °C до +55 °C. Соответственно, в ситуации, когда температура окружающей среды близка к максимуму рабочей температуры установленных устройств, увеличение температуры внутри корпуса может привести к некорректной работе.

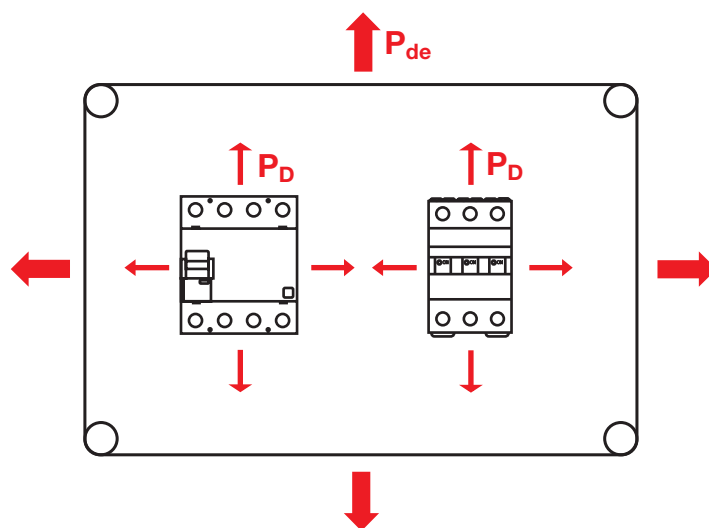
Благодаря тепловому рассеиванию мощности P_{de} корпус способен рассеивать тепловую выделяемую мощность P_D установленного электрического оборудования внутри корпуса, чем обеспечивается необходимый рабочий диапазон температуры эксплуатации.

Это гарантирует, что температура в корпусе не поднимется выше разрешенной, надежную работу встроенного оборудования и оперативную готовность устройства в целом.

Рассеиваемая мощность электрического оборудования P_D приведена в технической документации к оборудованию. Допустимая рассеиваемая мощность P_{de} пустых корпусов Hensel приведена в техническом разделе данного каталога.

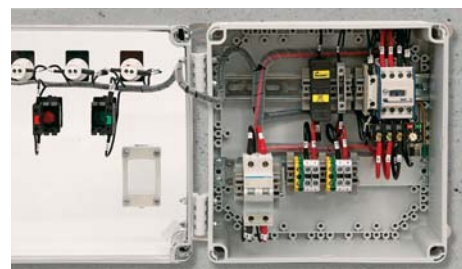
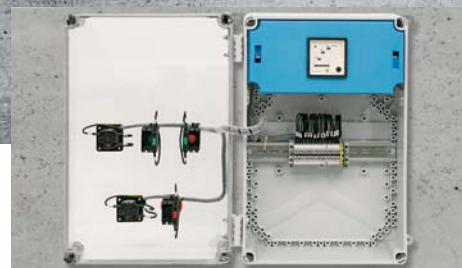
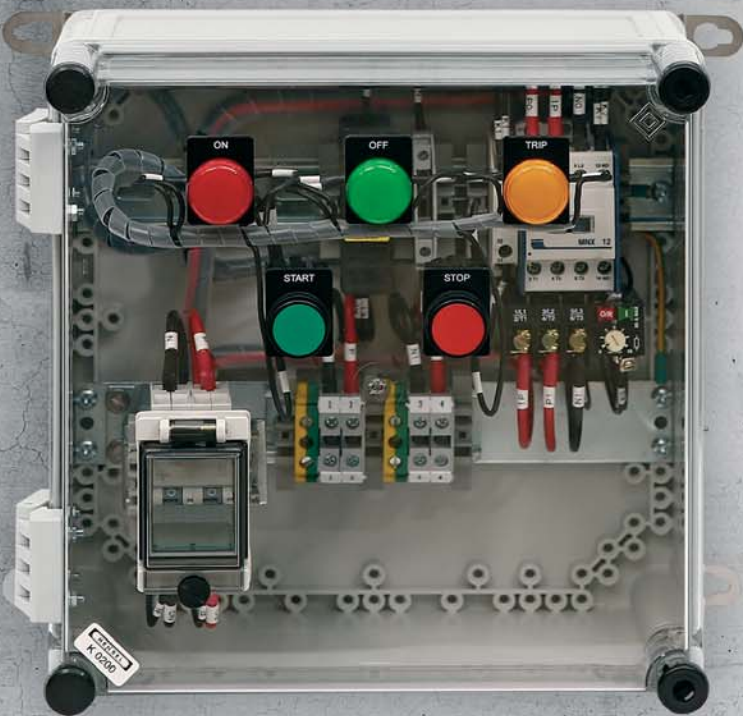


Температура внутри корпусов увеличивается за счет теплового рассеивания мощности установленных электрических устройств внутри корпуса.



Благодаря тепловому рассеиванию мощности P_{de} корпус способен рассеивать выделяемую тепловую мощность P_D установленного электрического оборудования внутри корпуса без выхода за пределы температурных диапазонов эксплуатации.

P_{de} = рассеиваемая тепловая мощность
 P_D = тепловыделяемая мощность



Пустые корпуса согласно ГОСТ IEC 62208

Для нестандартных решений и индивидуального применения, в т.ч. НКУ распределения и управления согласно ГОСТ Р МЭК 61439

- Для нестандартных решений и индивидуального применения
- Для установки обслуживаемых снаружи приборов, например, силовых разъёмов СЕЕ, светосигнальной арматуры и выключателей
- Установка оборудования на DIN-рейки или монтажные платы
- Ввод кабеля через метрические предназначенные выбиваемые отверстия или через отверстия, высверливаемые индивидуально, с помощью кабельных вводов типа ESM или АКМ - см. раздел по кабельным вводам
- Механизм запираения крышки для открывания инструментом в комплекте
- Винты из нержавеющей стали V2A
- Шарниры крышки, превращающие съёмную крышку в откидную
- Материал: полистирол (PS) или поликарбонат (PC)
- Горючесть: Тест нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 750 °C / 960 °C, самозатухающие, не поддерживающие горение
- Класс защиты: II, \square
- Степень защиты: IP 55, IP 65 с кабельными вводами
- Цвет: серый, RAL 7035

Пустые корпуса согласно ГОСТ IEC 62208

для НКУ распределения и управления согласно ГОСТ Р МЭК 61439

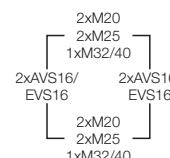
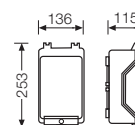
Ввод кабеля через метрические предназначенные выбиваемые отверстия



KG 9001

Монтажное пространство Ш 101 x В 205 x Г 95 мм

- Степень защиты: IP 55 (ESM), IP 65 (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа 95 мм при установленной монтажной плате, 89 мм при установленной DIN-рейке
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- С прозрачной крышкой на шарнирах
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Кабельные вводы через выбиваемые отверстия
- В комплекте с кабельными вводами:
 - 2 ESM 25, герметичная зона Ø 9-17 мм и
 - 1 ESM 32, герметичная зона Ø 9-23 мм



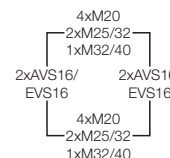
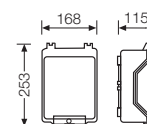
Номинальное напряжение	$U_n = 1000$ В пер. тока
Ударная прочность IK	IK 08 (5 Дж)
Статическая нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 1,3 кг крышка = 1,2 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 16,5$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$p_{de} = 0,4125$ Вт / К



KG 9002

Монтажные размеры Ш 133 x В 205 x Г 95 мм

- Степень защиты: IP 55 (ESM), IP 65 (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа 95 мм при установленной монтажной плате, 89 мм при установленной DIN-рейке
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- С прозрачной крышкой на шарнирах
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Кабельные вводы через выбиваемые отверстия
- В комплекте с кабельными вводами:
 - 2 ESM 25, герметичная зона Ø 9-17 мм и
 - 1 ESM 32, герметичная зона Ø 9-23 мм



Номинальное напряжение	$U_n = 1000$ В пер. тока
Ударная прочность IK	IK 08 (5 Дж)
Статическая нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 1,6 кг крышка = 1,2 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 16,8$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$p_{de} = 0,42$ Вт / К



Пустые корпуса KG C прозрачной крышкой



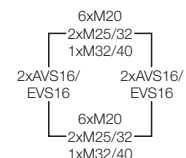
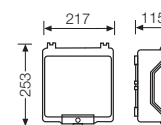
Пустые корпуса KG C непрозрачной крышкой



KG 9003

Монтажное пространство Ш 182 x В 205 x Г 95 мм

- Степень защиты: IP 55 (ESM), IP 65 (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа 95 мм при установленной монтажной плате, 89 мм при установленной DIN-рейке
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- С прозрачной крышкой на шарнирах
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Кабельные вводы через выбиваемые отверстия
- В комплекте с кабельными вводами:
2 ESM 25, герметичная зона Ø 9-17 мм и
1 ESM 32, герметичная зона Ø 9-23 мм



Номинальное напряжение	$U_i = 1000$ В пер. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статическая нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 1,6 kg крышка = 1,6 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 17,6$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$p_{de} = 0,44$ Вт / К

Применение



Применение



Пустые корпуса согласно ГОСТ IEC 62208

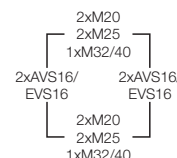
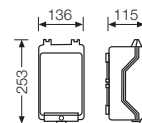
для НКУ распределения и управления согласно ГОСТ Р МЭК 61439
Ввод кабеля через метрические предназначенные выбиваемые отверстия



KG 9001 IN

Монтажное пространство Ш 101 x В 205 x Г 95 мм

- Степень защиты: IP 55 (ESM), IP 65 (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа 95 мм при установленной монтажной плате, 89 мм при установленной DIN-рейке
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- с непрозрачной шарнирной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Кабельные вводы через выбиваемые отверстия
- В комплекте с кабельными вводами:
2 ESM 25, герметичная зона Ø 9-17 мм и
1 ESM 32, герметичная зона Ø 9-23 мм



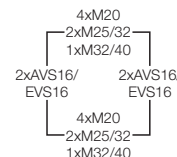
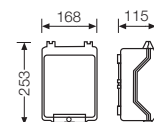
Номинальное напряжение	$U_i = 1000$ В пер. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статичная нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 1,3 кг крышка = 1,2 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 16,5$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$p_{de} = 0,4125$ Вт / К



KG 9002 IN

Монтажные размеры Ш 133 x В 205 x Г 95 мм

- Степень защиты: IP 55 (ESM), IP 65 (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа 95 мм при установленной монтажной плате, 89 мм при установленной DIN-рейке
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- с непрозрачной шарнирной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Кабельные вводы через выбиваемые отверстия
- В комплекте с кабельными вводами:
2 ESM 25, герметичная зона Ø 9-17 мм и
1 ESM 32, герметичная зона Ø 9-23 мм



Номинальное напряжение	$U_i = 1000$ В пер. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статичная нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 1,6 кг крышка = 1,2 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 16,8$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$p_{de} = 0,42$ Вт / К



Пустые корпуса KG C прозрачной крышкой



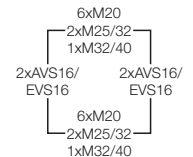
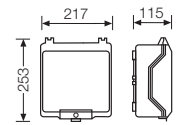
Пустые корпуса KG C непрозрачной крышкой



KG 9003 IN

Монтажное пространство Ш 182 x В 205 x Г 95 мм

- Степень защиты: IP 55 (ESM), IP 65 (см. раздел "Системы кабельного ввода")
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа 95 мм при установленной монтажной плате, 89 мм при установленной DIN-рейке
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- с непрозрачной шарнирной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Кабельные вводы через выбиваемые отверстия
- В комплекте с кабельными вводами:
 2 ESM 25, герметичная зона Ø 9-17 мм и
 1 ESM 32, герметичная зона Ø 9-23 мм



Номинальное напряжение	$U_n = 1000$ В пер. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статическая нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 1,6 kg крышка = 1,6 kg
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ K	$P_{de} = 17,6$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$p_{de} = 0,44$ Вт / К

Применение



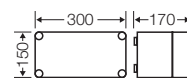
Применение





K 0100

Монтажное пространство Ш 275 x В 125 x Г 150 мм



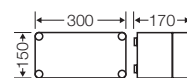
- Тип корпуса: Mi, размер 1
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- С прозрачной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Стенки корпуса без выбиваемых отверстий
- Дополнительно можно установить шарниры крышки (при установке устройств в крышку)
- Дополнительно можно установить наружные петли для крепления к стене

Номинальное напряжение	$U_i = 690$ В перем. тока / 1000 В пост. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статическая нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 3,2 кг крышка = 1,3 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 24$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$\rho_{de} = 0,6$ Вт / К



K 0101

Монтажное пространство Ш 275 x В 125 x Г 150 мм



- Тип корпуса: Mi, размер 1
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- С непрозрачной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Стенки корпуса без выбиваемых отверстий
- Дополнительно можно установить шарниры крышки (при установке устройств в крышку)
- Дополнительно можно установить наружные петли для крепления к стене

Номинальное напряжение	$U_i = 690$ В перем. тока / 1000 В пост. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статическая нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 3,2 кг крышка = 1,3 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 24$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$\rho_{de} = 0,6$ Вт / К



Пустые корпуса с установленным оборудованием на DIN-рейку и монтажную плату



DIN-рейки для установки оборудования или клемм с креплением-защелками

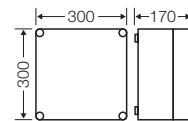


Монтажные панели



K 0200

Монтажное пространство Ш 275 x В 275 x Г 150 мм



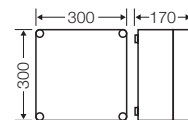
- Тип корпуса: Mi, размер 2
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- С прозрачной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Стенки корпуса без выбиваемых отверстий
- Дополнительно можно установить шарниры крышки (при установке устройств в крышку)
- Дополнительно можно установить наружные петли для крепления к стене

Номинальное напряжение	$U_i = 690$ В перем. тока / 1000 В пост. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статичная нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 6,5 кг крышка = 1,6 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 48$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$p_{de} = 1,2$ Вт / К



K 0201

Монтажное пространство Ш 275 x В 275 x Г 150 мм



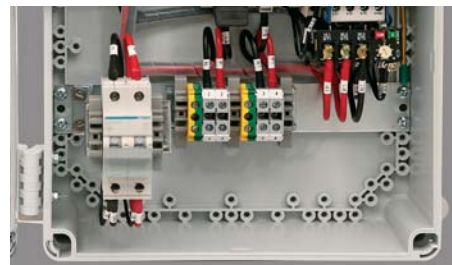
- Тип корпуса: Mi, размер 2
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- С непрозрачной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Стенки корпуса без выбиваемых отверстий
- Дополнительно можно установить шарниры крышки (при установке устройств в крышку)
- Дополнительно можно установить наружные петли для крепления к стене

Номинальное напряжение	$U_i = 690$ В перем. тока / 1000 В пост. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статичная нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 6,5 кг крышка = 1,6 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 48$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$p_{de} = 1,2$ Вт / К

DIN-рейки для установки оборудования или клемм с креплением-защелками



Монтажные платы для оборудования



Пустые корпуса согласно ГОСТ IEC 62208
для НКУ распределения и управления согласно ГОСТ Р МЭК 61439
Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий

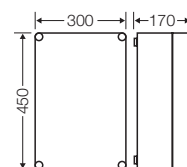


K 0300

Монтажное пространство Ш 275 x В 425 x Г 150 мм

- Тип корпуса: Mi, размер 3
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- С прозрачной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Стенки корпуса без выбиваемых отверстий
- Дополнительно можно установить шарниры крышки (при установке устройств в крышку)
- Дополнительно можно установить наружные петли для крепления к стене

IP
65



Номинальное напряжение	$U_i = 690$ В перем. тока / 1000 В пост. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статическая нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 9,2 кг крышка = 3,2 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 60$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$\rho_{de} = 1,5$ Вт / К

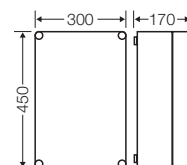


K 0301

Монтажное пространство Ш 275 x В 425 x Г 150 мм

- Тип корпуса: Mi, размер 3
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- С непрозрачной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Стенки корпуса без выбиваемых отверстий
- Дополнительно можно установить шарниры крышки (при установке устройств в крышку)
- Дополнительно можно установить наружные петли для крепления к стене

IP
65



Номинальное напряжение	$U_i = 690$ В перем. тока / 1000 В пост. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статическая нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 9,2 кг крышка = 3,2 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 60$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$\rho_{de} = 1,5$ Вт / К



Пустые корпуса с установленным оборудованием на DIN-рейку и монтажную плату



DIN-рейки для установки оборудования или клемм с креплением-защелками



Монтажные панели

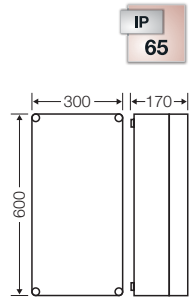
Пустые корпуса согласно ГОСТ IEC 62208
для НКУ распределения и управления согласно ГОСТ Р МЭК 61439
Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий



К 0400

Монтажное пространство Ш 275 x В 575 x Г 150 мм

- Тип корпуса: Mi, размер 4
- Для монтажа устройств на DIN-рейке или монтажной плате (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- С прозрачной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Стенки корпуса без выбиваемых отверстий
- Дополнительно можно установить шарниры крышки (при установке устройств в крышку)
- Дополнительно можно установить наружные петли для крепления к стене



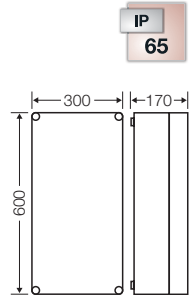
Номинальное напряжение	$U_i = 690$ В перем. тока / 1000 В пост. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статическая нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 9,2 кг крышка = 3,2 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 76$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$p_{de} = 1,9$ Вт / К



К 0401

Монтажное пространство Ш 275 x В 575 x Г 150 мм

- Тип корпуса: Mi, размер 4
- Для монтажа устройств на DIN-рейках или монтажных платах (заказывается отдельно)
- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 146 мм, при установленной DIN-рейке 135 мм
- DIN-рейки или монтажные платы заказываются отдельно
- С непрозрачной крышкой
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Пломбируемые
- Стенки корпуса без выбиваемых отверстий
- Дополнительно можно установить шарниры крышки (при установке устройств в крышку)
- Дополнительно можно установить наружные петли для крепления к стене

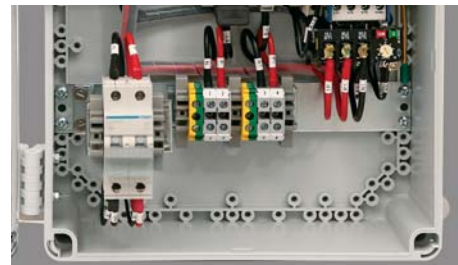


Номинальное напряжение	$U_i = 690$ В перем. тока / 1000 В пост. тока
Ударная прочность IK	IK 08
Статическая нагрузка	монтажная плата или DIN-рейка = 9,2 кг крышка = 3,2 кг
Допустимое тепловое рассеивание мощности при $\Delta\theta = 40$ К	$P_{de} = 76$ Вт
Относительное допустимое рассеивание мощности в Вт/К	$p_{de} = 1,9$ Вт / К

DIN-рейки для установки оборудования или клемм с креплением-защелками



Монтажные платы для оборудования





Комплектующие

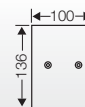
Пустые корпуса серии KG: DIN-рейки, монтажные платы	426
PE/N клеммы	427
Пустые корпуса серии K: DIN-рейки, монтажные платы	428 - 429
Комплекты переоборудования замков и аксессуары для опломбирования	430
Запирающие устройства, в т.ч. с замком, под треугольный ключ	430
Шарниры крышек	431



KG MP 01

Монтажная плата для KG 9001

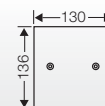
- Материал гетинакс, с покрытием
- Толщина материала 4 мм
- С крепежными винтами



KG MP 02

Монтажная плата для KG 9002

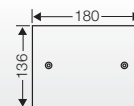
- Материал гетинакс, с покрытием
- Толщина материала 4 мм
- С крепежными винтами



KG MP 03

Монтажная плата для KG 9003

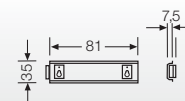
- Материал гетинакс, с покрытием
- Толщина материала 4 мм
- С крепежными винтами



KG TS 01

DIN-рейка для KG 9001

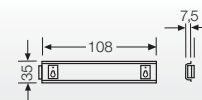
- Согласно DIN 60715
- Для устройств или клемм с креплением защелками или зажимной пружиной
- С крепежными винтами



KG TS 02

DIN-рейка для KG 9002

- Согласно DIN 60715
- Для устройств или клемм с креплением защелками или зажимной пружиной
- С крепежными винтами



KG TS 03

DIN-рейка для KG 9003

- Согласно DIN 60715
- Для устройств или клемм с креплением защелками или зажимной пружиной
- С крепежными винтами





KG PN 01

Клемма PE и N

- Для KG 9001
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
3 x 25 мм², 3 x 4 мм² Си, винтовая клемма

Номинальное напряжение

U_i = 400 В пер. тока



KG PN 02

Клемма PE и N

- Для KG 9002
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
3 x 25 мм², 5 x 4 мм² Си, винтовая клемма

Номинальное напряжение

U_i = 400 В пер. тока



KG PN 03

Клемма PE и N

- Для KG 9003
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N:
4 x 25 мм², 7 x 4 мм² Си, винтовая клемма

Номинальное напряжение

U_i = 400 В пер. тока



Mi TS 15

DIN-рейка

Длина 134 мм

- Согласно DIN 60715
- Для пустых боксов Mi, типоразмер 1, 6
- Для устройств или клемм с креплением защелками или зажимной пружиной
- С крепежными винтами



Mi TS 30

DIN-рейка

Длина 284 мм

- Согласно DIN 60715
- Для пустых боксов Mi, типоразмер 1, 2, 3, 4, 6, 8
- Для устройств или клемм с креплением защелками или зажимной пружиной
- С крепежными винтами

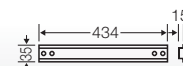


Mi TS 45

DIN-рейка

Длина 434 мм

- Согласно DIN 60715
- Для пустых боксов Mi, типоразмер 3, 6
- Для устройств или клемм с креплением защелками или зажимной пружиной
- С крепежными винтами

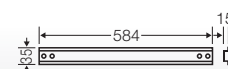


Mi TS 60

DIN-рейка

Длина 584 мм

- Согласно DIN 60715
- Для пустого корпуса Mi, типоразмер 4, 6, 8
- Для устройств или клемм с креплением защелками или зажимной пружиной
- С крепежными винтами



DIN-рейки для установки модульного оборудования

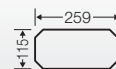




Мі МР 1

Монтажная плата
Ш 259 x В 115 мм

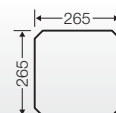
- Толщина материала 4 мм
- Для пустых боксов Мі, типоразмер 1, 2, 3, 4, 6
- С крепежными винтами



Мі МР 2

Монтажная плата
Ш 265 x В 265 мм

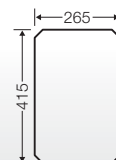
- Толщина материала 4 мм
- Для пустых боксов Мі, типоразмер 2, 3, 4, 6, 8
- С крепежными винтами



Мі МР 3

Монтажная плата
Ш 265 x В 415 мм

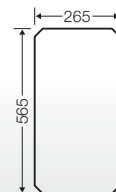
- Толщина материала 4 мм
- Для пустого корпуса Мі, размеры 3, 4, 6
- С крепежными винтами



Мі МР 4

Монтажная плата
Ш 265 x В 565 мм

- Толщина материала 4 мм
- Для пустого корпуса Мі, типоразмер 4, 6, 8
- С крепежными винтами



Монтажные платы для установки электрических устройств





Mi PL 2

Колпачок для пломбирования

- 2 пломбируемых колпачка для переоборудования запирающего устройства крышки



Mi SR 4

Комплект переоборудования открываются с помощью инструмента

- 4 заглушки запирающего устройства крышки



Mi SN 4

Комплект переоборудования открываются вручную

- 4 ручных привода



Mi DV 01

Запирающее устройство крышки

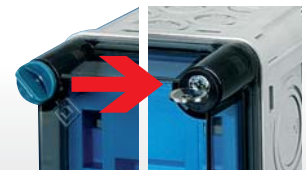
- Используется вместе с Mi PL 2, Mi SR 4 или Mi SN 4



Mi ZS 11

Запирающее устройство крышки с замком кодировка ключа I

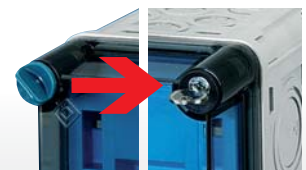
- Используется вместо запирающего устройства, открываемого вручную или с помощью инструмента, чтобы предупредить несанкционированное открывание крышки
- В составе: цилиндрический замок, комплект ключей, запирающее устройство, пылезащитная заглушка



Mi ZS 12

Запирающее устройство крышки с замком кодировка ключа II

- Используется вместо запирающего устройства, открываемого вручную или с помощью инструмента, чтобы предупредить несанкционированное открывание крышки
- В составе: цилиндрический замок, комплект ключей, запирающее устройство, пылезащитная заглушка



Mi DR 04

Запирающее устройство крышки, открывается с помощью трехгранного ключа/треугольная головка 8 мм

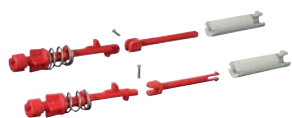
- Используется вместо запирающего устройства, открываемого вручную или с помощью инструмента, чтобы предупредить несанкционированное открывание крышки
- 4 запирающих устройства крышки с трехгранником 8 мм и ключом



DS 1

Трехгранный ключ 8 мм





Mi ZS 20

Шарнир крышки Mi для пустого корпуса Mi, размеры 1, 2, 3 и 4

- Для управления и обслуживания встроенных устройств. Крышка при открывании не снимается, т.к. она соединена с корпусом.
- При соединении нескольких корпусов установка может быть произведена только в крайние корпуса



Mi ZS 30

Шарнир крышки

- Для пустых корпусов К 0xxx
- С заглушками пластин для 2 труб крышки
- Крышка при открывании не снимается, т.к. она соединена с корпусом.



Mi ZS 40

Шарнир крышки Mi для корпусов Mi, типоразмер от 1 до 8

- Для управления и обслуживания встроенных устройств. Крышка при открывании не снимается, т.к. она соединена с корпусом.
- Для монтажа необходимы уплотняющие прокладки и кабельные фланцы
- Не подходит для боксов с пластроном



Mi ZS 60

Шарнир крышки Mi для корпуса Mi, размеры 4 и 8, с промежуточной рамой

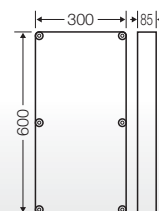
- Для управления и обслуживания встроенных устройств. Крышка при открывании не снимается, т.к. она соединена с корпусом.
- Для монтажа необходимы уплотняющие прокладки и кабельные фланцы
- Не подходит для боксов с пластроном



Mi ZR 4

Промежуточная рама для типоразмера корпуса 4

- Для последующего увеличения глубины монтажа на 85 мм
- При установке двух промежуточных рам сохраняется степень защиты IP 65
- В комплекте с крепежом



Шарниры крышки Mi превращают съемную крышку в откидную



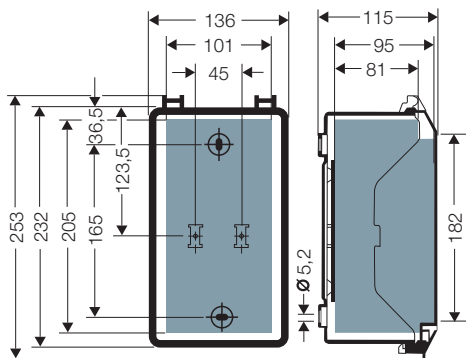


Технические данные

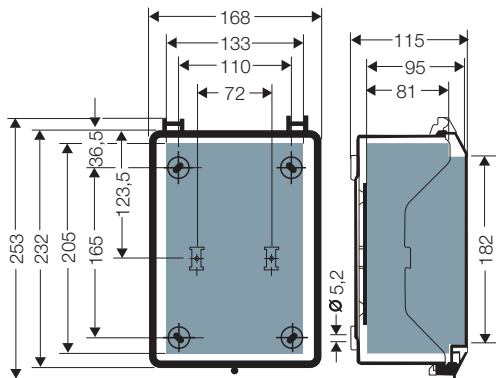
Размеры в мм	433 - 434
Рассеиваемая мощность пустых корпусов	435
Условия эксплуатации и окружающей среды	436

Технические данные
Размеры в мм

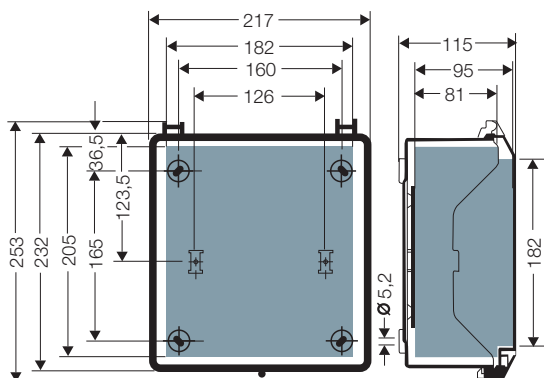
Монтажная глубина при
установленных монтажных
платах.



KG 9001
KG 9001 IN



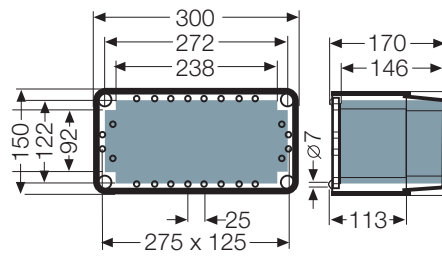
KG 9002
KG 9002 IN



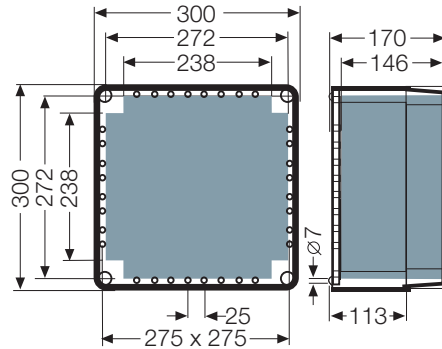
KG 9003
KG 9003 IN

■ Полезное монтажное
пространство при
смонтированных
кабельных вводах

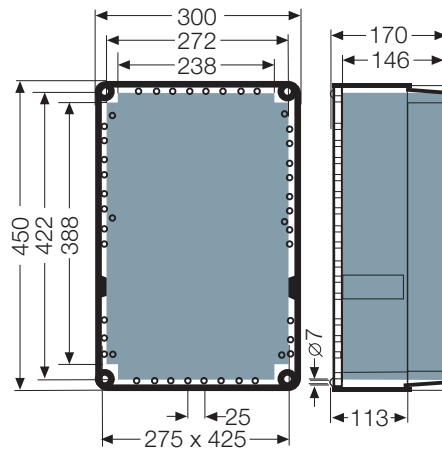
Монтажная глубина при
установленных монтажных
платах.



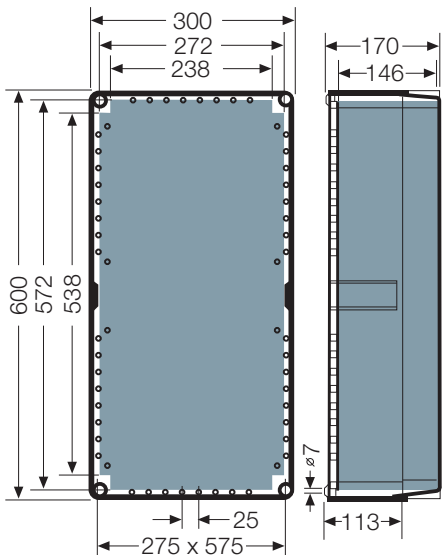
K 0100
K 0101



K 0200
K 0201



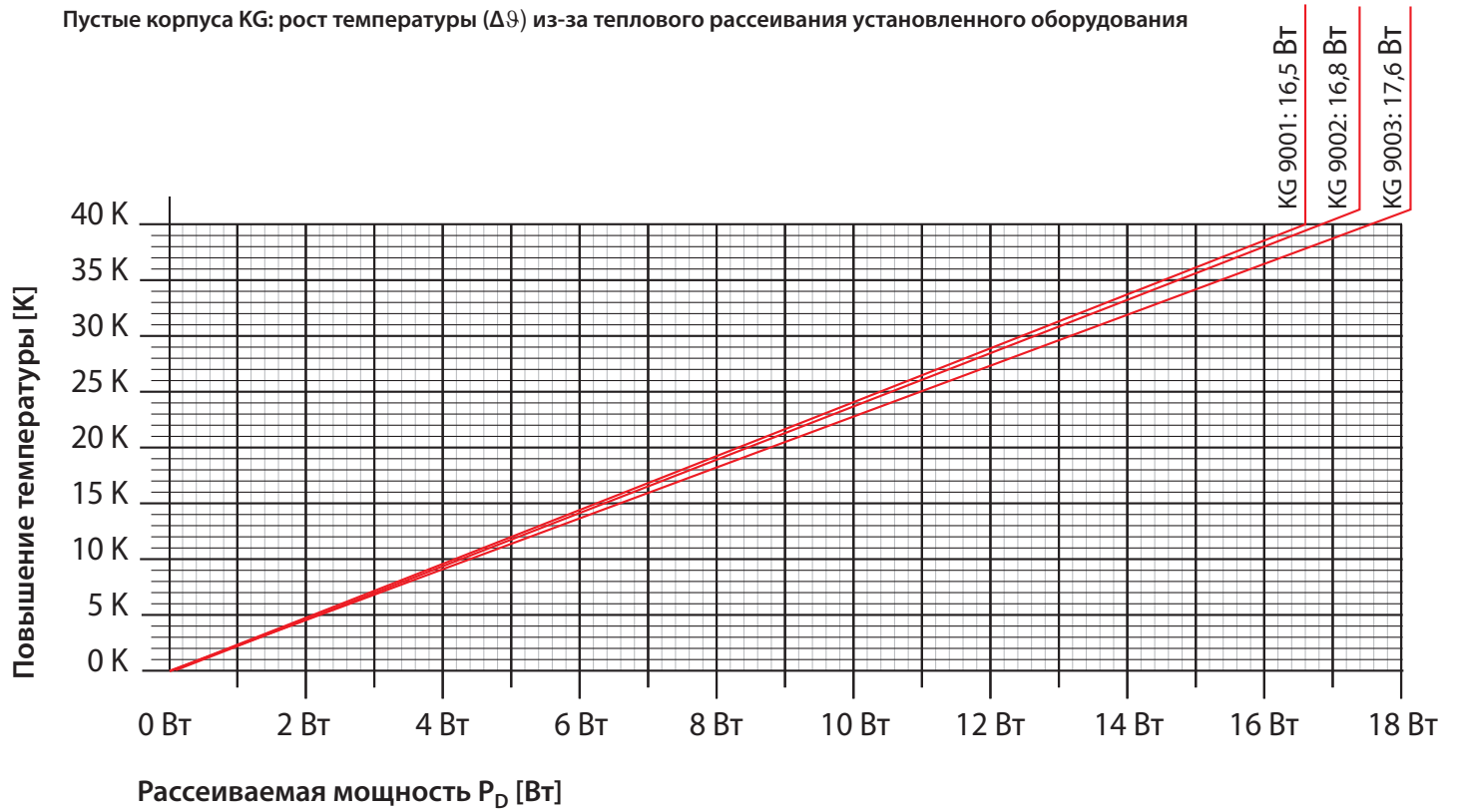
K 0300
K 0301



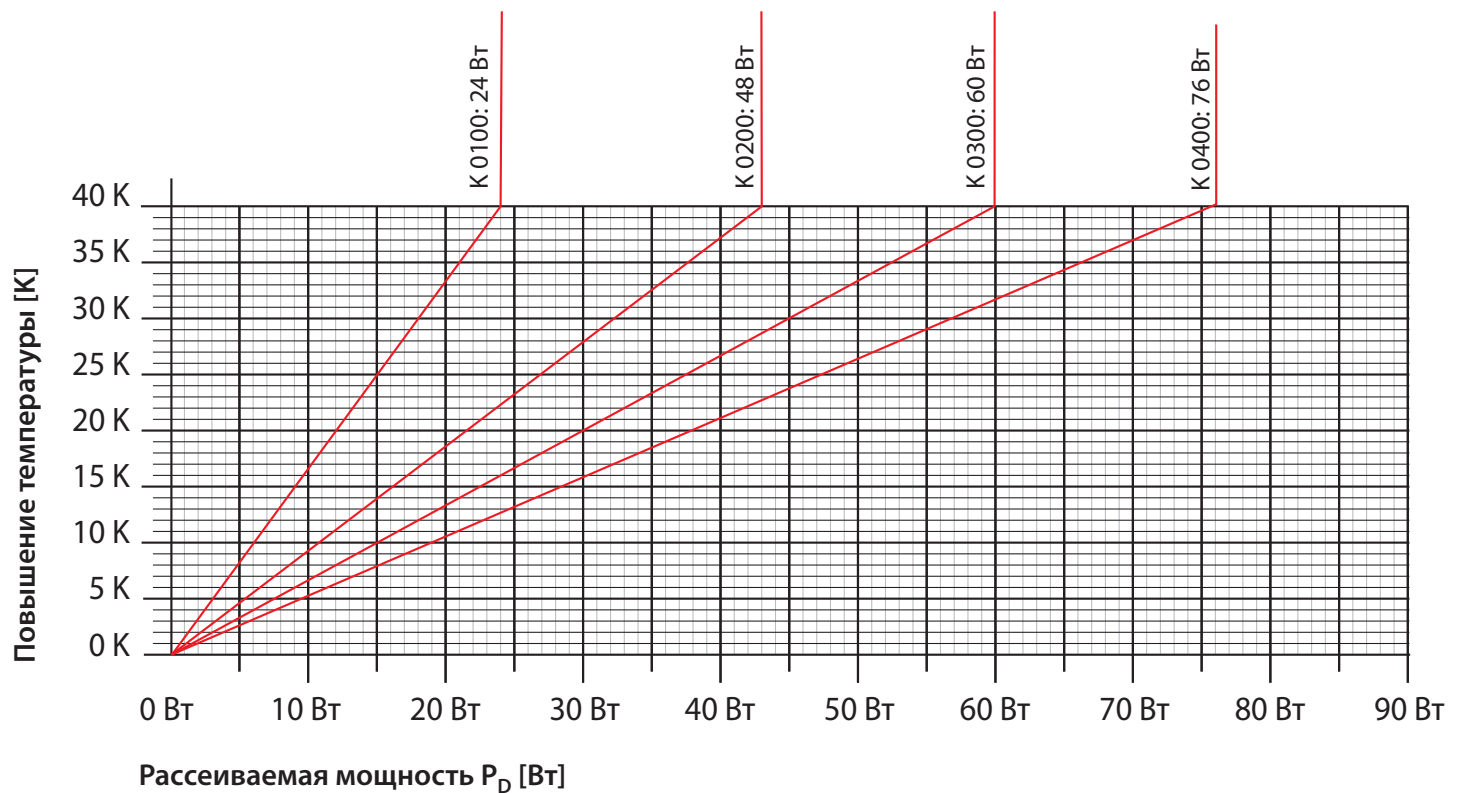
K 0400
K 0401

■ Полезное монтажное
пространство при
смонтированных
кабельных вводах

Пустые корпуса KG: рост температуры ($\Delta\theta$) из-за теплового рассеивания установленного оборудования



Пустые корпуса K: рост температуры ($\Delta\theta$) из-за теплового рассеивания установленного оборудования



	Пустой корпус KG	Пустой корпус K
Область применения	<p>Пригодны для установки как внутри, так и вне помещений. При наружной установке необходима защита от воздействия окружающей среды.</p> <p>Однако необходимо учесть климатические воздействия на оборудование, например, высокие или низкие температуры окружающего воздуха, конденсатообразование и т.п. (см. техническую документацию).</p>	
Температура окружающего воздуха		
- Среднее значение за 24 часа	+35 °C	+35 °C
- Максимальное значение	+40 °C	+40 °C
- Минимальное значение	-25 °C	-25 °C
Относительная влажность воздуха		
- кратковременно	–	50% при 40° C
	–	100% при 25° C
Противопожарная защита при сбоях внутри корпуса	<p>Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства</p> <p>Минимальные требования</p> <p>Тест нитью накала в соответствии с IEC 60 695-2-11: - 650 ° C для корпуса и кабельных вводов</p>	
Горючесть		
- проверка нитью накала IEC 60 695-2-11	750 °C	960° C
- стандарт UL 94	V-2 трудновоспламеняемый самозатухающий	V-2 трудновоспламеняемый самозатухающий
Степень защиты от механических нагрузок	IK 08 (5 Дж)	IK 08 (5 Дж)
Токсические характеристики	без галогена ¹⁾ без силикона	без галогена ¹⁾ без силикона
	<p>¹⁾ „без галогена“ в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - коррозионность дымовых газов - согласно IEC 754-2.</p> <p>Смотрите характеристику свойств материала, из которого изготовлены изделия, в технических данных!</p>	



Системы кабельного ввода

Системы кабельного ввода

Кабельный ввод ESM, IP 54 для выбиваемых отверстий от М 16 до М 40	440
Ступенчатый кабельный ввод STM, IP 55 для выбиваемых отверстий от М 16 до М 40	441
Кабельный ввод EDK, IP 65 для выбиваемых отверстий от М 16 до М 40	442
Кабельный ввод EDR прокалываемого типа для ввода трубы, IP 65 для выбиваемых отверстий от М 16 до М 40	443
Кабельный ввод АКМ, IP 66/67 для выбиваемых отверстий от М 12 до М 63	444 - 445
Кабельный ввод ASS, IP 66/67 для выбиваемых отверстий от М 12 до М 63	446 - 447
Комбинированный кабельный ввод, IP 66/67 для выбиваемых отверстий от М 20 до М 40	448 - 452
Заглушки VSB	453
Компенсационные элементы	454
Ступенчатый кабельный ввод, фланец, фиксаторы кабеля	455
Внешние диаметры кабеля стандартного сечения	456
Технические данные	457 - 459
Дополнительную техническую информацию можно найти на сайте www.hensel-electric.de в разделе „Продукты“	



ESM 16

**Кабельный ввод
для выбиваемых отверстий М 16**

- Герметичная зона: \varnothing 4,8-11 мм
- Сквозное отверстие: \varnothing 16,5 мм
- Толщина стенки: 1,5–3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



ESM 20

**Кабельный ввод
для выбиваемых отверстий М 20**

- Герметичная зона: \varnothing 6-13 мм
- Сквозное отверстие: \varnothing 20,5 мм
- Толщина стенки: 1,5–3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



ESM 25

**Кабельный ввод
для выбиваемых отверстий М 25**

- Герметичная зона: \varnothing 9-17 мм
- Сквозное отверстие: \varnothing 25,5 мм
- Толщина стенки: 1,5–3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



ESM 32

**Кабельный ввод
для выбиваемых отверстий М 32**

- Герметичная зона: \varnothing 9-23 мм
- Сквозное отверстие: \varnothing 32,5 мм
- Толщина стенки: 1,5–3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



ESM 40

**Кабельный ввод
для выбиваемых отверстий М 40**

- Герметичная зона: \varnothing 17-30 мм
- Сквозное отверстие: \varnothing 40,5 мм
- Толщина стенки: 1,5–3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С
- Цвет: серый, RAL 7035





STM 16

Ступенчатый кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 16

- Герметичная зона: Ø 3,5-12 мм
- Сквозное отверстие: Ø 16,5 мм
- Толщина стенки: 1,5–4 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



STM 20

Ступенчатый кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 20

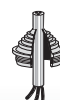
- Герметичная зона: Ø 5-16 мм
- Сквозное отверстие: Ø 20,5 мм
- Толщина стенки: 1,5–4 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



STM 25

Ступенчатый кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 25

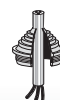
- Герметичная зона: Ø 5-21 мм
- Сквозное отверстие: Ø 25,5 мм
- Толщина стенки: 1,5–4 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



STM 32

Ступенчатый кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 32

- Герметичная зона: Ø 13-26,5 мм
- Сквозное отверстие: Ø 32,5 мм
- Толщина стенки: 1,5–4 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



STM 40

Ступенчатый кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 40

- Герметичная зона: Ø 13-34 мм
- Сквозное отверстие: Ø 40,5 мм
- Толщина стенки: 1,5–4 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С
- Цвет: серый, RAL 7035

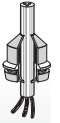




EDK 16

Кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 16

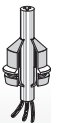
- Герметичная зона: Ø 5-10 мм
- Сквозное отверстие: Ø 16,5 мм
- Толщина стенки: 1,5–3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



EDK 20

Кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 20

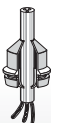
- Герметичная зона: Ø 6-13 мм
- Сквозное отверстие: Ø 20,5 мм
- Толщина стенки: 1,5–3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



EDK 25

Кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 25

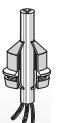
- Герметичная зона: Ø 9-17 мм
- Сквозное отверстие: Ø 25,5 мм
- Толщина стенки: 1,5–3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



EDK 32

Кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 32

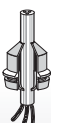
- Герметичная зона: Ø 8-23 мм
- Сквозное отверстие: Ø 32,5 мм
- Толщина стенки: 1,5–3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



EDK 40

Кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 40

- Герметичная зона: Ø 11-30 мм
- Сквозное отверстие: Ø 40,5 мм
- Толщина стенки: 1,5–3,5 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С
- Цвет: серый, RAL 7035





EDR 16

Кабельный ввод для ввода трубы для выбиваемых отверстий M 16

- Диаметр трубы 16 мм
- Сквозное отверстие: Ø 16,5 мм
- Толщина стенки: 1,5-3,2 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



EDR 20

Кабельный ввод для ввода трубы для выбиваемых отверстий M 20

- Диаметр трубы 20 мм
- Сквозное отверстие: Ø 20,5 мм
- Толщина стенки: 1,5-3,2 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



EDR 25

Кабельный ввод для ввода трубы для выбиваемых отверстий M 25

- Диаметр трубы 25 мм
- Сквозное отверстие: Ø 25,5 мм
- Толщина стенки: 1,5-3,2 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



EDR 32

Кабельный ввод для ввода трубы для выбиваемых отверстий M 32

- Диаметр трубы 32 мм
- Сквозное отверстие: Ø 32,5 мм
- Толщина стенки: 1,5-3,2 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



EDR 40

Кабельный ввод для ввода трубы для выбиваемых отверстий M 40

- Диаметр трубы 40 мм
- Сквозное отверстие: Ø 40,5 мм
- Толщина стенки: 1,5-3,2 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С
- Цвет: серый, RAL 7035





AKM 12
Кабельный ввод
для выбиваемых отверстий М 12

IP
66/67

- Герметичная зона: Ø 4-6 мм
- Метрическая резьба: М 12 x 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 12,3 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: IEC 60 695-2-11: 960 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



момент затяжки	0,9 Нм
----------------	--------



AKM 16
Кабельный ввод
для выбиваемых отверстий М 16

IP
66/67

- Герметичная зона: Ø 5-10 мм
- Метрическая резьба: М 16 x 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 16,3 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: IEC 60 695-2-11: 960 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



момент затяжки	3,0 Нм
----------------	--------



AKM 20
Кабельный ввод
для выбиваемых отверстий М 20

IP
66/67

- Герметичная зона: Ø 6,5-13,5 мм
- Метрическая резьба: М 20 x 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 20,3 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: IEC 60 695-2-11: 960 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



момент затяжки	4,0 Нм
----------------	--------



AKM 25
Кабельный ввод
для выбиваемых отверстий М 25

IP
66/67

- Герметичная зона: Ø 11-17 мм
- Метрическая резьба: М 25 x 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 25,3 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: IEC 60 695-2-11: 960 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



момент затяжки	7,5 Нм
----------------	--------



AKM 32
Кабельный ввод
для выбиваемых отверстий М 32

IP
66/67

- Герметичная зона: Ø 15-21 мм
- Метрическая резьба: М 32 х 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 32,3 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: IEC 60 695-2-11: 960 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ	10,0 Нм
----------------	---------



AKM 40
Кабельный ввод
для выбиваемых отверстий М 40

IP
66/67

- Герметичная зона: Ø 19-28 мм
- Метрическая резьба: М 40 х 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 40,3 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: IEC 60 695-2-11: 960 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ	10,0 Нм
----------------	---------



AKM 50
Кабельный ввод
для выбивных отверстий М 50

IP
66/67

- Герметичная зона: Ø 27-35 мм
- Метрическая резьба: М 50 х 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 50,3 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: IEC 60 695-2-11: 960 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ	10,0 Нм
----------------	---------



AKM 63
Кабельный ввод
для выбиваемых отверстий М 63

IP
66/67

- Герметичная зона: Ø 35-42 мм
- Метрическая резьба: М 63 х 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 63,3 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Тест нитью накала IEC 60 695-2-11: IEC 60 695-2-11: 960 °С
- Цвет: серый, RAL 7035



МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ	10,0 Нм
----------------	---------



ASS 12
Кабельный ввод
для выбиваемых отверстий М 12

IP
66/67

- Герметичная зона: Ø 2-5 мм
- Метрическая резьба: М 12 х 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 12,3 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Испытание нитью накала IEC 60 695-2-11: 960 °С
- цвет: черный, RAL 9005



момент затяжки	0,9 Нм
----------------	--------



ASS 16
Кабельный ввод
для выбиваемых отверстий М 16

IP
66/67

- Герметичная зона: Ø 3-10 мм
- Метрическая резьба: М 16 х 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 16,3 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Испытание нитью накала IEC 60 695-2-11: 960 °С
- цвет: черный, RAL 9005



момент затяжки	3,0 Нм
----------------	--------



ASS 20
Кабельный ввод
для выбиваемых отверстий М 20

IP
66/67

- Герметичная зона: Ø 5-13 мм
- Метрическая резьба: М 20 х 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 20,3 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Испытание нитью накала IEC 60 695-2-11: 960 °С
- цвет: черный, RAL 9005



момент затяжки	4,0 Нм
----------------	--------



ASS 25
Кабельный ввод
для выбиваемых отверстий М 25

IP
66/67

- Герметичная зона: Ø 8-17 мм
- Метрическая резьба: М 25 х 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 25,3 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Испытание нитью накала IEC 60 695-2-11: 960 °С
- цвет: черный, RAL 9005



момент затяжки	7,5 Нм
----------------	--------



ASS 32
Кабельный ввод
для выбиваемых отверстий М 32

IP
66/67

- Герметичная зона: Ø 12-21 мм
- Метрическая резьба: М 32 х 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 32,3 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Испытание нитью накала IEC 60 695-2-11: 960 °С
- цвет: черный, RAL 9005



МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ	10,0 Нм
----------------	---------



ASS 40
Кабельный ввод
для выбиваемых отверстий М 40

IP
66/67

- Герметичная зона: Ø 16-28,5 мм
- Метрическая резьба: М 40 х 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 40,3 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Испытание нитью накала IEC 60 695-2-11: 960 °С
- цвет: черный, RAL 9005



МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ	10,0 Нм
----------------	---------



ASS 50
Кабельный ввод
для выбивных отверстий М 50

IP
66/67

- Герметичная зона: Ø 21-35 мм
- Метрическая резьба: М 50 х 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 50,3 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Испытание нитью накала IEC 60 695-2-11: 960 °С
- цвет: черный, RAL 9005



МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ	10,0 Нм
----------------	---------



ASS 63
Кабельный ввод
для выбиваемых отверстий М 63

IP
66/67

- Герметичная зона: Ø 20-48 мм
- Метрическая резьба: М 63 х 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 63,3 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Испытание нитью накала IEC 60 695-2-11: 960 °С
- цвет: черный, RAL 9005



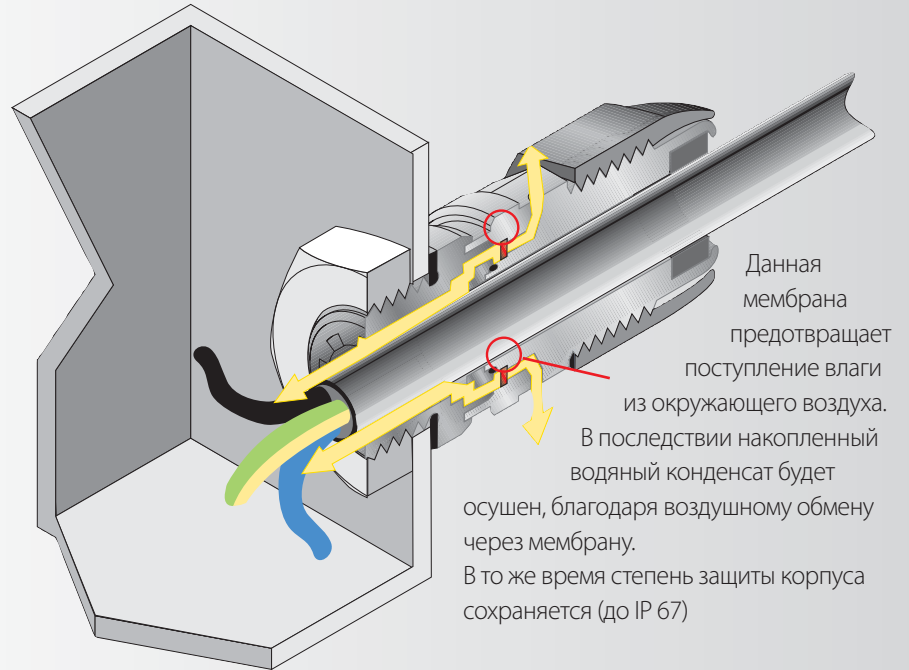
МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ	10,0 Нм
----------------	---------

Вентиляция и одновременный ввод кабеля!

В целом образование конденсата в закрытых корпусах в зонах установок, подвергающихся действию больших перепадов температур, предотвратить невозможно.



Для сохранения необходимой степени защиты проводится вентиляция корпуса посредством установки специального комбинированного кабельного ввода. Комбинированный кабельный ввод благодаря встроенной мембране обеспечивает уравнивание давления между воздухом внутри корпуса и воздухом снаружи.



Новый комбинированный кабельный ввод позволяет присоединить кабели без нарушения воздухообмена.

Комбинированный кабельный ввод предотвращает образование водяного конденсата в корпусах с высокой степенью защиты, который может образовываться при перепаде температур, в результате изменения ветра, интенсивного солнечного облучения и т. п.



Преимущества нового комбинированного кабельного ввода:

- Кабельный ввод и вентиляция
- Соблюдение степени защиты корпуса



KVM 20

Комбинированный кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 20

IP
66/67



- Для предотвращения образования водяного конденсата посредством выравнивания давления
- Герметичная зона: Ø 6-13 мм
- Метрическая резьба: М 20 x 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 20,5 мм
- Толщина стенки: 3,5 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Испытание нитью накала IEC 60 695-2-11: 960 °С
- Для предотвращения возникновения перепадов давления внутри корпуса относительно наружного более, чем на 0,07 бар, необходимо устанавливать один комбинированный вентилирующий ввод М20 на каждые 6 литров (6000 см³) объема корпуса.
- Пример: корпус 27 см x 27 см x 17 см = 12393 см³ = 12,393 литров.
Количество требуемых вентилирующих вводов М20 ≥ 3 шт.
- При использовании разных размеров вводов значения для объема корпуса используемого комбинированного кабельного ввода могут суммироваться.
- Если количество необходимых комбинированных кабельных вводов для выравнивания давления превышает количество необходимых сальников для ввода кабеля, комбинированные кабельные вводы, не занятые кабелем, могут быть загерметизированы.
- Цвет: серый, RAL 7035

момент затяжки

3,0 Нм



KVM 25

Комбинированный кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 25

IP
66/67



- Для предотвращения образования водяного конденсата посредством выравнивания давления
- Герметичная зона: Ø 9-17 мм
- Метрическая резьба: М 25 x 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 25,5 мм
- Толщина стенки: 3,5 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Испытание нитью накала IEC 60 695-2-11: 960 °С
- Для предотвращения возникновения перепадов давления внутри корпуса относительно наружного более, чем на 0,07 бар, необходимо устанавливать один комбинированный вентилирующий ввод М25 на каждые 10 литров (10000 см³) объема корпуса.
- Пример: корпус 27 см x 27 см x 17 см = 12 393 см³ = 12,393 литров.
Количество требуемых вентилирующих вводов М25 ≥ 2 шт.
- При использовании разных размеров вводов значения для объема корпуса используемого комбинированного кабельного ввода могут суммироваться.
- Если количество необходимых комбинированных кабельных вводов для выравнивания давления превышает количество необходимых сальников для ввода кабеля, комбинированные кабельные вводы, не занятые кабелем, могут быть загерметизированы.
- Цвет: серый, RAL 7035

момент затяжки

4,0 Нм



Применение комбинированных вентилирующих кабельных вводов



KVM 32

Комбинированный кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 32

IP
66/67



- Для предотвращения образования водяного конденсата посредством выравнивания давления
- Герметичная зона: Ø 13-21 мм
- Метрическая резьба: М 32 x 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 32,5 мм
- Толщина стенки: 3,5 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Испытание нитью накала IEC 60 695-2-11: 960 °С
- Для предотвращения возникновения перепадов давления внутри корпуса относительно наружного более, чем на 0,07 бар, необходимо устанавливать один комбинированный вентилирующий ввод М32 на каждые 12 литров (12000 см³) объема корпуса.
- Пример: корпус 27 см x 27 см x 17 см = 12 393 см³ = 12,393 литров. Количество требуемых вентилирующих вводов М32 ≥ 2 шт.
- При использовании разных размеров вводов значения для объема корпуса используемого комбинированного кабельного ввода могут суммироваться.
- Если количество необходимых комбинированных кабельных вводов для выравнивания давления превышает количество необходимых сальников для ввода кабеля, комбинированные кабельные вводы, не занятые кабелем, могут быть загерметизированы.
- Цвет: серый, RAL 7035

момент затяжки

4,0 Нм



KVM 40

Комбинированный кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 40

IP
66/67



- Для предотвращения образования водяного конденсата посредством выравнивания давления
- Герметичная зона: Ø 16-28 мм
- Метрическая резьба: М 40 x 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 40,5 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Испытание нитью накала IEC 60 695-2-11: 960 °С
- Для предотвращения возникновения перепадов давления внутри корпуса относительно наружного более, чем на 0,07 бар, необходимо устанавливать один комбинированный вентилирующий ввод М40 на каждые 16 литров (16000 см³) объема корпуса.
- Пример: корпус 27 см x 27 см x 17 см = 12 393 см³ = 12,393 литров. Количество требуемых вентилирующих вводов М40 ≥ 1 шт.
- При использовании разных размеров вводов значения для объема корпуса используемого комбинированного кабельного ввода могут суммироваться.
- Если количество необходимых комбинированных кабельных вводов для выравнивания давления превышает количество необходимых сальников для ввода кабеля, комбинированные кабельные вводы, не занятые кабелем, могут быть загерметизированы.
- Цвет: серый, RAL 7035

момент затяжки

6,0 Нм



KBS 20

Комбинированный кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 20

IP
66/67



- Для предотвращения образования водяного конденсата посредством выравнивания давления
- Герметичная зона: Ø 6-13 мм
- Метрическая резьба: М 20 х 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 20,5 мм
- Толщина стенки: 3,5 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Испытание нитью накала IEC 60 695-2-11: 960 °С
- Для предотвращения возникновения перепадов давления внутри корпуса относительно наружного более, чем на 0,07 бар, необходимо устанавливать один комбинированный вентилирующий ввод М20 на каждые 6 литров (6000 см³) объема корпуса.
- Пример: корпус 27 см х 27 см х 17 см = 12393 см³ = 12,393 литров.
Количество требуемых вентилирующих вводов М20 ≥ 3 шт.
- При использовании разных размеров вводов значения для объема корпуса используемого комбинированного кабельного ввода могут суммироваться.
- Если количество необходимых комбинированных кабельных вводов для выравнивания давления превышает количество необходимых сальников для ввода кабеля, комбинированные кабельные вводы, не занятые кабелем, могут быть загерметизированы.
- цвет: черный, RAL 9005

момент затяжки

3,0 Нм



KBS 25

Комбинированный кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 25

IP
66/67



- Для предотвращения образования водяного конденсата посредством выравнивания давления
- Герметичная зона: Ø 9-17 мм
- Метрическая резьба: М 25 х 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 25,5 мм
- Толщина стенки: 3,5 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Испытание нитью накала IEC 60 695-2-11: 960 °С
- Для предотвращения возникновения перепадов давления внутри корпуса относительно наружного более, чем на 0,07 бар, необходимо устанавливать один комбинированный вентилирующий ввод М25 на каждые 10 литров (10000 см³) объема корпуса.
- Пример: корпус 27 см х 27 см х 17 см = 12 393 см³ = 12,393 литров.
Количество требуемых вентилирующих вводов М25 ≥ 2 шт.
- При использовании разных размеров вводов значения для объема корпуса используемого комбинированного кабельного ввода могут суммироваться.
- Если количество необходимых комбинированных кабельных вводов для выравнивания давления превышает количество необходимых сальников для ввода кабеля, комбинированные кабельные вводы, не занятые кабелем, могут быть загерметизированы.
- цвет: черный, RAL 9005

момент затяжки

4,0 Нм



Применение комбинированных вентилирующих кабельных вводов



KBS 32

Комбинированный кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 32

IP
66/67



- Для предотвращения образования водяного конденсата посредством выравнивания давления
- Герметичная зона: Ø 13-21 мм
- Метрическая резьба: М 32 x 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 32,5 мм
- Толщина стенки: 3,5 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Испытание нитью накала IEC 60 695-2-11: 960 °С
- Для предотвращения возникновения перепадов давления внутри корпуса относительно наружного более, чем на 0,07 бар, необходимо устанавливать один комбинированный вентилирующий ввод М32 на каждые 12 литров (12000 см³) объема корпуса.
- Пример: корпус 27 см x 27 см x 17 см = 12 393 см³ = 12,393 литров. Количество требуемых вентилирующих вводов М32 ≥ 2 шт.
- При использовании разных размеров вводов значения для объема корпуса используемого комбинированного кабельного ввода могут суммироваться.
- Если количество необходимых комбинированных кабельных вводов для выравнивания давления превышает количество необходимых сальников для ввода кабеля, комбинированные кабельные вводы, не занятые кабелем, могут быть загерметизированы.
- цвет: черный, RAL 9005

момент затяжки

4,0 Нм



KBS 40

Комбинированный кабельный ввод для выбиваемых отверстий М 40

IP
66/67



- Для предотвращения образования водяного конденсата посредством выравнивания давления
- Герметичная зона: Ø 16-28 мм
- Метрическая резьба: М 40 x 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 40,5 мм
- Толщина стенки: 3 мм
- С разгрузкой натяжения кабеля и контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Испытание нитью накала IEC 60 695-2-11: 960 °С
- Для предотвращения возникновения перепадов давления внутри корпуса относительно наружного более, чем на 0.07 бар, необходимо устанавливать один комбинированный вентилирующий ввод М40 на каждые 16 литров (16000 см³) объема корпуса.
- Пример: корпус 27 см x 27 см x 17 см = 12 393 см³ = 12,393 литров. Количество требуемых вентилирующих вводов М40 ≥ 1 шт.
- При использовании разных размеров вводов значения для объема корпуса используемого комбинированного кабельного ввода могут суммироваться.
- Если количество необходимых комбинированных кабельных вводов для выравнивания давления превышает количество необходимых сальников для ввода кабеля, комбинированные кабельные вводы, не занятые кабелем, могут быть загерметизированы.
- цвет: черный, RAL 9005

момент затяжки

6,0 Нм

**VSB 13****Заглушки**
Диаметр 13 мм

- Для герметизации неиспользуемых комбинированных вентилирующих вводов M20 или M25
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° C
- цвет: красный, RAL 3000

**VSB 21****Заглушки**
Диаметр 21 мм

- Для герметизации неиспользуемых комбинированных вентилирующих вводов M32 и M40
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° C
- цвет: красный, RAL 3000



Применение комбинированных вентилирующих кабельных вводов

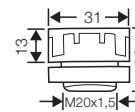


VM 20G

Компенсационный элемент для выбиваемых отверстий М 20

- для снижения образования конденсата за счет выравнивания давления в распределительных системах
- Метрическая резьба: М 20 х 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 20,3 мм
- Толщина стенки: 4 мм
- с контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Для предотвращения возникновения перепадов давления внутри корпуса относительно наружного более, чем на 0,07 бар, необходимо устанавливать один компенсационный элемент VM 20G на каждые 28 литров (28000 см³) объема корпуса.
- Пример: корпус 30 см х 60 см х 17 см = 30 600 см³ = 30,6 литров.
Количество необходимых заглушек VM 20G = 2 шт.
- Возможны технические изменения
- Цвет: серый, RAL 7035

IP
54

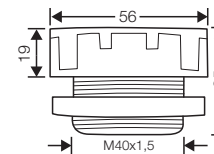


VM 40G

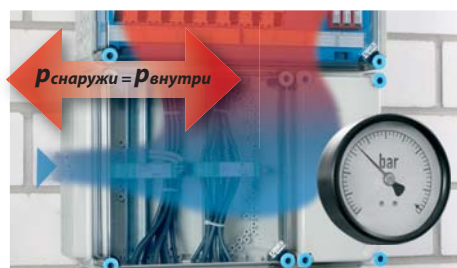
Компенсационный элемент для выбиваемых отверстий М 40

- для снижения образования конденсата за счет выравнивания давления в распределительных системах
- Метрическая резьба: М 40 х 1,5
- Сквозное отверстие: Ø 40,3 мм
- Толщина стенки: 8 мм
- с контргайкой
- для помещений или для незащищенной установки на улице
- Температура окружающей среды - от -25° до +55° С
- Для предотвращения возникновения перепадов давления внутри корпуса относительно наружного более, чем на 0,07 бар, необходимо устанавливать один компенсационный элемент VM 40G на каждые 122 литра (122000 см³) объема корпуса.
- Пример: корпус 60 см х 60 см х 17 см = 61 200 см³ = 61,2 литров.
Количество необходимых заглушек VM 40G = 1 шт.
- Возможны технические изменения
- Цвет: серый, RAL 7035

IP
54



Компенсационный элемент снижает конденсацию влаги в распределительных системах



**KST 70****Ступенчатый кабельный ввод**

- Герметичная зона: Ø 30-72 мм
- Сквозное отверстие: Ø 83 мм
- Толщина стенки: 1,5-3 мм
- Для помещений или защищенной установке на улице
- Температура окружающей среды - от - 25° С до + 35° С
- Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °С

IP
65**KNR 01****Фиксаторы кабеля
для кабеля диаметром 6,5 - 14 мм**

- Комплект стопорных колец 10 x 6
- 30 шт. для кабеля диаметром 6,5 - 10 мм
- 30 шт. для кабеля диаметром 10 - 14 мм

**KNR 02****Фиксаторы кабеля
для кабеля диаметром 10 - 16 мм**

- Комплект стопорных колец 10 x 6
- 30 шт. для кабеля диаметром 10 - 14 мм
- 30 шт. для кабеля диаметром 13 - 16 мм

Внешние диаметры кабеля стандартного сечения. За основу диаметров взяты средние значения различных производителей.

Сечение кабеля	NYM	NYJ	NYCY NYCWY
1x4 мм ²	Ø 8 мм	Ø 9 мм	—
1x6 мм ²	Ø 8,5 мм	Ø 10 мм	—
1x10 мм ²	Ø 9,5 мм	Ø 10,5 мм	—
1x16 мм ²	Ø 11 мм	Ø 12 мм	—
1x25 мм ²	—	Ø 14 мм	—
1x35 мм ²	—	Ø 15 мм	—
1x50 мм ²	—	Ø 16,5 мм	—
1x70 мм ²	—	Ø 18 мм	—
1x95 мм ²	—	Ø 20 мм	—
1x120 мм ²	—	Ø 21 мм	—
1x150 мм ²	—	Ø 23 мм	—
1x185 мм ²	—	Ø 25 мм	—
1x240 мм ²	—	Ø 28 мм	—
1x300 мм ²	—	Ø 30 мм	—
2x1,5 мм ²	Ø 10 мм	Ø 12 мм	—
2x2,5 мм ²	Ø 11 мм	Ø 13 мм	—
2x4 мм ²	—	Ø 15 мм	—
2x6 мм ²	—	Ø 16 мм	—
2x10 мм ²	—	Ø 18 мм	—
2x16 мм ²	—	Ø 20 мм	—
2x25 мм ²	—	—	—
2x35 мм ²	—	—	—
3x1,5 мм ²	Ø 10,5 мм	Ø 12,5 мм	Ø 13 мм
3x2,5 мм ²	Ø 11 мм	Ø 13 мм	Ø 14 мм
3x4 мм ²	Ø 13 мм	Ø 16 мм	Ø 16 мм
3x6 мм ²	Ø 15 мм	Ø 17 мм	Ø 17 мм
3x10 мм ²	Ø 18 мм	Ø 19 мм	Ø 18 мм
3x16 мм ²	Ø 20 мм	Ø 21 мм	Ø 21 мм
3x25 мм ²	—	Ø 26 мм	—
3x35 мм ²	—	—	—
3x50 мм ²	—	—	—
3x70 мм ²	—	—	—
3x95 мм ²	—	—	—
3x120 мм ²	—	—	—
3x150 мм ²	—	—	—
3x185 мм ²	—	—	—
3x240 мм ²	—	—	—
3x25/16 мм ²	—	Ø 27 мм	Ø 27 мм
3x35/16 мм ²	—	Ø 28 мм	Ø 27 мм
3x50/25 мм ²	—	Ø 32 мм	Ø 32 мм
3x70/35 мм ²	—	Ø 32-36 мм	Ø 36 мм
3x95/50 мм ²	—	Ø 37-41 мм	Ø 40 мм
3x120/70 мм ²	—	Ø 42 мм	Ø 43 мм
3x150/70 мм ²	—	Ø 46 мм	Ø 47 мм
3x185/95 мм ²	—	Ø 52 мм	Ø 48-54 мм
3x240/120 мм ²	—	Ø 57-63 мм	Ø 60 мм
3x300/150 мм ²	—	Ø 63-69 мм	—

Сечение кабеля	NYM	NYJ	NYCY NYCWY
4x1,5 мм ²	Ø 11 мм	Ø 13,5 мм	Ø 14 мм
4x2,5 мм ²	Ø 12,5 мм	Ø 14,5 мм	Ø 15 мм
4x4 мм ²	Ø 14,5 мм	Ø 17,5 мм	Ø 17 мм
4x6 мм ²	Ø 16,5 мм	Ø 18 мм	Ø 18 мм
4x10 мм ²	Ø 18,5 мм	Ø 20 мм	Ø 20 мм
4x16 мм ²	Ø 23,5 мм	Ø 23 мм	Ø 23 мм
4x25 мм ²	Ø 28,5 мм	Ø 28 мм	Ø 28 мм
4x35 мм ²	Ø 32 мм	Ø 26-30 мм	Ø 29 мм
4x50 мм ²	—	Ø 30-35 мм	Ø 34 мм
4x70 мм ²	—	Ø 34-40 мм	Ø 37 мм
4x95 мм ²	—	Ø 38-45 мм	Ø 42 мм
4x120 мм ²	—	Ø 42-50 мм	Ø 47 мм
4x150 мм ²	—	Ø 46-53 мм	Ø 52 мм
4x185 мм ²	—	Ø 53-60 мм	Ø 60 мм
4x240 мм ²	—	Ø 59-71 мм	Ø 70 мм
4x25/16 мм ²	—	—	Ø 30 мм
4x35/16 мм ²	—	—	Ø 30 мм
4x50/25 мм ²	—	—	Ø 36,5 мм
4x70/35 мм ²	—	—	Ø 40 мм
4x95/50 мм ²	—	—	Ø 44,5 мм
4x120/70 мм ²	—	—	Ø 48,5 мм
4x150/70 мм ²	—	—	Ø 53 мм
4x185/95 мм ²	—	—	—
4x240/120 мм ²	—	—	—
5x1,5 мм ²	Ø 12 мм	Ø 15 мм	Ø 15 мм
5x2,5 мм ²	Ø 13,5 мм	Ø 16 мм	Ø 17 мм
5x4 мм ²	Ø 15,5 мм	Ø 16,5 мм	Ø 18 мм
5x6 мм ²	Ø 18 мм	Ø 19 мм	Ø 20 мм
5x10 мм ²	Ø 20 мм	Ø 21 мм	—
5x16 мм ²	Ø 26 мм	Ø 24 мм	—
5x25 мм ²	Ø 31,5 мм	—	—
7x1,5 мм ²	Ø 13 мм	Ø 16 мм	—
7x2,5 мм ²	Ø 14,5 мм	Ø 16,5 мм	—
19x1,5 мм ²	—	Ø 22 мм	—
24x1,5 мм ²	—	Ø 25 мм	—

Соотношение внешнего диаметра кабеля с кабельными вводами

Внешний диаметр кабеля		Системы кабельных вводов LES метрические
Ø min. 3 мм	Ø max. 6 мм	AKM/ASS 12
Ø min. 5 мм	Ø max. 10 мм	AKM/ASS 16
Ø min. 6,5 мм	Ø max. 13,5 мм	AKM/ASS 20
Ø min. 11 мм	Ø max. 17 мм	AKM/ASS 25
Ø min. 15 мм	Ø max. 21 мм	AKM/ASS 32
Ø min. 19 мм	Ø max. 28 мм	AKM/ASS 40
Ø min. 27 мм	Ø max. 35 мм	AKM/ASS 50
Ø min. 35 мм	Ø max. 48 мм	AKM/ASS 63
Ø min. 4,8 мм	Ø max. 11 мм	ESM 16
Ø min. 6 мм	Ø max. 13 мм	ESM 20
Ø min. 9 мм	Ø max. 17 мм	ESM 25
Ø min. 9 мм	Ø max. 23 мм	ESM 32
Ø min. 17 мм	Ø max. 30 мм	ESM 40
Ø min. 3,5 мм	Ø max. 12 мм	STM 16
Ø min. 5 мм	Ø max. 16 мм	STM 20
Ø min. 5 мм	Ø max. 21 мм	STM 25
Ø min. 13 мм	Ø max. 26,5 мм	STM 32
Ø min. 13 мм	Ø max. 34 мм	STM 40

Внешний диаметр кабеля		Системы кабельных вводов LES метрические
Ø min. 5 мм	Ø max. 10 мм	EDK 16
Ø min. 6 мм	Ø max. 13 мм	EDK 20
Ø min. 9 мм	Ø max. 17 мм	EDK 25
Ø min. 8 мм	Ø max. 23 мм	EDK 32
Ø min. 11 мм	Ø max. 30 мм	EDK 40
Ввод		
M 16		EDR 16
M 20		EDR 20
M 25		EDR 25
M 32		EDR 32
M 40		EDR 40

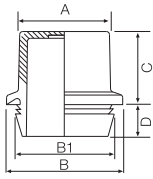
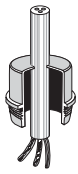


Технические данные

Подробные размеры	458
Условия работы и окружающей среды	459

Системы кабельного ввода

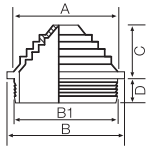
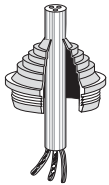
Технические данные
 Подробные размеры



Кабельный ввод в mm	A	B	B1	C	D
ESM 16	16,5	22	18,5	14,5	8,5
ESM 20	20,5	26	22,5	14,5	8,5
ESM 25	26,0	31	27,5	14,5	8,5
ESM 32	33,0	38	34,5	17,5	8,5
ESM 40	41,0	46	42,5	17,5	8,5

Кабельный ввод ESM

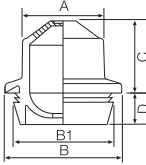
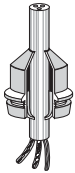
Степень защиты IP 55
 Вставляется в выбиваемое отверстие.
 Нет необходимости в контргайке!



Ступенчатый кабельный ввод в mm	A	B	B1	C	D
STM 16	13,2	21,2	19	7,4	8,0
STM 20	18,0	25	23	9,2	8,0
STM 25	21,6	30	28	11,5	7,4
STM 32	27,6	37	35	11,5	8,6
STM 40	33,6	45	43	15,1	8,6

Ступенчатый кабельный ввод STM

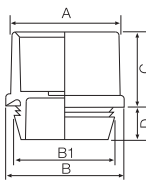
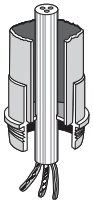
Степень защиты IP 55
 Вставляется в выбиваемое отверстие. Нет необходимости в контргайке!



Кабельный ввод в mm	A	B	B1	C	D
EDK 16	14,5	22	18,5	13,5	8,5
EDK 20	18,5	26	22,5	14,5	8,5
EDK 25	23,5	31	27,5	14,5	8,5
EDK 32	30,5	38	34,5	19,5	8,5
EDK 40	38,5	46	42,5	19,5	8,5

Кабельный ввод EDK

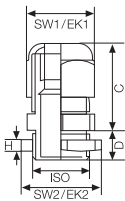
Степень защиты IP 65
 Вставляется в выбиваемое отверстие.
 Нет необходимости в контргайке!



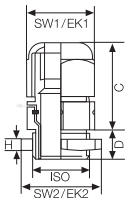
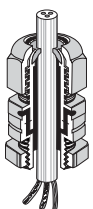
Кабельный ввод для ввода трубы в mm	A	B	B1	C	D
EDR 16	20	22	18,5	14,5	8,5
EDR 20	24	26	22,5	14,5	8,5
EDR 25	29	31	27,5	14,5	8,5
EDR 32	36	38	34,5	17,5	8,5
EDR 40	44	46	42,5	17,5	8,5

Кабельный ввод для ввода трубы EDR

Степень защиты IP 65
 Вставляется в выбиваемое отверстие. Нет необходимости в контргайке!



Кабельный ввод AKM/ASS с защитой от натяжения и контргайкой в mm	ISO	SW1 Размер ключа для контргайки	EK1 Размер контргайки Ø	C макс.	D	SW2 Размер ключа для контргайки	EKS Размер контргайки Ø	H
AKM/ASS 12	M 12	15	16,4	22	8	17	19,0	5
AKM/ASS 16	M 16	20	22,0	26	8	22	24,7	5
AKM/ASS 20	M 20	24	26,5	29	8	27	30,2	6
AKM/ASS 25	M 25	29	32,0	34	8	32	36,0	6
AKM/ASS 32	M 32	36	39,7	39	10	41	46,0	7
AKM/ASS 40	M 40	46	50,5	46	10	50	54,1	7
AKM/ASS 50	M 50	55	60,0	51	10	60	66,3	8
AKM/ASS 63	M 63	68	74,7	55	10	75	83,0	8



Комбинированный кабельный ввод KBM / KBS с защитой от натяжения и контргайкой, степень защиты IP 66 / IP 67 в mm	ISO	SW1 Размер ключа для контргайки	EK1 Размер контргайки Ø	C макс.	D	SW2 Размер ключа для контргайки	EKS Размер контргайки Ø	H
KBM/KBS 20	M 20	24	27,0	42	8	27	29,0	5
KBM/KBS 25	M 25	29	32,0	45	8	32	35,5	5
KBM/KBS 32	M 32	36	40,0	47	10	40	44,5	6
KBM/KBS 40	M 40	46	50,5	59	10	50	54,1	7

	ESM ... STM ... EDK ... EDR ... KST...	AKM ... ASS ...	KBM ... KBS ...
Область применения	Пригодны для установки как внутри, так и вне помещений. При наружной установке необходима защита от воздействия окружающей среды.		Предназначены для наружной установки (установка в агрессивной среде и/или вне помещений).
Температура окружающего воздуха - Среднее значение за 24 часа - Максимальное значение - Минимальное значение	+ 35 °C + 40 °C – 25 °C	+ 55 °C + 70 °C – 25 °C	+ 55 °C + 70 °C – 25 °C
Противопожарная защита при сбоях внутри корпуса	Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства Минимальные требования - Испытание нитью накала согласно IEC 60 695-2-11: - 650 °C для корпуса и кабельных вводов		
Горючесть - проверка нитью накала IEC 60 695-2-11 - Стандарт UL 94	750 °C – трудновоспламеняющийся самозатухающий	960 °C V-0 трудновоспламеняющийся самозатухающий	960 °C V-2 трудновоспламеняющийся самозатухающий
Токсические характеристики	Без галогена без силикона	Без галогена без силикона	Без галогена без силикона
	“Без галогена” согласно ГОСТ IEC 60754-2-2011 “Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости”. Свойства материалов смотри в разделе „Технические данные“.		



HENSEL

Technische Angaben

Spezifikationen und -Eigenschaften
nach den Normen und Bestimmungen

Abmessungen (Standard)

Material
Oberfläche



Klassifizierungen

Akku-Kabelzangen ASM
mit Zappenschutz und Diagonalfaser
Schlüssel # 11
Gütebestätigung VDE 0471 T2 600°C LL V2

Akku-Kabelzangen ASM
mit Zappenschutz und Diagonalfaser
Schlüssel # 11
Gütebestätigung VDE 0471 T2 600°C LL V2



Einwickelzangen ESM
Schlüssel # 11
Einwickelzangen werden für ausgerichtete
Drehung eingesetzt. Dabei ist keine
Diagonalfaser notwendig!

Stummelzangen SFM
Schlüssel # 11
Stummelzangen werden für ungerichtete
Drehung eingesetzt. Dabei ist keine
Diagonalfaser notwendig!



Техническая информация

Технические данные

Технические данные

Свойства материалов, из которых изготовлены продукты	462
Директива 2011/65/EC (RoHS), Предписание (EC) No 1907/2006 REACH	463
Степени защиты	464 - 465
Рекомендация по установке на улице, во влажных и сырых местах	466
Образование конденсата	467
Ударная прочность IK	468
Международные сокращения типов проводников	468
Проверенное качество	469
Внешние диаметры кабелей стандартного сечения	470
Аббревиатуры, применяемые для кабелей и проводов	470
Соотношение внешнего диаметра кабеля с кабельными вводами	471
Стандарты	471
Клеммы	472 - 474
Подготовка алюминиевых проводников	475
Момент затяжки	476 - 477
Тепловое рассеивание мощности	478 - 479
Защита от перегрузки и короткого замыкания	480
Определения терминов	481
Разработка НКУ согласно ГОСТ Р МЭК 61439	482 - 498
ЕС Декларация Соответствия	499
Сертификаты	500 - 512

Дополнительную техническую информацию можно найти на сайте www.hensel-electric.de в разделе „Продукты“

Технические данные

Свойства материалов, из которых изготовлены продукты

Продукты	использованный материал	проверка нитью накала IEC 60 695-2-11	Стандарт UL 94	Термостойкость	Химическая устойчивость ¹⁾					
					кислота 10 %	щелочь 10 %	спирт	бензин (МДК 2)	бензол (МДК 2)	минеральное масло
К 7... / К 12.. / К 24.. / Крышка Mi ... / Дверь и крышка KV ... /KV PC ... / Дверь и промежуточная рама FP ... / Шарнирная крышка KG ...	поликарбонат (PC)	960 °C	V-2	-40 °C / +120 °C	+	+	0	+	—	+
KF 7... WP ... KF ... G / KF ... H / KF ... B / KF ... C Нижние части Mi ... / FP ...	поликарбонат (PC-GFS)	960 °C	V-0	-40 °C / +120 °C	+	+	0	+	—	+
D ... / DP ... / DPC ... DE ... / K ... / KC ... RD ... / RK ... KV ... / KG ...	полистирол (PS)	750 °C	V-2	-40 °C / +70 °C	+	+	+	—	—	0
Уплотнениями K ... / KV ... / KV PC ... / Mi ... / FP ...	полиуретан (PUR)	—	—	-25 °C / +80 °C	0	+	0	0	—	+
Уплотнениями D ... / DP ... / DPC ... DE ... / K ... / KC ... KF ... RD ... / RK ... KV ... / KV PC ... / Mi FP ... / FP FG ... ESM .. / STM .. / EDK .. EDR .. /KST .. / DPS .. ERA .. / EKA .. / EVS ..	Эвопрен (TPE)	750 °C	—	-25 °C / +100 °C	+	+	+	0	0	0
AKM .. / ASS .. / BM ...	полиамид (PA)	960 °C	V-0	-40 °C / +100 °C	+	0	+	+	+	+
AKS .. KBM .. / KBS ..	полиамид (PA)	960 °C	V-2	-40 °C / +100 °C	+	0	+	+	+	+
AVS ..	полиамид (PA)	750 °C	V-2	-40 °C / +100 °C	+	0	+	+	+	+
Уплотнениями AKM .. / ASS .. / AKS ..	полихлоропрен - нитриловый каучук (CR/NBR)	—	—	-20 °C / +100 °C	+	+	+	0	—	0
Уплотнениями ASS ..	Эвопрен (TPE)	—	—	-20 °C / +100 °C	+	—	+	—	—	—
Уплотнениями ASS ..	полихлоропрен (CR)	—	—	-30 °C / +100 °C	+	+	+	0	—	0
Уплотнениями KBM .. / KBS ..	этилен-пропиленовый каучук (EPDM)	—	—	-40 °C / +130 °C	+	+	+	—	—	—

Редакция: Июль 2016

(+ = стойкий; 0 = частично стойкий; — = не стойкий)

1) Характеристики химической стойкости имеют общий характер. В отдельных случаях может возникнуть необходимость проверки в комбинации с другими химикатами и при других условиях окружающей среды (температура, концентрация и т.д)

2) (ПДК)- предельно допустимая концентрация (на рабочем месте)

Технические данные

RoHS, REACH

Директива 2011/65/EU (RoHS)

Все данные предоставлены с должной компетенцией и добросовестностью. Они соответствуют современному состоянию техники. Приведенные данные не следует понимать как гарантийные обязательства.

При использовании по назначению наши продукты не подпадают под действие закона об электроприборах (ElektroG) и тем самым под действие Директивы 2011/65/EU (RoHS).

Следующие изделия отвечают требованиям Директивы 2011/65/EU (RoHS):

- **ENYCASE®** Ответвительные коробки DK
- **ENYBOARD** Распределительные боксы KV для модульных устройств до 63 A
- **ENYSTAG®** Распределительные устройства на токи до 250 A (пустые корпуса, корпуса для модульных устройств)
- **ENYMOD** Распределительные устройства на токи до 630 A (пустые корпуса, корпуса для модульных устройств)
- **ENYFIT** Системы кабельного ввода

Предписание (ЕС) № 1907/2006, предписание REACH

Компания Gustav Hensel GmbH & Co. KG отвечает требованиям, предъявленным в Директиве REACH (EG) № 1907/2006. При изменениях в поставляемых нами продуктах вследствие предписания REACH, мы проинформируем об этом в рамках наших деловых отношений и в отдельных случаях согласуем соответствующие мероприятия.

Касательно статьи 33 предписания REACH, настоящим информируем вас, что наши продукты и упаковочные материалы не содержат веществ из списка, опубликованного в статье 59 (1,10) в концентрации, превышающей 0.1% веса изделия (по состоянию на 17.12.2015).

Технические данные

Степени защиты

Степени защиты согласно ГОСТ 14254-96 \МЭК 529-89

Степени защиты электрических распределительных систем

Электрооборудование из соображений безопасности должно быть защищено от внешних воздействий. Эту задачу выполняют корпуса, которые защищают электрооборудование от прикосновений, попадания твердых посторонних предметов а также пыли, влаги и воды.

Междгосударственный стандарт ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)

*«СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЕМЫЕ ОБОЛОЧКАМИ (КОД IP)»,
создают основу для определения и маркировки степени защиты.*

Степень защиты с помощью корпуса подтверждается стандартными методами проверки.

К стандартным методам проверки относится, как правило, метод, когда испытываемые образцы непосредственно перед испытаниями класса защиты подвергаются старению. Старение происходит в результате более активной, повышенной термообработки.



1. Показатель: защита от посторонних предметов и прикосновения

Степени защиты от доступа к опасным частям и от посторонних предметов.

Дополнительная буква

Дополнительная буква, если защита от прикосновения выше, чем определено первым показателем (например, IP 20C).

	Защита от посторонних предметов	Защита от прикосновения		Условное обозначение
IP 0X	Не защищен	Не защищен		
IP 1X	Посторонний предмет диаметр ≥ 50 мм	Защитное устройство для кистей рук	A	С блокировочной защелкой
IP 2X	Посторонний предмет диаметр $\geq 12,5$ мм	С защитой от прикосновения руками	B	С защитой от прикосновения
IP 3X	Посторонний предмет диаметр $\geq 2,5$ мм	Прикосновение инструментами диаметр $\geq 2,5$ мм	C	Прикосновение инструментами диаметр $\geq 2,5$ мм
IP 4X	Посторонний предмет диаметр ≥ 1 мм	Прикосновение инструментами диаметр ≥ 1 мм	D	Прикосновение инструментами диаметр ≥ 1 мм
IP 5X	Защита от создающих помехи пылевых отложений	Прикосновение вспомогательными средствами любого типа		
IP 6X	Пыленепроницаемый	Прикосновение вспомогательными средствами любого типа		

Значение первой цифры кода

Первая цифра дает информацию о том, в какой мере корпус защищает от доступа (прикосновения) к опасным частям. Эта защита достигается тем, что проникновение в корпус части тела человека или предмета, который он держит, исключено или ограничено. Одновременно корпус обеспечивает защиту электрооборудования от проникновения твердых посторонних предметов.

Значение второй цифры кода

Вторая цифра определяет степень защиты корпуса с точки зрения, не причиняющего вред влияния на электрооборудование, вследствие проникновения воды в корпус.

Система обозначений состоит из кодовых букв IP и двух последующих цифр.

Пример:
IP 6 7

↑
Кодовые буквы (International Protection)

2. Показатель: защита от воды

	IP X0	IP X1	IP X2	IP X3	IP X4	IP X5	IP X6	IP X7	IP X9
Применение	Отсутствие защиты	Защита от случайных, вертикально падающих капель воды	Защищено от случайных капель воды, если корпус наклонен под углом до 15°.	Защита при очистке, не опрыскивать струями воды оборудование напрямую.	Защита при очистке, не опрыскивать струями воды оборудование напрямую.	Защита при эксплуатации, не опрыскивать струями воды оборудование напрямую.	Защита при эксплуатации, не опрыскивать струями воды оборудование напрямую.	Защита от воздействия воды при временном погружении.	Защита от прямых струй воды под давлением и воды с высокой температурой
Символ		☂	☂	☂	☂	☂☂	☂☂	☂☂	
	IP 20								
	IP 30	IP 31							
	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44				
					IP 54	IP 55			
						IP 65	IP 66	IP 67	IP 69

Значение дополнительной буквы

IP-Код может быть расширен с помощью букв. Эти буквы служат более точной спецификацией степени защиты. Эти буквы расположены за обоими показателями. Различают дополнительные и дополняющие буквы. Дополнительные буквы применяются только в том случае, если фактическая защита от доступа к опасным частям выше, чем определена первым показателем; или - если определена только защита от доступа к опасным частям, и степень защиты от твердых посторонних предметов не принята во внимание. В этом случае первый показатель заменяется на X. Корпус может быть отмечен степенью защиты определенной дополнительной буквой, если корпус соответствует всем более низким степеням.

Технические данные

Рекомендация по установке на улице, во влажных и сырых местах

Необходимо соблюдать требования страны, в которой эксплуатируется устройство!

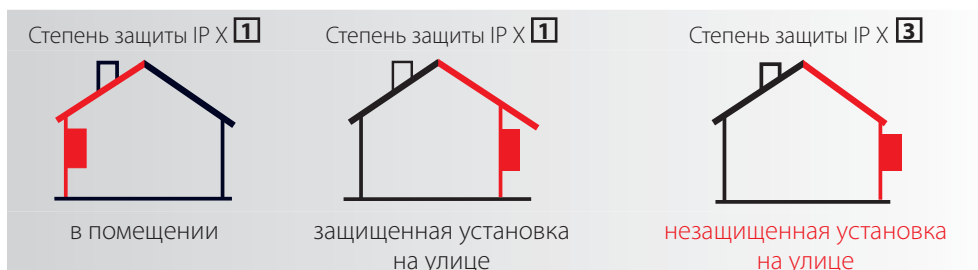
1. Требование

Защита всего электрического оборудования (устройств) от попадания влаги с использованием нужного уровня герметичности (2-я числовая характеристика).

Замечания по установке на улице:

Требования немецкого стандарта DIN VDE 0100 часть 737 по степени защиты IP

1.1. Минимальное требование для электрического оборудования



«Защищенная установка на улице»

Электрическое оборудование необходимо защитить от осадков (например, дождя, снега или града) и прямых солнечных лучей.

«Незащищенная установка на улице»

Электрическое оборудование может подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или осадков. В обоих случаях нужно учитывать воздействие климата на оборудование в месте установки, например, высокую или низкую температуру или возможность образования конденсата.

1.2. Минимальные требования к электрическому оборудованию, которое должно выдерживать более жесткие условия окружающей среды:

степень защиты IP X 4

при попадании не прямых струй воды в процессе периодической мойки, например, в сельском хозяйстве;



степень защиты IP X 5

при попадании **непрямых** струй воды в процессе регулярной мойки, например, на автомойке;



степень защиты IP X 5 и дополнительная консультация с производителем:

при попадании **прямых** струй воды при мойке НКУ, например, в цехе по переработке мяса.



Необходимо соблюдать требования страны, в которой эксплуатируется устройство!

2. Требование немецкого стандарта DIN VDE 0100 часть 737

4.1 При выборе электрического оборудования нужно учитывать возможные внешние воздействия. Необходимо проследить за правильностью эксплуатации и наличием необходимой степени защиты.

Примечание: данные производителя!

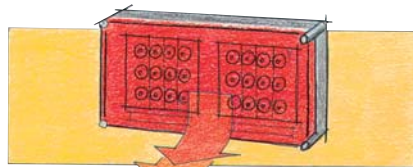
Технические данные

Образование конденсата

Как образуется конденсат в корпусах с высокой степенью защиты?

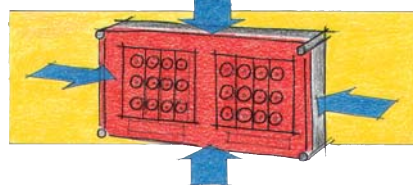
Конденсат образуется только в корпусах с классом защиты выше IP 54, где за счет высокой герметичности корпуса практически не осуществляется выравнивание наружного и внешнего давления воздуха.

Система включена.



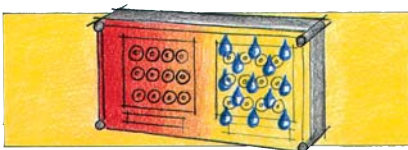
Из-за рассеиваемой мощности встроенных устройств температура внутри выше наружной.

Система включена.



Теплый воздух внутри корпуса стремится к насыщению влагой. Она попадает снаружи через область уплотнения, поскольку корпус газопроницаем.

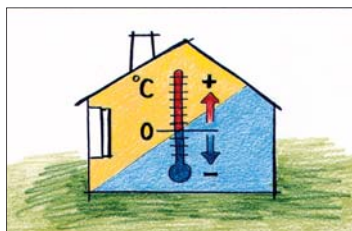
Система отключена.



Внутренняя температура снижается вместе с остыванием системы, например, при отключении нагрузки. При снижении температуры влага, конденсируется на внутренних поверхностях корпуса.

Как образуется конденсат в корпусах с высокой степенью защиты?

Образование конденсата при установке в помещении:



Там, где предполагается высокая влажность воздуха и сильные колебания температуры, например, в прачечных, на кухнях, автомойках и т. д.

Образование конденсата **при защищенной установке на улице** (имеется защита от воздействия погоды) **или незащищенной** установке на улице:



В этом случае образование конденсата зависит от погоды, высокой влажности воздуха, прямого солнечного света и разницы между температурой корпуса НКУ и стены, на которой оно установлено.

Меры по предотвращению скопления конденсата например в ответвительных коробках

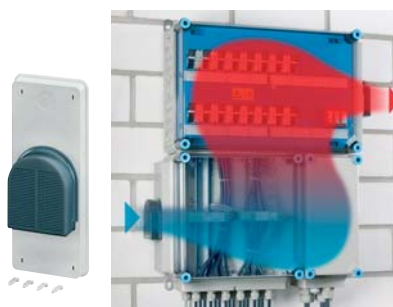
1. Тщательно подберите место для монтажа (избегайте перепада температур).
2. Откройте мембраны для конденсата на самой глубокой точке ответвительной коробки (отверстие диаметром 5 мм).
3. Обеспечьте циркуляцию воздуха проветриванием.

Пример: откройте мембрану для конденсата.



Меры по предотвращению скопления конденсата, например установка

распределительного щита Mi Вентиляционный фланец при чрезвычайно высокой внутренней температуре или при опасности образования конденсата для вертикального монтажа на боковых стенках корпуса, степень защиты IP 44



Ввод кабеля и одновременное проветривание

Комбинированный кабельный ввод
Комбинированные, уравнивающие давление, вводы создают климатическую мембрану для выравнивания давления между внутренним воздухом корпуса и окружающим воздухом. Попадание воды через вводы исключено.



Технические данные

Международные сокращения типов проводников

Ударная прочность IK

Международные сокращения типов проводников

		Форма провода	Символ	Обозначение кабель/провод
sol (solid) = одножильный	r (rigid) = (жесткий)	круглый провод	●	RE (круглый, одножильный)
		секторный провод	◀	SE (секторный, одножильный)
s (stranded) = многожильный	f (flexible) = гибкий	круглый провод	⊗	RM (круглый, многожильный)
		секторный провод	◀	SM (секторный, многожильный)

Ударная прочность IK Стойкость к механическим ударам

IK-Код: Значение энергии нагрузки [W] в джоулях

Стандарт DIN EN 50102 (VDE 0470, часть 100), «Степени защиты за счет корпуса для электрического оборудования (оснащения) от внешней механической нагрузки (IK код)», определен буквенным обозначением IK.

Этим стандартом регулируются методы для описания защиты корпусов от внешних механических нагрузок.

Он указывает на степень защиты корпуса от механической нагрузки (энергия нагрузки в джоулях).

HENSEL тестирует корпуса согласно этому стандарту.

Классификация ударопрочности с помощью IK кода

IK код	[W] в Дж		IK код	[W] в Дж	
IK00	Отсутствие защиты		IK06	1	
IK01	0,14		IK07	2	
IK02	0,2		IK08	5	
IK03	0,35		IK09	10	
IK04	0,5		IK10	20	
IK05	0,7				

Технические данные

Проверенное качество

Тест на пылезащищенность

отображается первой цифрой степени защиты IP: 5 и 6, согласно IEC 60529



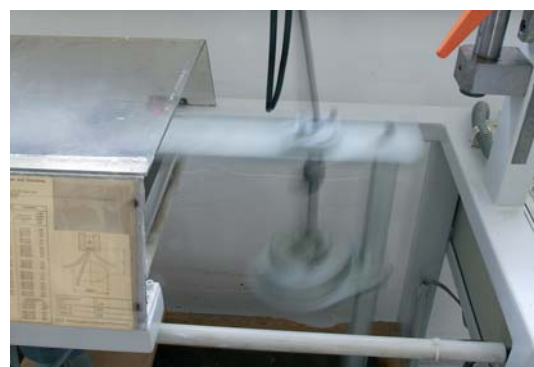
Тест на влагозащищенность

согласно IEC 60529 отображается второй цифрой степени защиты IP: 7: временное погружение
6: струи воды под давлением,
4: брызги воды
1: капающая вода



Тест с вертикально ударяющим молотком
согласно IEC 60068-2-75

Тест запирающих устройств винтового типа
против выпадания согласно IEC 60998-2-1



Тест нитью накала
согласно IEC 60695-2-11



Тесты в климатической установке

согласно IEC 60068-1
Стойкость материалов против воздействий окружающей среды, таких как: тепло, холод, влажность

Климатические испытания - тест в соленом тумане,
согласно IEC 60068-2-11



Технические данные

Внешние диаметры кабелей стандартного сечения.

Аббревиатуры, применяемые для кабелей и проводов

За основу диаметров взяты средние стандарты различных производителей.

Сечение кабеля мм ²	NYM диаметр, мм	NYU диаметр, мм	NYCY NYCWY диаметр, мм
1x4	8	9	—
1x6	8,5	10	—
1x10	9,5	10,5	—
1x16	11	12	—
1x25	—	14	—
1x35	—	15	—
1x50	—	16,5	—
1x70	—	18	—
1x95	—	20	—
1x120	—	21	—
1x150	—	23	—
1x185	—	25	—
1x240	—	28	—
1x300	—	30	—
2x1.5	10	12	—
2x2.5	11	13	—
2x4	—	15	—
2x6	—	16	—
2x10	—	18	—
2x16	—	20	—
2x25	—	—	—
2x35	—	—	—
3x1.5	10,5	12,5	13
3x2.5	11	13	14
3x4	13	16	16
3x6	15	17	17
3x10	18	19	18
3x16	20	21	21
3x25	—	26	—
3x35	—	—	—
3x50	—	—	—
3x70	—	—	—
3x95	—	—	—
3x120	—	—	—
3x150	—	—	—
3x185	—	—	—
3x240	—	—	—
3x25/16	—	27	27
3x35/16	—	28	27
3x50/25	—	32	32
3x70/35	—	32-36	36
3x95/50	—	37-41	40
3x120/70	—	42	43
3x150/70	—	46	47
3x185/95	—	52	48-54
3x240/120	—	57-63	60
3x300/150	—	63-69	—

Сечение кабеля мм ²	NYM диаметр, мм	NYU диаметр, мм	NYCY NYCWY диаметр, мм
4x1.5	11	13,5	14
4x2.5	12,5	14,5	15
4x4	14,5	17,5	17
4x6	16,5	18	18
4x10	18,5	20	20
4x16	23,5	23	23
4x25	28,5	28	28
4x35	32	26-30	29
4x50	—	30-35	34
4x70	—	34-40	37
4x95	—	38-45	42
4x120	—	42-50	47
4x150	—	46-53	52
4x185	—	53-60	60
4x240	—	59-71	70
4x25/16	—	—	30
4x35/16	—	—	30
4x50/25	—	—	34-37
4x70/35	—	—	40
4x95/50	—	—	44,5
4x120/70	—	—	48,5
4x150/70	—	—	53
4x185/95	—	—	—
4x240/120	—	—	—
5x1.5	12	15	15
5x2.5	13,5	16	17
5x4	15,5	16,5	18
5x6	18	19	20
5x10	20	21	—
5x16	26	24	—
5x25	31,5	—	—
7x1.5	13	16	—
7x2.5	14,5	16,5	—
19x1.5	—	22	—
24x1.5	—	25	—

Аббревиатуры, применяемые для кабелей и проводов

NYM	Кабель в легкой пластмассовой оболочке
NYU	Кабель в пластмассовой оболочке
NYCY	Кабель в пластмассовой оболочке с многожильным проводом
NYCWY	Кабель в пластмассовой оболочке с многожильным, витым проводом

Технические данные

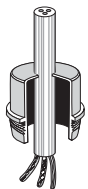
Соотношение внешнего диаметра кабеля с кабельными вводами Стандарты



Наружный диаметр кабеля		Метрический кабельный ввод
мин. диаметр, мм	макс. диаметр, мм	
3	6,5	ASM/AKM/ASS 12
5	10	ASM/AKM/ASS 16
6,5	13,5	ASM/AKM/ASS 20
10	17	ASM/AKM/ASS 25
14	21	ASM/AKM/ASS 32
20	28	ASM/AKM/ASS 40
25	35	ASM/AKM/ASS 50
35	48	ASM/AKM/ASS 63

Кабельный ввод AKM/ASS

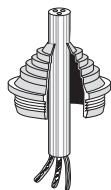
Степень защиты: до IP 67
с разгрузкой натяжения и контргайкой



Наружный диаметр кабеля		Метрический кабельный ввод
мин. диаметр, мм	макс. диаметр, мм	
4,8	11	ESM 16
6	13	ESM 20
9	17	ESM 25
9	23	ESM 32
17	30	ESM 40

Кабельный ввод ESM прокальваемого типа

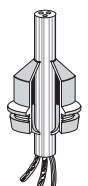
Степень защиты IP 55
Кабельный ввод вставляется в выбиваемое отверстие.
Нет необходимости в контргайке!



Наружный диаметр кабеля		Метрический кабельный ввод
мин. диаметр, мм	макс. диаметр, мм	
3,5	12	STM 16
5	16	STM 20
5	21	STM 25
13	26,5	STM 32
13	34	STM 40

Ступенчатый кабельный ввод STM

Степень защиты IP 55
Кабельный ввод вставляется в выбиваемое отверстие.
Нет необходимости в контргайке!



Наружный диаметр кабеля		Метрический кабельный ввод
мин. диаметр, мм	макс. диаметр, мм	
5	10	EDK 16
6	13	EDK 20
9	17	EDK 25
8	23	EDK 32
11	30	EDK 40

Кабельный ввод EDK прокальваемого типа

Степень защиты IP 65
Кабельный ввод вставляется в выбиваемое отверстие.
Нет необходимости в контргайке!



Наружный диаметр кабеля		Метрический кабельный ввод
мин. диаметр, мм	макс. диаметр, мм	
Трубное соединение		
M 16		EDR 16
M 20		EDR 20
M 25		EDR 25
M 32		EDR 32
M 40		EDR 40

Кабельный ввод для ввода трубы EDR

Степень защиты IP 65
Кабельный ввод вставляется в выбиваемое отверстие.
Нет необходимости в контргайке!

Кабельные вводы Hensel соответствуют следующим стандартам и правилам:

- DIN EN 50 262
Метрические кабельные вводы для электроустановок
- DIN EN 60 423
Наружный диаметр труб для электроустройств и резьбы для труб и фитингов
- ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)
Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)

Технические данные

Сечения проводов N и PE для каждой цепи

Международные сокращения типов проводников

Клеммы

Сечения проводов N и PE для каждой цепи

Внешний провод $\leq 16 \text{ мм}^2$: сечение N и PE выбирается равным сечению внешнего провода

Внешний провод $> 16 \text{ мм}^2$: сечение N и PE выбирается равным 1/2 поперечного сечения внешнего провода, но не менее 16 мм^2 (не соответствует электромагнитной совместимости)

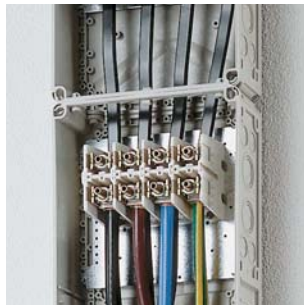
Для зданий с большим количеством потребителей переменного тока или устройств, создающих паразитные гармоники (различные электронные приборы, в т.ч. персональные компьютеры) может понадобиться изготовить провод N с той же нагрузочной способностью, что и у внешнего провода.

Для всех систем сборных шин Hensel до 630 A провод N изготовлен с одинаковой с фазами нагрузочной способностью.

Международные сокращения типов проводников

		Форма провода	Символ	Обозначение кабель/провод
sol (solid) = одножильный		круглый провод	●	RE (круглый, одножильный)
		секторный провод	◐	SE (секторный, одножильный)
r (rigid) = (жесткий)	s (stranded) = многожильный	круглый провод	⊗	RM (круглый, многожильный)
		секторный провод	◐	SM (секторный, многожильный)
f (flexible) = гибкий			⊗	

Вводные клеммы



2–5-полюсная, для медных и алюминиевых проводов, монтируется в пустых корпусах Mi размерами от 2 до 8, предусмотрена на монтажную плату $300 \times 300 \text{ мм}$ с фиксирующими винтами.

Клемма для входящих кабелей	Mi VE 120, 4-полюсная Mi VE 125, 5-полюсная		Mi VE 240, 4-полюсная Mi VE 245, 5-полюсная		Mi VE 302, 2-полюсная Mi VE 303, 3-полюсная Mi VE 304, 4-полюсная		
	Номинальное сечение подключаемого кабеля	150 мм ²		240 мм ²		300 мм ²	
Допустимая нагрузка по току	250 A		400 A		630 A		
Момент затяжки	20 Нм		40 Нм		50 Нм		
Количество проводов на полюс	2	4	2	4	2	4	
Тип провода, медь/алюминий, sol (круглый)	●	16 — 50	16 — 50	25 — 50	25 — 50	—	35 — 70
Тип провода, медь/алюминий s (круглый), f (гибкий)	⊗	16 — 150	16 — 70	25 — 240	25 — 120	150 — 300	35 — 185
Тип провода, медь/алюминий, sol (сектор)	◐	50 — 150	50 — 70	50 — 185	50 — 120	150 — 185	95 — 185
Тип провода, медь s (сектор)	◐	35 — 150	35 — 70	35 — 240	35 — 120	150 — 240	95 — 185
Тип провода, алюминий s (сектор)	◐	50 — 120	35 — 50	95 — 185	50 — 95	150 — 240	95 — 185
Отводящая гибкая шина	От Mi VS 100 до Mi VS 630		От Mi VS 100 до Mi VS 630		Mi VS 630		

Перед подключением алюминиевые провода нужно подготовить согласно техническим рекомендациям, см. техническую информацию об алюминиевых проводах







Технические данные

Общая клеммная техника

Общая клеммная техника

На контактах M 10 можно установить клеммы для подключения гибких шин VA 400 или клеммы прямого подключения DA 240 и DA 185 для подключения гибкой шины или медного/алюминиевого провода.



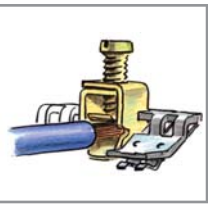
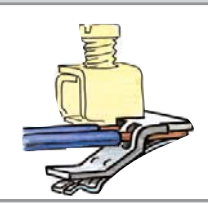
	Встроенные в прибор:	Соединительная клемма	Предохранительный выключатель/элемент нагрузки NH	Выключатель нагрузки	Автоматический выключатель
	Хомутовая клемма	Mi NK 1	Gr. 00C/125 A	63 A 100 A 160 A	160/250 A
	Винтовая клемма		Gr. 00C/125 A		
	Петлевой зажим для медного провода до 35 мм ²	Mi NK 2	Gr. 00/125 A		
	Двойной петлевой зажим для медного провода до 35 мм ² для переключения нижних частей NH	Mi NK 3	Gr. 00/125 A		
	Петлевой зажим для медного провода до 70 мм ² , после снятия петлевой клеммы, присоединение через кабельный наконечник 8 мм			160 A	
	Подключение винтом M 10/M 12	Mi NK 4	M10 Gr. 1/250 A M10 Gr. 2/400 A M12 Gr. 3/630 A	M 10 250/400 A M 12 630 A	M 10 400/630 A

Клемма FIXCONNECT® PE+N

Параметры подключения к клеммам PE+N

Токовая нагрузка на шину N : 75 A

Все клеммы защищены от самопроизвольного раскручивания











Зажим	Макс. количество	Соответствующее номинальное сечение провода/ медь		макс. кол-во	от... до... макс.	
		от... до... макс.	макс.		от... до... макс.	макс.
винтовая клемма 25 мм ²						
	1	25 мм ² , s	} Испытано на подключение нескольких кабелей одинакового сечения в одной электроцепи.	1	25 мм ² , f	
	1	16 мм ² , s		1	16 мм ² , f	
	1	10 мм ² , sol		1	10 мм ² , f	
	3	6 мм ² , sol		1	6 мм ² , f	
	3	4 мм ² , sol		1	4 мм ² , f	
	4	2,5 мм ² , sol		1	2,5 мм ² , f	
4	1,5 мм ² , sol	1	1,5 мм ² , f			
пружинная клемма 4 мм ²	1	1,5 - 4 мм ² , sol		1	1,5 - 4 мм ² , f	Без кабельного наконечника; при подключении гибкого провода зажим должен открываться инструментом (например отверткой).
						

Технические данные












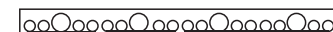





Технические данные Клеммы

Сечение и количество подключаемых кабелей

Клемма PE для медного провода (Cu)

количество модулей	PE-Клеммы	
	 до 4 мм ²	 до 25 мм ²
3	 4x4 мм ²	 1x25 мм ²
4,5 6	 4x4 мм ²	 2x25 мм ²
9	 8x4 мм ²	 2x25 мм ²
12	 12x4 мм ²	 2x25 мм ²
18	 16x4 мм ²	 4x25 мм ²
24 36 (3-рядный) 48	 24x4 мм ²	 6x25 мм ²
36 (2-рядный) 54	 32x4 мм ²	 8x25 мм ²

Клемма N для медного провода (Cu)

количество модулей	N-Клеммы		 Удаляемая перемычка
	 до 4 мм ²	 до 25 мм ²	
3	 4x4 мм ²	 1x25 мм ²	
4,5 6	 4x4 мм ²	 2x25 мм ²	
9	 8x4 мм ²	 2x25 мм ²	
12	 12x4 мм ²	 2x25 мм ²	
18	 16x4 мм ²	 4x25 мм ²	
24 36 (3-рядный) 48	 24x4 мм ²	 6x25 мм ²	
36 (2-рядный) 54	 32x4 мм ²	 8x25 мм ²	

Технические данные

Подготовка алюминиевых проводников

Клеммное подключение алюминиевых кабелей

I. Химические основы

Алюминий, в отличие от меди, обладает некоторыми свойствами, которые необходимо учитывать при работе с электрооборудованием (см. ряд электрохимического напряжения/гальванический элемент).

при соприкосновении с кислородом. Со временем это приводит к увеличению сопротивления между алюминиевым проводником и корпусом клеммы, что в свою очередь приводит к перегреву клеммы и, в самом неблагоприятном случае, возгоранию.

Особенности использования алюминия демонстрирует тот факт, что поверхность алюминиевого провода немедленно покрывается **непроводящим ток слоем окисла**

Несмотря на это, алюминиевые провода можно подключать к соответствующим клеммам, учитывая при этом нижеследующее:

II. Выбор подходящих клемм для подключения алюминиевых проводов

Пригодность клемм для алюминиевых проводов должна быть подтверждена изготовителем.

1. Эти клеммы должны соответствовать требованию по уравниванию электрохимических потенциалов материалов, чтобы не происходило разрушение поверхности материала (алюминий).
2. Форма и поверхность клеммы должна позволять проникать току через слой смазки или тонкий слой окисла на алюминиевом проводе в месте контакта.

III. Квалифицированная подготовка и обработка алюминиевых проводов



1. С неизолированных концов провода нужно осторожно счистить окисел, например ножом. Напильники, шкурку или кисточки использовать нельзя.



2. Сразу же после снятия окисла проводник нужно покрыть консистентной смазкой, не содержащей кислоты и щелочи, например, техническим вазелином, и незамедлительно подключить к клемме. Это, в свою очередь, предотвратит образование непроводящего ток слоя окисла.



3. Из-за текучести алюминия клеммы нужно затянуть перед пуском и после первых 200 часов работы (в соответствии с требуемым затяжным моментом).



4. Перечисленные действия нужно повторять после каждого отключения и повторного подключения провода. Это означает, что провод нужно снова зачистить, смазать и сразу подключить.

Технические данные

Момент затяжки

Оптимальный момент

Надежный контакт благодаря оптимальному моменту затяжки и эффекту подпружинивания

Основным требованием для клемм является обеспечение оптимального контактного усилия: это достигается благодаря зажимному винту. Контакт считается надежным, если гарантируется безопасное протекание через него номинального тока, при затянутом с определенной силой **(оптимальным моментом)** винте.

Значение момента затяжки зависит от конструкции клеммы и ее размера

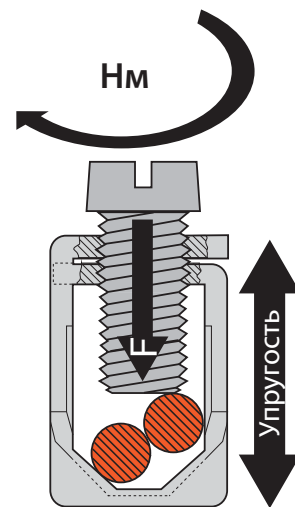
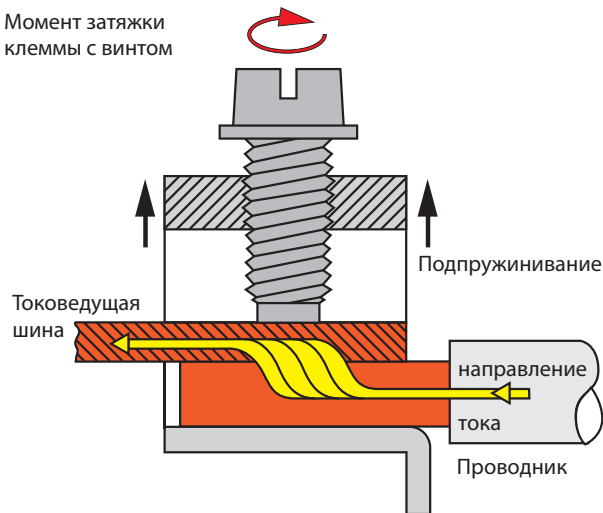
Только правильный момент затяжки клеммы гарантирует надежное соединение!

Контакт обладает определенной упругостью.

Этот факт позволяет достичь эффекта подпружинивания при правильном моменте затяжки. Если момент мал, то давление на контакт не достаточно сильно, и подпружинивания не происходит, что приводит к потере соединения или подгоранию контактов.

Как работает клемма со стальным винтом

Момент затяжки клеммы с винтом



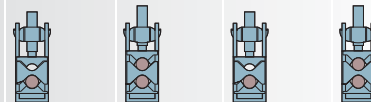
Только правильный момент затяжки клеммы гарантирует надежное соединение!



Клеммы для подводящих кабелей

2-5 полюсов, для медных или алюминиевых проводников, для корпусов размеров 2-8, устанавливается на монтажную плату 300 x 300 мм

Клеммы для подводящих кабелей	Mi VE 120 4-х полюсная	Mi VE 125 5-ти полюсная	Mi VE 240 4-х полюсная	Mi VE 245 5-ти полюсная
Номинальное сечение	150 mm ²	150 mm ²	240 mm ²	240 mm ²
Номинальный ток	250 A	250 A	400 A	400 A
Момент затяжки	20 Nm	20 Nm	40 Nm	40 Nm
Проводов на полюс	2	4	2	4

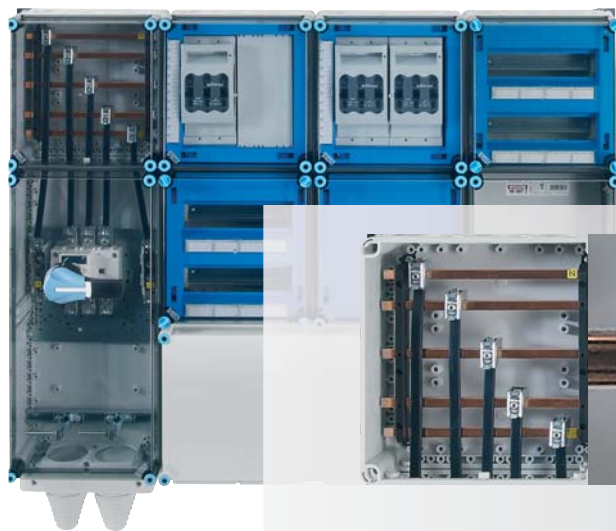


Где искать значения момента затяжки:

указанны на клемме, приведены в спецификациях в данном мастер каталоге

Технические данные

Момент затяжки



Значение момента затяжки указано прямо на клеммах и устройствах

Оптимальный момент затяжки в Нм указан прямо на устройстве или клемме токоведущей шины, к которой подключается устройство.

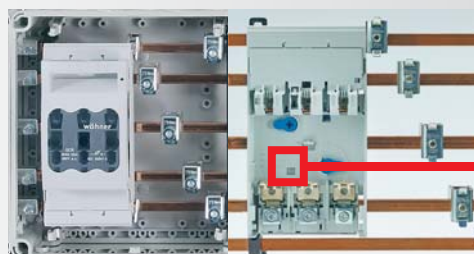


Клемма токоведущей шины

Оптимальный момент затяжки в Нм указан прямо на токоведущей шине.

Выключатель - разъединитель HRC

Оптимальный момент затяжки в Нм указан прямо на основании устройства. Информация доступна при подключении проводников.



Выключатель - разъединитель или автоматический выключатель

Оптимальный момент затяжки в Нм указан сбоку устройства.

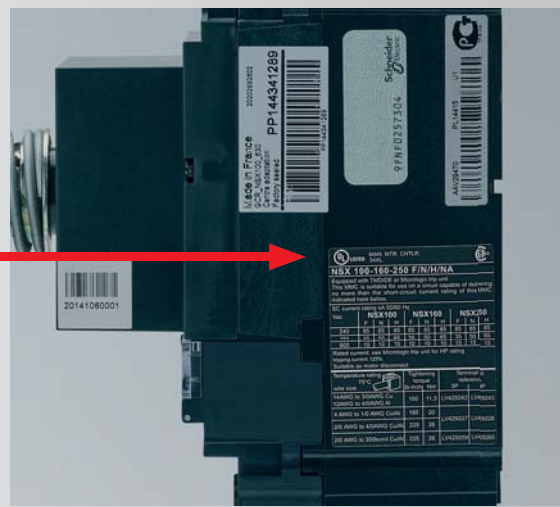
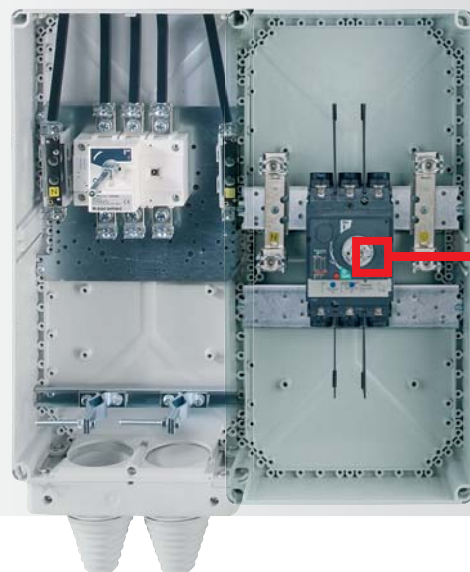


Таблица:

Моменты затяжки стальных винтов (стандартная резьба)

Моменты затяжки стальных винтов (стандартная резьба)

Контролируемое усилие натяжения и моменты затяжки для винтов с метрической резьбой и головками размеров: DIN 912, 931, 933, 934 / ISO 4762, 4014, 4017, 4032 ...

Размеры	Момент затяжки MA (Нм) для винтов следующих классов				
	4,6	5,6	8,8	10,9	12,9
M 4	1,02	1,37	3,3	4,8	5,6
M 5	2,0	2,7	6,5	9,5	11,2
M 6	3,5	4,6	11,3	16,5	19,3
M 8	8,4	11	27,3	40,1	46,9
M 10	17	22	54	79	93
M 12	29	39	93	137	160
M 14	46	62	148	218	255

Технические данные

Устройства, монтируемые на монтажные платы
Рассеивание мощности

Встроенное устройство в составе изделий:	Размер предохранителя	Номинальный ток устройства	Рассеивание мощности встроенных устройств при номинальном токе, на каждый полюс
--	-----------------------	----------------------------	---

Корпуса с выключателями-разъединителями NH под предохранители, устанавливаемыми на монтажную плату

FP 4...	NH 00C	125 A	1,7 Вт
FP 4...	NH 1	250 A	4,7 Вт
Mi 5...	NH 00	160 A	2,6 Вт
Mi 5...	NH 1	250 A	4,7 Вт
Mi 5...	NH 2	400 A	7,3 Вт
Mi 5...	NH 3	630 A	12,0 Вт

Корпуса с выключателем нагрузки

Mi 7103, Mi 7104, FP 5101, FP 5103	-	63 A	2 Вт
Mi 7213, Mi 7214, FP 5102, FP 5104	-	100 A	3 Вт
FP 5201, FP 5202	-	125 A	1,8 Вт
Mi 7256, Mi 7257, Mi 7456, Mi 7457	-	160 A	3 Вт
FP 5211, FP 5213	-	160 A	3 Вт
Mi 7455, Mi 7454, FP 5312	-	250 A	5,8 Вт
Mi 7445, Mi 7846	-	400 A	10,8 Вт
Mi 7665, Mi 7865, Mi 7866	-	630 A	30,9 Вт

Корпуса с реверсивным рубильником

Mi 7481	-	160 A	3 Вт
Mi 7882	-	250 A	5,8 Вт

Корпуса с автоматическими выключателями

Mi 7431	-	160 A	13,95 Вт
FP 5216	-	160 A	13,95 Вт
Mi 7432	-	250 A	18,75 Вт
FP 5325	-	250 A	18,75 Вт
Mi 7434	-	400 A	19,2 Вт
Mi 7836	-	630 A	39,69 Вт

Технические данные

Устройства, монтируемые на монтажные платы
Рассеивание мощности

Встроенное устройство в составе изделий:	Размер предохранителя	Номинальный ток устройства	Рассеивание мощности встроенных устройств при номинальном токе, на каждый полюс
--	-----------------------	----------------------------	---

Корпуса с выключателями-разъединителями NH под предохранители, установленными на токоведущие шины

FP 3226, FP 3426	NH 00C	125 A	4,6 Вт
Mi 6226, Mi 6265, Mi 6426, Mi 6436, Mi 6465, Mi 6632, Mi 6642, Mi 6227, Mi 6266, Mi 6427, Mi 6437, Mi 6466, Mi 6634, Mi 6644, Mi 6228, Mi 6267, Mi 6428, Mi 6438, Mi 6467, Mi 6636, Mi 6646, Mi 8124, Mi 8125, Mi 8824, Mi 8825, Mi 8834, Mi 8835	NH 00	160 A	5,9 Вт
Mi 6478, Mi 6479, Mi 6480	NH 1	250 A	8,6 Вт

Токоведущие шины без крепления в составе изделий:	Размер	Номинальный ток сборной шины	Рассеивание мощности токоведущих шин при номинальном токе
---	--------	------------------------------	---

Сборные шины, длина 1 м, 5-ти полюсные

FP 3212, FP 3402, Mi 6.52, Mi 6.57, Mi 6202, Mi 6203		250 A	42,7 Вт/м
Mi 6.55, Mi 6.58, Mi 6204, Mi 6205		400 A	63,8 Вт/м
Mi 6.56, Mi 6.59, Mi 6206, Mi 6207		630 A	102,3 Вт/м

Технические данные

Замеры изолированных проводов

Защита от перегрузки и короткого замыкания

Измерение изолированных проводов в распределительных устройствах

Ответственность за определение сечения для провода внутри распределительного устройства согласно ГОСТ Р МЭК 61 439 несет производитель.

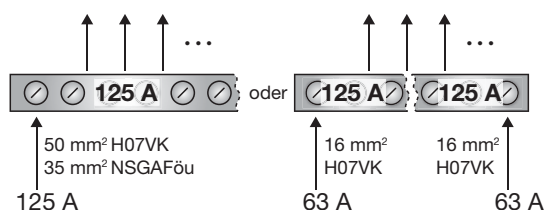
Мы рекомендуем сечения в зависимости от подключенных защитных устройств.

Значения таблицы 1 относятся к внешним проводам.

В первую очередь необходимо соблюдать указания по подключению устройств (например, мин. сечение провода ... мм²).

Устройство защиты:	PVC H07V-K макс. 70 °C	NSGAFöu макс. 90 °C	Гибкая шина макс. 105 °C
20 A	2,5 мм ²	2,5 мм ²	
25 A	4 мм ²	4 мм ²	
32/35 A	6 мм ²	6 мм ²	
40/50 A	10 мм ²	10 мм ²	
63 A	16 мм ²	16 мм ²	
80 A	25 мм ²	25 мм ²	
100 A	35 мм ²	25 мм ²	Mi VS 100
125 A	50 мм ²	35 мм ²	Mi VS 160
160 A	70 мм ²	70 мм ²	Mi VS 160
200 A	95 мм ²	95 мм ²	Mi VS 250
250 A	120 мм ²	120 мм ²	Mi VS 250
315 A		150 мм ²	Mi VS 400
400 A			Mi VS 400
630 A			Mi VS 630

Примеры:

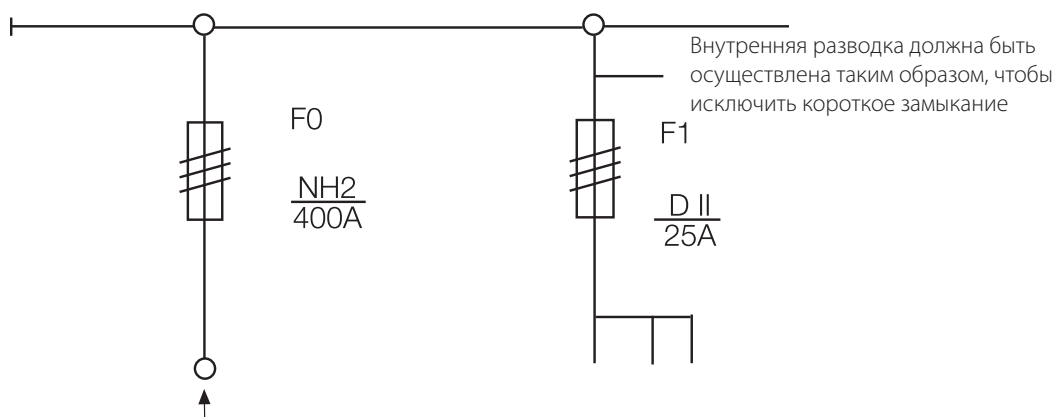


Защита от перегрузки и короткого замыкания

Каждый провод должен быть защищен от перегрузки и короткого замыкания.

Определение параметров по таблице 1 предполагает наличие подключенного защитного устройства от перегрузки и короткого замыкания.

В некоторых случаях предварительно включенное защитное устройство не может обеспечить такую защиту, например при отпайке одного или нескольких малых потребителей сборной шины, см. след. рис.



Подключенное к системе токоведущих шин защитное устройство F0 не защищает ни от перегрузки, ни от короткого замыкания отвлечение на F1.

По этой причине провод перед предохранителем F1 должен проходить так, чтобы при нормальных условиях не могло возникнуть короткого замыкания. Это означает: «проводка защищенная от короткого замыкания».

К проводкам, защищенным от короткого замыкания, относятся например:

- неподвижные соединения, к которым нельзя прикасаться при коротком замыкании (фиксация проводов);
- провода со специальной изоляцией, например, NSGAFöu 3 кВ

Технические данные

Определения терминов

Значения терминов

В стандарте ГОСТ Р МЭК 61439 Часть 1 приведены расчетные значения для производства низковольтных комплектных устройств распределения и управления.

Номинальное напряжение (U_n)

Указываемое изготовителем комбинации распределительных щитов максимальное номинальное значение переменного напряжения (эффективное значение) или постоянного напряжения, для которого рассчитаны главные электрические цепи комбинации распределительных щитов.

Расчетное рабочее напряжение (U_e)

(электрической цепи комбинации распределительных щитов) Указываемое изготовителем комбинации распределительных щитов значение напряжения, которое в сочетании с номинальным током определяет условия применения.

Расчетное напряжение развязки: (U_i)

Предельное импульсное напряжение (эффективное значение), которое указывается изготовителем комбинации распределительных щитов для оборудования или его части и которое определяет установленную (долговременную) устойчивость его изоляции.

Номинальное импульсное напряжение (U_{imp})

Указываемое изготовителем комбинации распределительных щитов значение предельного импульсного напряжения, которое определяет устойчивость изоляции относительно переходного напряжения.

Номинальный ток (I_n)

Указываемое изготовителем комбинации распределительных щитов значение тока, которое учитывает размеры оборудования, а также его расположение и область применения и может при определенных условиях подаваться без превышения установленной предельной температуры различных частей комбинации распределительных щитов.

Некомпенсированный переменный ток короткого замыкания (I_{cp})

Это ток, который поступает, если питающая линия электрической цепи из-за провода с незначительным сопротивлением замыкается в непосредственной близости от подключений комбинации распределительных щитов.

Устойчивость к воздействию номинального ударного тока (I_{pk})

Указываемое изготовителем комбинации распределительных щитов мгновенное значение тока короткого замыкания, которое выдерживает система при определенных условиях.

Устойчивость к воздействию номинального кратковременного тока (I_{cw})

Указываемое изготовителем комбинации распределительных щитов эффективное значение кратковременного тока в виде тока или времени, которое при определенных условиях система выдерживает без повреждений.

Условный номинальный ток короткого замыкания (I_{cc})

указанное изготовителем комбинации распределительных щитов значение не влияющего тока короткого замыкания, к которому цепь, защищенная устройством защиты от короткого замыкания (SCPD) во время отсечки (длительность протекания тока) прибора, может быть устойчива при определенных условиях.

Номинальный ток комбинации распределителей (I_{nA})

Номинальный ток комбинации распределительных щитов является меньшим значением:

- из суммы номинальных токов параллельно работающих линий питания в комбинации распределителей;
- общего тока, который может распределительных щитов главная сборная шина в текущей комбинации распределительных щитов.

Ток должен протекать без нагрева отдельных частей сверх установленных стандартом границ.

Номинальный ток цепи (I_{nc})

Номинальный ток цепи, указанный изготовителем комбинации распределительных щитов, зависит от номинальных значений отдельных электрических средств эксплуатации в цепи, внутри комбинации распределителей, от их расположения и метода применения. Цепь, в случае если она используется одна, должна проводить этот ток, без перегрева отдельных частей свыше границ, определенных стандартом.

Коэффициент одновременности (K_o)

Коэффициент одновременности — это указываемое изготовителем комбинации распределительных щитов процентное значение номинального тока, при котором выходы комбинации распределительных щитов могут быть нагружены в течение продолжительного времени и одновременно при соблюдении двустороннего термического воздействия.

Технические данные

Разработка устройств согласно ГОСТ Р МЭК 61439
Определение НКУ

Определение низковольтного комплектного устройства (НКУ) распределения и управления, согласно ГОСТ Р МЭК 61439-2

ГОСТ Р МЭК 61439 - новый стандарт для создания НКУ распределения и управления - вносит изменения, влияющие на проектирование распределительного устройства. Кроме того, на производителя НКУ возложены новые обязанности и задачи.

НКУ описывается пользователем или проектировщиком в виде «черного ящика» имеющего 4 группы входных и выходных параметров. Решающим фактором для оптимального функционирования является правильный подбор номиналов этих параметров, которые должны быть подтверждены сборщиком НКУ в соответствии с нижеперечисленными характеристиками:

Группы входных и выходных параметров

Распределительное устройство сконструировано как ЧЕРНЫЙ ЯЩИК с четырьмя группами параметров, соответствующими требованиям ГОСТ Р МЭК 61439

1.1

Характеристики места установки/окружающей среды

- Место установки
- Особые требования при использовании для коммерческих и промышленных целей



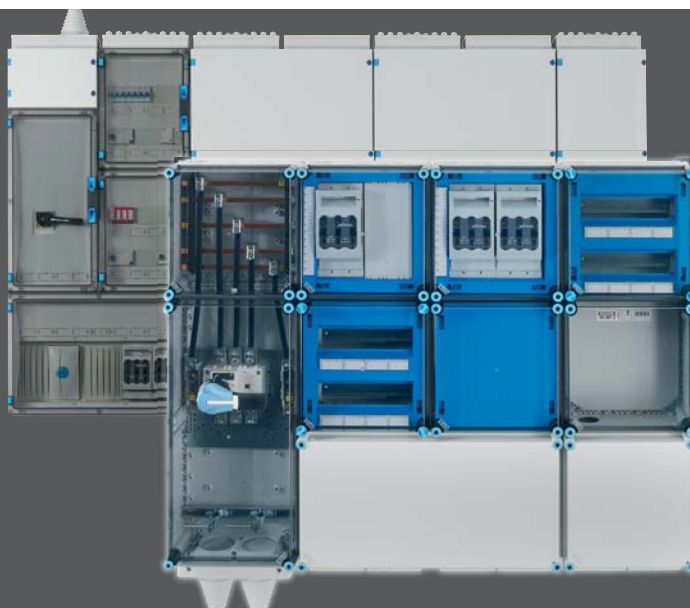
1.2 Эксплуатация и техническое обслуживание

- Эксплуатация (устройства) неквалифицированным персоналом
- Доступ и обслуживание только квалифицированному персоналу (электриков)

ЧЕРНЫЙ ЯЩИК

ENYSTAR

Комбинируемые системы корпусов с полной изоляцией, IP 66, для сборки НКУ на токи до 250 А, предназначенных для установки в местах, обслуживаемых неквалифицированным персоналом, согласно требованиям ГОСТ Р МЭК 61439-3.



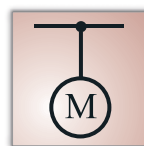
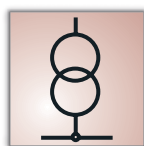
Mi

Комбинируемые системы корпусов с полной изоляцией, IP 65, для сборки низковольтных комплектных устройств распределения и управления на токи до 630 А, соответствующие требованиям ГОСТ Р МЭК 61439-2

1.3

Подключение к системе электроснабжения

- Номинальное напряжение питающей сети
- Номинальная мощность трансформатора
- Номинальный краткосрочно выдерживаемый ток



1.4

Электрические цепи и потребители

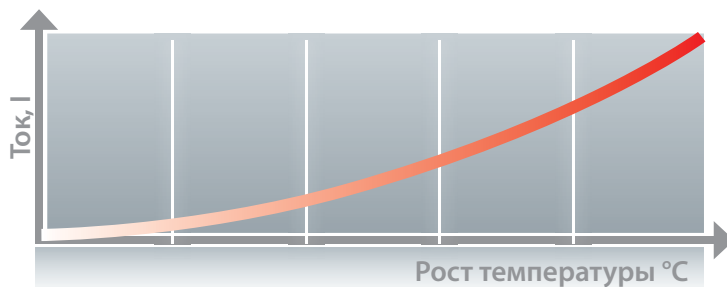
- Номинальный ток отходящих линий
- Определение тепловой рассеиваемой мощности
- Номинальный коэффициент одновременности

Технические данные

Разработка устройств согласно ГОСТ Р МЭК 61439
Определение НКУ

Номинальный ток НКУ
напрямую связан с ростом
температуры внутри него

Номинальный ток НКУ влияет на его размеры и номинальный ток встраиваемых устройств.
С ростом тока растет и температура внутри НКУ.



С ростом тока растет и температура внутри НКУ.

Проверка на максимально допустимый рост температуры для НКУ на токи до 630 А, согласно ГОСТ Р МЭК 61439-1 раздел 10.10.4.2.1, может осуществляться расчетным способом.



Характеристики места установки и окружающей среды

При коммерческом и промышленном применении возникают специальные требования относительно:

- Места установки (используется высококачественный материал, созданный для тяжелых условий эксплуатации)
- Степени защиты, класса защиты, ударной стойкости
- Стойкости к ультрафиолету
- Химической стойкости
- Коррозионной стойкости (устойчивость к коррозии, возникающей при воздействии окружающей среды)



Технические данные

Разработка устройств согласно ГОСТ Р МЭК 61439
Определение НКУ



Эксплуатация и техническое обслуживание

Защита от прикосновения к представляющим опасность для жизни частям НКУ согласно ГОСТ Р МЭК 61439-1 "Основные требования"

Ниже следующее приведено в соответствии с разделом 8.4.2.3:1.

1. Опасные детали должны быть защищены пластроном от случайного прикосновения, защита от прямого контакта с опасными деталями IPXXB (защита от прикосновения пальцем).
2. Снятие защитного пластрона, закрывающего опасные для жизни детали, должно **осуществляться только с помощью инструмента (ключа)**.

Это также касается снятия крышек, под которыми находятся защитные пластроны.

Другие требования, такие как предписание 3 DGVU Электрические системы и оборудование (BGV A3) также должны быть соблюдены.



Защита от прикосновения
BGV A3

Части НКУ, к которым допускается **неквалифицированный персонал**, открываются вручную, без каких либо инструментов

Может обслуживаться и неспециалистами



Требования стандарта ГОСТ Р МЭК 61 439-3:

1. Допускается только установка таких устройств, как модульное оборудование и предохранители до 63 А, автоматические выключатели и ИТ-компоненты. Дверной замок, открываемый инструментом, НЕ нужен.

2. Защита от непосредственного соприкосновения с деталями под напряжением IP XXC:

Прочие коммутационные аппараты устанавливаются за отдельными крышками или дверьми, которые открываются только инструментом. Опция: возможно оснащение замком, запирающимся на ключ.



Коммутационные аппараты, доступ к которым должен иметь только квалифицированный персонал, устанавливаются за отдельными крышками или дверьми, которые открываются только с помощью инструмента



Доступ к следующим участкам разрешен **только квалифицированному персоналу**:

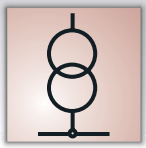
- Ввод
- Входные предохранители
- Отходящие клеммы.

Именно по этой причине разрешен доступ **только при помощи специального инструмента**.

Доступ неспециалистов к данным участкам запрещен.

Технические данные

Разработка устройств согласно ГОСТ Р МЭК 61439
Определение НКУ



Подключение к системе электроснабжения

Номинальный ток НКУ (I_{nA}) зависит от номинального тока коммутационного оборудования или системы распределительных шин.

Пример

Определение номинального тока НКУ I_{nA} :

Номинальный ток автоматического выключателя = 400 А соответственно, 80 % (400 А × 0,8) = 320 А
Номинальный ток НКУ: $I_{nA} = 320$ А

■ Определение номинального тока (I_{nA}) устройства

Номинальный ток НКУ (I_{nA}) согласно ГОСТ Р МЭК 61439-1, раздел 10.10.4.2.1с, составляет 80 % номинального тока установленного коммутационного оборудования или системы распределительных шин.

ГОСТ Р МЭК 61439-1, раздел 5.3.1

Номинальный ток распределительного устройства (I_{nA})

Номинальный ток распределительного устройства (I_{nA}) является максимально допустимым током нагрузки, на которое оно рассчитано и который может распределять. Это наименьшая сумма номинальных токов входных цепей устройства, работающих параллельно, и общий ток, который основная шина может распределять при данной компоновке устройства.

Номинальные значения трансформатора

Номинальное напряжение U_N	230/400 В			400/690 В		
	Номинальный ток I_N (А)	Ток короткого замыкания I_K''		Номинальный ток I_N (А)	Ток короткого замыкания I_K''	
(кВА)		(А)	(А)		(А)	(А)
50	72	1805	—	42	1042	—
100	144	3610	2406	84	2084	1392
160	230	5776	3850	133	3325	2230
200	280	7220	4860	168	4168	2784
250	360	9025	6015	210	5220	3560
315	455	11 375	7583	263	6650	4380
400	578	14 450	9630	336	8336	5568
500	722	18 050	12 030	420	10 440	7120
630	910	22 750	15 166	526	13 300	8760

Номинальные значения тока и тока короткого замыкания стандартных трансформаторов:

S_N (кВА) = номинальная мощность трансформатора

U_N (В) = номинальное напряжение трансформатора

I_N (А) = номинальный ток трансформатора

U_K (%) = напряжение короткого замыкания трансформатора

I_K (А) = ток короткого замыкания трансформатора

$$I_N = \frac{S_N}{\sqrt{3} \times U_N} \quad I_K = \frac{I_N}{U_K(\%)} \cdot 100$$



Подключение к системе электроснабжения

**ГОСТ Р МЭК 61439
Определение номинального краткосрочно
выдерживаемого тока (I_{cw}) НКУ**

Конструкция НКУ должна выдерживать тепловые и динамические нагрузки, которые создает ток короткого замыкания.

Максимальный ток короткого замыкания в точке подключения блока определяется на месте.

Компания — сборщик НКУ обязана указать в этом документе номинальный кратковременно выдерживаемый ток I_{cw} в точке присоединения, например на электрической схеме или в технической документации.

Оригинальный производитель компонентов НКУ, например HENSEL, отвечает за проверку краткосрочно выдерживаемого тока короткого замыкания шин I_{cw} .

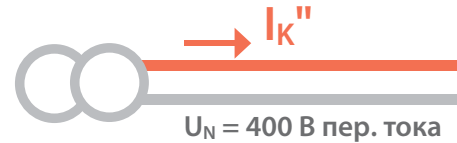
Номинальный краткосрочно выдерживаемый ток короткого замыкания определяется значениями

I_k'' , I_{cw} , I_{cp} , I_{cu} .

ГРЩ = главный распределительный щит
РУ = распределительное устройство

Пример.

Трансформатор



Шаг 1.

Определение мощности трансформатора и значения I_k''

I_k'' можно определить по таблице 1.

Трансформатор	
$S_r = 250$ кВА	см. заводскую табличку
$U_N = 400$ В пер. тока	см. заводскую табличку
$I_N = 360$ А	см. таблицу 1
$I_k'' = 9,025$ кА	см. таблицу 1

Вместо этого I_k'' можно рассчитать по формуле:

$$I_k'' = \frac{S_r \cdot 100}{\sqrt{3} \cdot U_N \cdot u_k}$$

I_k'' в кА
 S_r в кВА
 U_N в В
 u_k в %

Таблица 1.

Информация из каталога HENSEL

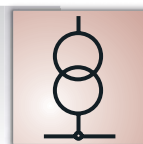
Номинальная мощность трансформатора S_r в кВА	Номинальный ток при номинальном напряжении $U_N=400$ В пер. тока I_N в А	Начальный ток короткого замыкания при $u_k = 4\%$ I_k'' в кА	Начальный ток короткого замыкания при $u_k = 6\%$ I_k'' в кА
100	144	3610	2406
160	230	5776	3850
250	360	9025	6015
315	455	11 375	7583
400	578	14 450	9630

Таблица 2. Номинальный краткосрочно выдерживаемый ток короткого замыкания оборудования, предустановленного в корпусе производства HENSEL

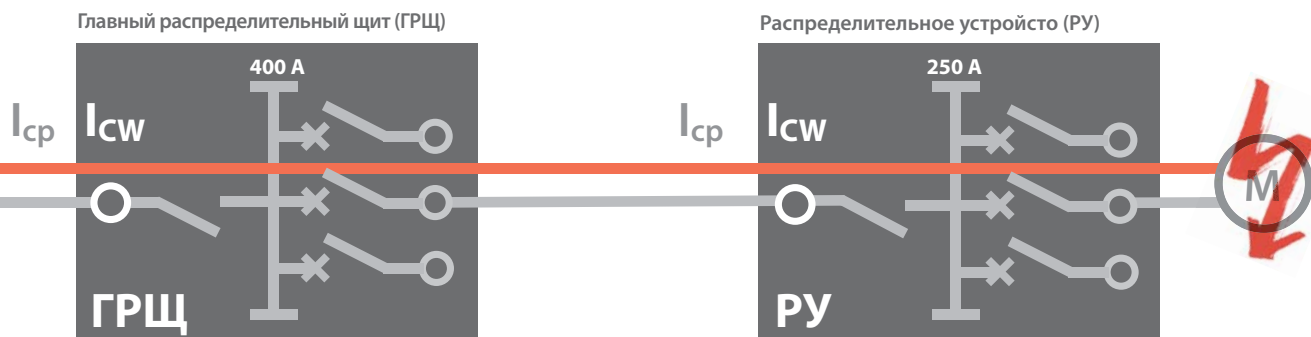
Предустановленное оборудование в корпуса производства HENSEL	Краткосрочно выдерживаемый ток короткого замыкания
Система распределительных шин 250/400А	$I_{cw} = 15$ кА/1 с
Выключатель разъединитель с плавкими вставками NH 250А	$I_{cc} = 50$ кА
Выключатель нагрузки 250/400А	$I_{cu} = 50$ кА
Переключатель нагрузки (реверсивный рубильник) 160 А	$I_{cc} = 50$ кА
Автоматические выключатели 160/250А	$I_{cs} = I_{cu} = 8$ кА/690 В пер. тока $I_{cs} = I_{cu} = 36$ кА/415 В пер. тока
Другие данные можно выяснить у производителей коммутационного оборудования или посмотреть в мастер каталоге HENSEL.	

Технические данные

Разработка устройств согласно ГОСТ Р МЭК 61439
Определение НКУ



Путь тока короткого замыкания от трансформатора до нагрузки



Шаг 2.

Определение номинального кратковременно выдерживаемого тока I_{cw} главного распределительного щита (ГРЩ))

Определение минимального номинального кратковременно выдерживаемого тока I_{cw} устройства, установленного в главном распределительном щите.

Устройства, установленные в ГРЩ	I_{cw} или I_{cu}
Выключатель нагрузки 400 А	$I_{cu} = 50 \text{ кА}^*$
Система распределительных шин 400 А	$I_{cw} = 15 \text{ кА}/1\text{с}^*$
Автоматический выключатель 250 А	$I_{cs} = I_{cu} = 8 \text{ кА}/690 \text{ В пер. тока}$ $I_{cs} = I_{cu} = 36 \text{ кА}/415 \text{ В пер. тока}^*$

Минимальное значение для коммутационных аппаратов: $I_{cc}/I_{cu} = 50 \text{ кА}$

Минимальное значение для системы распределительных шин: $I_{cw} = 15 \text{ кА}$

$\Rightarrow I_{cw}(\text{ГРЩ}) = 15 \text{ кА}$

$I_{cw}(\text{ГРЩ}) \geq I_k''$

$15 \text{ кА} \geq 9,025 \text{ кА}$



* См. таблицу 2.

Шаг 3.

Определение номинального кратковременно выдерживаемого тока распределительного устройства (РУ)

Определение минимального номинального кратковременно выдерживаемого тока I_{cw} устройства, установленного в распределительном устройстве.

Устройства, установленные в РУ	I_{cw}
Выключатель 250 А	$I_{cu} = 50 \text{ кА}^*$
Шина 250 А	$I_{cw} = 15 \text{ кА}/1\text{с}^*$
МССВ 160 А	$I_{cs} = I_{cu} = 8 \text{ кА}/690 \text{ В пер. тока}$ $I_{cs} = I_{cu} = 36 \text{ кА}/415 \text{ В пер. тока}^*$

Минимальное значение для коммутационных аппаратов: $I_{cc}/I_{cu} = 50 \text{ кА}$

Минимальное значение для системы распределительных шин:

$I_{cw} = 15 \text{ кА}$

$I_{cw}(\text{РУ}) = 15 \text{ кА}$

отсюда следует:

$\Rightarrow I_{cw}(\text{РУ}) \geq I_k''$

$15 \text{ кА} \geq 9,025 \text{ кА}$



* См. таблицу 2.

ГРЩ

Определение номинального кратковременно выдерживаемого тока I_{cw}

Номинальный кратковременно выдерживаемый ток короткого замыкания I_{cw} (ГРЩ) должен быть больше или равен току короткого замыкания трансформатора I_k'' :

$I_{cw}(\text{ГРЩ}) \geq I_k''$ (трансформатор)

Этот анализ не учитывает потери в кабеле, соединяющем трансформатор и ГРЩ. Оно может привести к снижению тока короткого замыкания I_k'' . Из-за потерь в кабеле потенциальный ток короткого замыкания I_{cp} на месте установки ГРЩ меньше I_k'' трансформатора.

Номинальный кратковременно выдерживаемый ток НКУ зависит от номинального кратковременно выдерживаемого тока установленного коммутационного оборудования и системы распределительных шин. Производитель оборудования, например HENSEL, указывает эти значения в технических характеристиках.

Соответствующее минимальное значение определяет максимальный номинальный кратковременно выдерживаемый ток I_{cw} главного распределительного щита.

Компания — сборщик НКУ обязана указать это значение в документации к устройству!

РУ

Определение номинального кратковременно выдерживаемого тока I_{cw}

I_{cp} — потенциальный ток короткого замыкания на месте установки устройства, у входных клемм. Он (I_{cp}) рассчитывается на основе характеристик трансформатора и кабеля (длина, сечение). Учитываются потери в кабеле, связанные с сечением и соответствующей длиной кабеля между трансформатором и распределительным устройством (РУ). Потери в кабеле уменьшают значение I_k'' трансформатора.

$I_{cw}(\text{РУ}) \geq I_{cw}(\text{ГРЩ}) > I_{cp} \geq I_k''$ (трансформатор)

Если расчет невозможен, значение, $I_{cp} = I_k''$ можно определить приблизительно.

Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw}) должен соответствовать следующим требованиям:

$I_{cw}(\text{РУ}) \geq I_{cp}(\text{РУ})$

Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I_{cw}) распределительного устройства определяется так же, как и для главного.

Соответствующее минимальное значение коммутационных аппаратов также определяет максимальный номинальный кратковременно выдерживаемый ток I_{cw} распределительного устройства. Компания — сборщик НКУ обязана указать это значение в документации к устройству!

Технические данные

Разработка устройств согласно ГОСТ Р МЭК 61439
Определение НКУ



Номинальный ток отходящих линий (I_{nc})

Пример 1

рабочего тока: 180 А

180 А: 0,8 = 225 А

Номинальный ток коммутационного аппарата должен быть не ниже 225 А. Следующий размер МССВ составляет 250 А.

Пример 2

выбора устройства.

Автоматический выключатель: 250 А
250 А × 0,8 = 200 А

Максимальный номинальный ток цепи I_{nc} составляет 200 А.

- Сначала при проектировании выбираются устройства для отходящих цепей с нужными электрическими характеристиками, например предохранители, выключатели, разъединители и т. д.
- Далее составляется сокращенный список, зависящий от номинального тока цепей (I_{nc}). Номинальный ток цепи (I_{nc}) не должен превышать 80 % номинального тока коммутационного аппарата, ГОСТ Р МЭК 61439-1, раздел 10.10.4.2.1с.
 - Если рабочий ток (I_B) указан, номинальный ток коммутационного аппарата необходимо рассчитать. Для этого значение рабочего тока делится на 0,8 (см. ГОСТ Р МЭК 61439). (Пример 1)
 - Если рабочий ток (I_B) не указан, выбирается тип коммутационного аппарата и рассчитывается номинальный ток в цепи (I_{nc}). (Пример 2)

ГОСТ Р МЭК 61439-1, раздел 5.3.2 Номинальный ток цепи I_{nc}
" I_{nc} — это значение тока, выдерживаемого данной цепью при расчетной нагрузке в обычных условиях работы."

Технические данные

Разработка устройств согласно ГОСТ Р МЭК 61439

Определение НКУ



Определение рабочего тока (I_B)

Рабочий ток I_B нужен для определения предельно допустимого увеличения температуры (рассеиваемой мощности).

- Можно указать рабочий ток (I_B).
- Если рабочий ток (I_B) не указан, он рассчитывается по формуле.

Соответственно, в дополнение к уже определенному номинальному току цепи (I_{nc}) учитывается и количество отходящих линий. Как указано в таблице 101, предполагаемый коэффициент одновременности можно использовать для расчета рабочего тока (I_B), зависящего от количества отходящих линий.

Рабочий ток I_B рассчитывается по формуле:

$$I_B = I_{nc} \times \text{предполагаемый коэффициент одновременности}$$

формула:

$$I_{nc} \times \text{предполагаемый коэффициент одновременности} = I_B$$

Пример

определение рабочего тока (I_B):

Количество отходящих
линий: 3

Предполагаемый коэффициент
одновременности: 0,9

$I_{nc} = 200 \text{ A}$

$200 \text{ A} \times 0,9 = 180 \text{ A}$

Таблица 101 из ГОСТ Р МЭК 61439

Количество отходящих линий	Распределительный щит М1 ГОСТ Р МЭК 61439-2 предполагаемый коэффициент одновременности	Распределительный щит ENYSTAR ГОСТ Р МЭК 61439-3 предполагаемый коэффициент одновременности
2-3	0,9	0,8
4-5	0,8	0,7
6-9	0,7	0,6
10 и более	0,6	0,5

Технические данные

Разработка устройств согласно ГОСТ Р МЭК 61439
Определение НКУ



Расчет рассеиваемой мощности (P_V)

Допустимая рассеиваемая мощность P_V всего устройства выводится из разницы:

- выделяемой мощности коммутационных аппаратов, системы сборных шин и проводов, и
- рассеиваемой мощности корпусов в качестве отвода тепла

С помощью инструмента HENSEL можно легко и быстро определить рассеиваемую мощность.

Доступно в ИНТЕРНЕТ по адресу:

www.hensel-electric.ru



После ввода данных об установленных коммутационных аппаратах, системе распределительных шин и используемых корпусах, программа расчета автоматически определит выделяемую и рассеиваемую мощность и, при необходимости, коэффициент одновременности. Результат вычитания выделяемой и рассеиваемой мощности может быть положительным или отрицательным.

■ При **положительной разнице** проверяется допустимое увеличение температуры НКУ.

■ При **отрицательной разнице** возникает риск перегрева.

- Его можно устранить, выбрав корпус большего размера или дополнительные корпуса, тем самым увеличив площадь охлаждаемой поверхности и рассеиваемую мощность.

- Еще одна возможность — уменьшение рассеиваемой расчетной мощности.

Поскольку количество установленных коммутационных аппаратов уменьшить нельзя, можно снизить расчетную рассеиваемую мощность, применив коэффициент одновременности.

Онлайн инструмент HENSEL для расчета предельно допустимого увеличения температуры. Проверка предельно допустимого увеличения температуры на соответствие ГОСТ Р МЭК 61439-1, раздел 10.10

Инструмент автоматически рассчитывает выделяемую и рассеиваемую мощность и, при необходимости, коэффициент одновременности.

Доступно в ИНТЕРНЕТ по адресу:

www.hensel-electric.ru

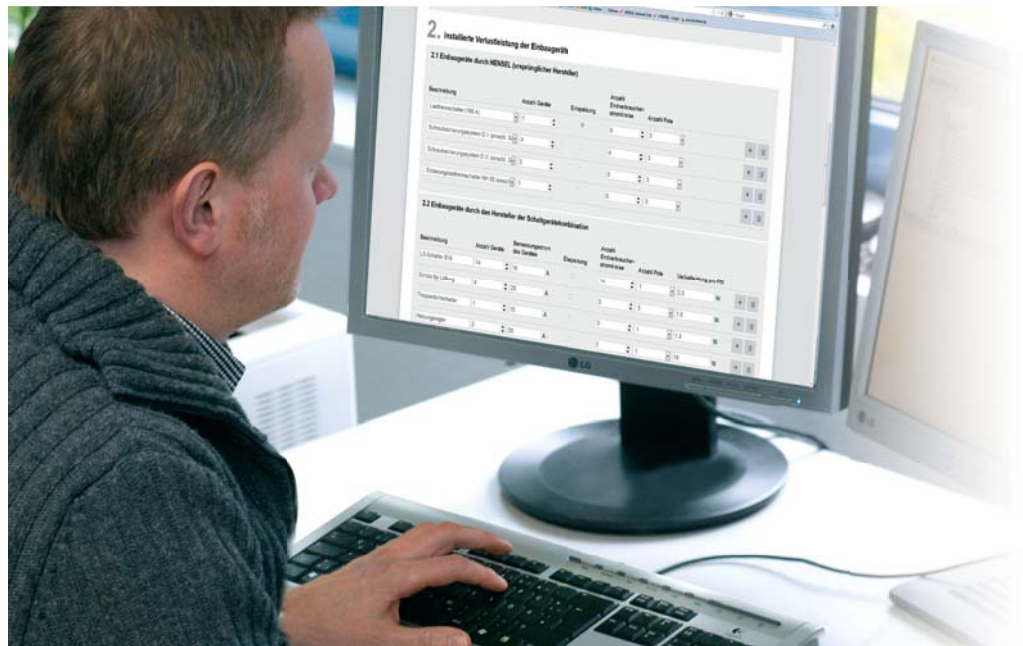
Технические данные

Разработка устройств согласно ГОСТ Р МЭК 61439
Определение НКУ

Онлайн инструмент HENSEL

для расчета предельно допустимого увеличения температуры. Проверка предельно допустимого увеличения температуры на соответствие ГОСТ Р МЭК 61439-1, раздел 10.10

Просто введите данные по установленным коммутационным аппаратам и получите результаты!



Формула 1:

$$K_o = \frac{I_B}{I_{nc}}$$

Формула 2:

$$K_o = \sqrt{\frac{\text{выделяемая мощность}}{\text{рассеиваемая мощность}}} \times \text{предполагаемый коэффициент одновременности}$$

Определение номинального коэффициента одновременности (K_o)

■ Указанный рабочий ток

Если рабочий ток (I_B) указан, а не рассчитан, то для определения номинального коэффициента одновременности (K_o) можно использовать формулу 1.

■ Расчетный рабочий ток

Если рабочий ток (I_B) рассчитан, номинальный коэффициент одновременности (K_o) определяется через выделяемую и рассеиваемую мощность (P_V).

- При положительной разнице выделяемой и рассеиваемой мощностей коэффициент (K_o) равен предполагаемому коэффициенту одновременности.

- При отрицательной разнице инструмент расчета HENSEL автоматически вычисляет коэффициент (K_o) по формуле 2.

ГОСТ Р МЭК 61439 - 1 раздел 5.4 Номинальный коэффициент одновременности (K_o)

«Номинальный коэффициент одновременности (K_o) определяется по номинальному значению тока, указанному производителем коммутационных аппаратов, которым можно долговременно нагружать отходящие линии с учетом взаимодействия температур».

Программа позволяет проверить предельно допустимое увеличение температуры в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61439-1, раздел 10.10 и получить результат в виде файла PDF.

5. Выходные данные (опционально)	
Заголовок	
Имя файла	
Расчитать	
Расчет	
Общая мощность, рассеиваемая всеми включенными устройствами	38.8 Ватт
Общая мощность, рассеиваемая всеми отходящими ветвями	48.9 Ватт
пропорциональная мощность, рассеиваемая для предотвращения срабатывания (30 %)	26.3 Ватт
установленная мощность, рассеиваемая, трехфазный ввод	114.3 Ватт
Сумма максимальной мощности, рассеиваемая всеми корпусами	394.9 Ватт
Разница между излучаемой и установленной мощностью, рассеиваемая	279.9 Ватт

Дополнительные данные: расчетный коэффициент одновременности $K_o = 0.14$

PDF-файл

Точность PDF

Расчитать

Технические данные

Разработка устройств согласно ГОСТ Р МЭК 61439

Пример: сбор данных с помощью опросного листа

Шаг 1

Сбор данных об объекте.
Опросный лист служит основой
для создания НКУ.

Опросный лист

HENSEL по проектированию НКУ согласно требованиям
ГОСТ Р МЭК 61439



Опросный лист для проектирования НКУ, согласно ГОСТ Р МЭК 61439

Запрос/предложение Специалист Hensel: Hoffmann Дата: 05.03.2015

Клиент: _____ Проект: _____
ФИО: Металлообрабатывающая мастерская Brands Расширение производственных мощностей
Адрес: Musterstraße 10 Раздел II
50000 Musterstadt
Телефон: _____
E-Mail: info@brands-metalworkingshop.de

1. Характеристики установки и окружающей среды

Тип предприятия: Металлообрабатывающая мастерская Температура в помещении/снаружи (°C): 25

Установка

— в помещении: в специальном помещении щитовой в производственном помещении
— на улице: на улице под навесом на улице без навеса

Свободное место под НКУ, мм Ширина: 1500 Высота: 1400 Глубина: 500

Тип монтажа: на стене на полу

Степень защиты: IP 44 IP 54 IP 55 IP 65 IP _____

2. Эксплуатация

квалифицированным персоналом (электриками) неквалифицированным персоналом

Дверцы/крышки: непрозрачные прозрачные _____

3. Подключение к системе электроснабжения

Вводной коммутационный аппарат: _____

Трансформатор: Номинальная мощность (кВА): _____ Импеданс u_k (%): 4 6

Номинальное напряжение 230/400 В пер. тока В пост. тока 50 Гц _____ Номинальный ток (А): 400

Обозначение проводников: L1, L2, L3 N PE PEN

Класс защиты: I II

Тип коммутационного аппарата: Выключатель

Питающие линии:

сверху снизу слева справа _____

медь алюминий

с кабельным наконечником с помощью клемм

кабель одиночный провод Тип: ВВГ-нг сечение (мм²): 5x120

4. Электрические цепи и потребители

Отходящие линии:

сверху снизу слева справа _____

подключено к устройству с помощью клемм Тип: _____ сечение (мм²): _____

Оборудование в составе НКУ:

	Кол-во	Тип защитного устройства (предохранитель, автоматический выключатель и т. д.)	Номинальные значения потребителя (ток, мощность и т. д.)	Замечания
Потребитель	1	Автомат	200 А	машина I
Потребитель	1	Автомат	128 А	машина II
Потребитель	1	Автомат	128 А	встроенный предохранитель
Потребитель	1	Дифф. Автомат	63 А	встроенная защита МСВ
Потребитель	14	Модульный автомат	12 А	освещение и сетевые розетки

ООО ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС Электро · Пр. Энгельса д. 27 · 194156 г. Санкт-Петербург · Тел. +7-812-677-04-53
info@hensel-mennekes.ru · www.hensel-electric.ru

Доступно к загрузке по адресу: www.hensel-electric.ru

Технические данные

Разработка устройств согласно ГОСТ Р МЭК 61439

Пример: техническое задание или спецификация

Шаг 1

Создание НКУ начинается с технического задания или спецификации

Техническое задание задание

Низковольтное комплектное устройство распределения и управления согласно ГОСТ Р МЭК 61439-2, **шкафного типа, навесное**, размерами (ВхШхГ), не превышающими **1200x1500x350 мм**. Основание шкафа и крышки должны быть изготовлены из ударопрочного пластика.

Горючесть согласно IEC 60695-2-11, тест нитью накала при температуре 960° С, без без галогенов, макс. водопоглощение 10 мг в соответствии с DIN 53473.

Для установки внутри помещения согласно VDE 0100 Часть 737.

Цвет серый: RAL 7035, прозрачные крышки с быстrootкрываемым запорным механизмом.

Подходящие линии **снизу**

Отходящие линии **снизу**

Все отходящие линии подключаются через клеммы.

Степень защиты : IP 65 согласно IEC 60529/EN 60529

Класс защиты: "Полная изоляция"

Номинальное напряжение изоляции : 690 В пер. тока

Номинальное напряжение : 230/400 В пер. тока

Частота сети: **50 Гц**

Устойчивость к воздействию номинального ударного тока: Ipk **30 kA/cos φ 0,3**

Токоведущие шины имеют следующую нумерацию: **L1, L2, L3, PE, N**

Нейтральная шина имеет такое же сечение, как и фазовая шина.

Оборудование в составе НКУ:

Выключатель разъединитель 160 А, 3-полюсный

номинальный ток 160 А, отключающая способность AC23

400 В, 80 кВт. 1 шт.

3-х полюсные автоматические выключатели. 4шт.

Контакторы 400 В, тип AC 3, с тепловым реле с

регулируемым тепловым расцепителем от 4-11А. 4 шт.

Выключатель разъединитель под предохранители типа NH

00, 3-полюсный, с пластроном защиты от прикосновения,

AC 690 В, номинальный ток 125 А, 1 шт.

Автоматы защиты, 1 полюсные на 16А с характеристикой

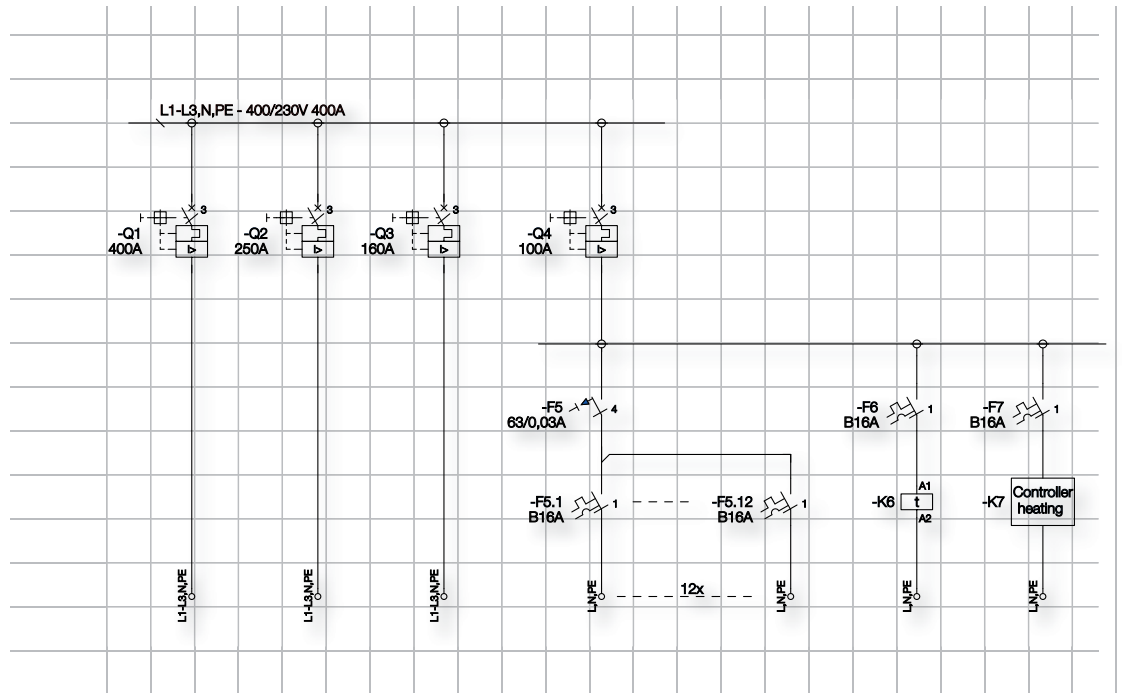
«В», 6кА. 14 шт.

Реле освещения лестницы, номинальный ток 10А, 2

модуля. 1шт.

Шаг 2

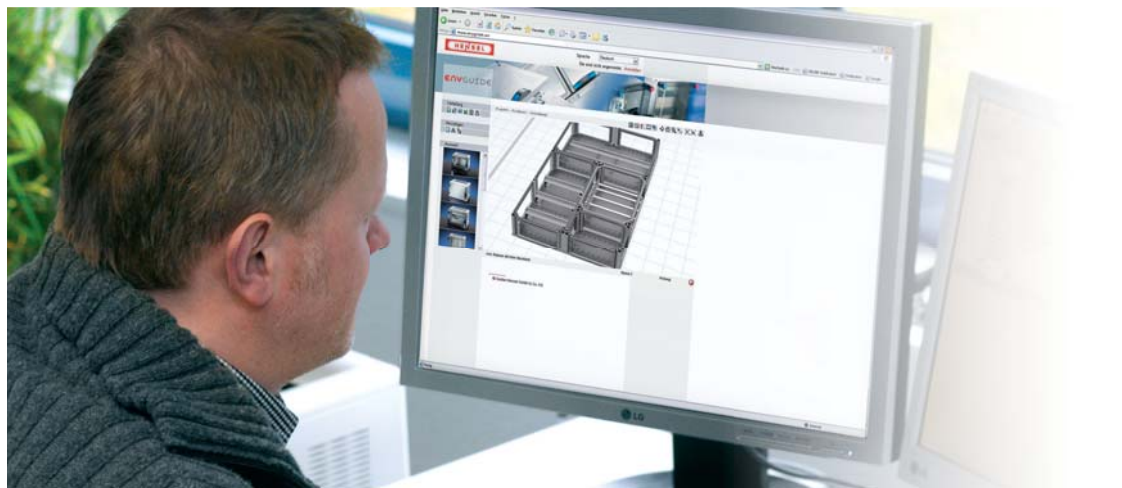
Принципиальная электрическая схема составлена на основе данных из опросного листа, где описаны электрические компоненты и необходимый функционал.



Шаг 3

Удобное проектирование распределительных устройств Mi при помощи программы-конфигуратора ENYGUIDE

www.enyguide.eu



ENYGUIDE

Новая программа конфигурирования позволяет электрику самостоятельно получить чертежи и спецификацию необходимых изделий при помощи компьютера без использования дополнительных дорогостоящих программ.



- Профессиональная программа-конфигуратор предоставляет детализованное изображение реального изделия в формате 3D для заказчика, либо эксплуатирующей организации, а так же в формате 2D для электромонтажника.
- При этом пользователь может увидеть все уровни изделия, защитные пластроны и дверцы.
- Программа ENYGUIDE самостоятельно просчитывает необходимые комплектующие соединителей стенок или боковых панелей для стенок корпуса

Начните проектирование уже сейчас и используйте все преимущества регистрации

- индивидуальный раздел управления проектами
- управление пользователями
- по запросу специалист компании Hensel может проверить ваш проект или получить от вас входные данные для последующей проработки.

Выберите корпуса с необходимым функционалом

Простая и быстрая расстановка корпусов и компонентов



Выберите дополнительное оборудование для установки внутри корпуса

- держатели предохранителей
- соединители шин
- клеммы на токоведущие шины
- крышки
- DIN-рейки
- монтажные платы
- PE и N клеммы
- гибкие шины и клеммы



Выберите дополнительное оборудование

- фланцы для ввода кабеля
- механизмы запирания для крышек/дверей
- крепление к стене
- перегородки



Соединение корпусов и стенки

Функция проверки автоматически добавляет следующие аксессуары:

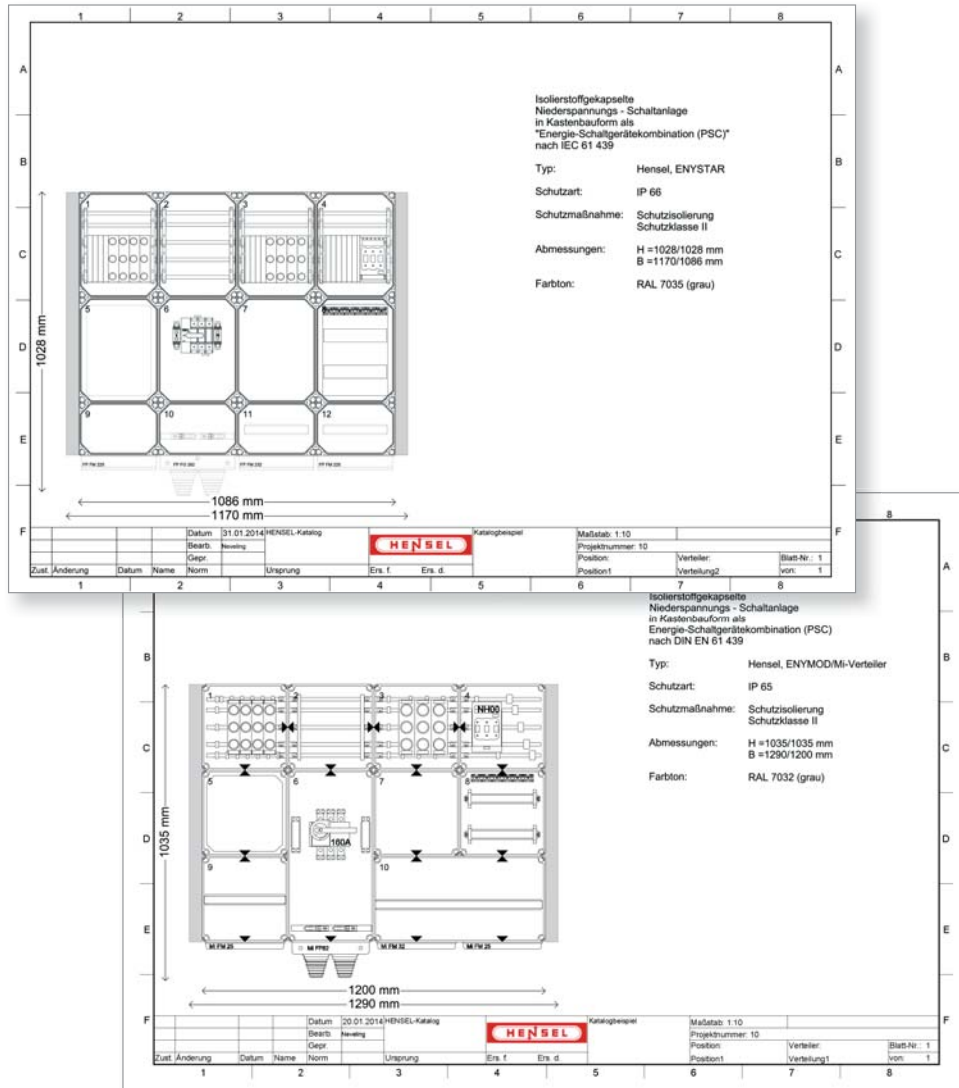
- распорки стенок
- заглушки стенок
- соединители токоведущих шин
- уплотнения между Mi корпусами



Шаг 4

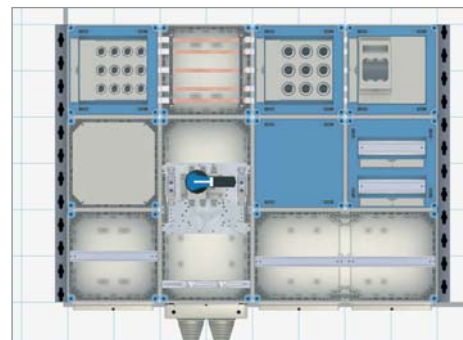
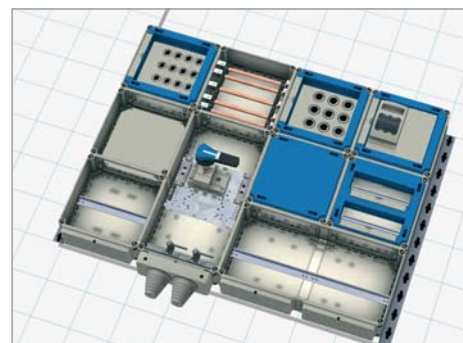
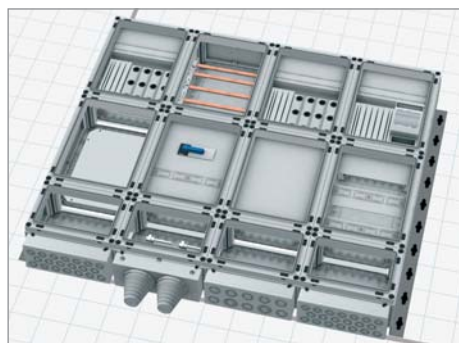
Создание НКУ при помощи
ENYGUIDE

Автоматическое создание спецификаций (PDF, Excel или текстовый файл ASCII формат)



Разрабатываемое устройство может отображаться в 3D формате с различными уровнями детализации:

- внешний вид
- вид со снятыми крышками
- вид установленного оборудования (со снятыми крышками и пластронами), а также в виде 2D чертежа.



Шаг 5

Проверка предельно допустимого увеличения температуры в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61439-1, раздел 10.10

ОНЛАЙН инструмент расчета от HENSEL:

просто введите данные по установленным коммутационным аппаратам и получите результаты!



www.hensel-electric.ru

1. Тип/температура

(Место установки и характеристики окружающей среды)

2. Выделяемая мощность установленного коммутационного оборудования

(подключение к системе электроснабжения)

3. Выделяемая мощность установленных сборных шин (цепи и потребители)

4. Рассеиваемая мощность посредством корпусов

5. Дополнительные данные об объекте

6. Определение K₀:

Программа расчета определяет коэффициент одновременности K₀

Инструмент расчета предельно допустимого нагрева НКУ
 Проверка повышения температуры согласно ГОСТ Р МЭК 61439-1, раздел 10.10

1. Тип/Температура

Тип
 W — распределительные устройства согласно ГОСТ Р МЭК 61439-2
 G (EN4351) — распределительные устройства согласно ГОСТ Р МЭК 61439-3
 Температура в помещении
 Максимальный допустимый температура внутри распределительного устройства

2. Мощность, рассеиваемая коммутационными аппаратами

2.1 Коммутационные устройства предоставленные в корпусе HENSEL (производитель оборудования)

Тип устройства	Объемные устройства	Компактные устройства	Поддержка шин	Количество шин	Количество аппаратов на шину
Выключатель, корпус 200 А	1	1	И	1	1
Выключатель, корпус 250 А	2	1	И	1	1
Выключатель, корпус 150 А	2	1	И	2	1

2.2 Коммутационные аппараты устанавливаемые изготовителем распределительных устройств

Тип устройства	Объемные устройства	Компактные/монтажный ток устройства	Поддержка шин	Количество шин	Количество аппаратов на шину	Мощность рассеиваемая на шину
MSD	1	10	И	1	1	10
Control and handling unit	1	10	И	1	1	10
Automatic switch for control	1	10	И	1	1	10

3. Мощность, рассеиваемая системой распределительных шин

Длина системы распределительных шин	Номинальный ток	Поддержка шин
1.0	Номинальный ток шины 250А (5-полюс)	И
1.2	Номинальный ток шины 400А (5-полюс)	И
1.0	Номинальный ток шины 630А (5-полюс)	И

4. Мощность, рассеиваемая посредством корпусов (температурные характеристики: см. пункт 1; значения действительны для всех типов распределительных устройств)

Тип корпуса	Количество корпусов	Размер корпуса
сборный корпус	3	4 (300 x 600 x 170)
сборный корпус	4	4 (модуль ширины 170мм)
сборный корпус	4	2 (300 x 300 x 170)

5. Выходные данные (опционально)

Заказ
 Номер заказа

Рассчитать

Расчет

Объем мощности рассеиваемой всеми установочными устройствами	38,9 Вт
Объем мощности рассеиваемой всеми объектами	40,9 Вт
Корректирующая мощность рассеиваемая для фактического соединения (30%)	26,3 Вт
установочная мощность рассеиваемая, проецируемый итог	114,1 Вт
Сумма излучаемой мощности рассеиваемая всеми корпусами	384,9 Вт
Разница между излучаемой и установленной мощностью рассеиваемая	270,9 Вт

Дополнительный нагрев шин распределительных шин не учитывается. В качестве коэффициента между излучаемой и установленной мощностью рассеиваемая, K₀ = 0,4

PDF файл

Имя файла
 Имя файла
 Имя файла

Рассчитать

HENSEL не несет ответственности за расчеты, если не указаны выходные данные

7. Проверка предельно допустимого увеличения температуры в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61439-1, раздел 10.10

Результат проверки выводится в файл, в формате PDF.

Инструмент расчета предельно допустимого нагрева НКУ

Вывод: Имя файла

Тип W — распределительные устройства согласно ГОСТ Р МЭК 61439-2
 Температура в помещении 20°C
 Максимальный допустимый температура внутри распределительного устройства 50°C

1. Мощность, рассеиваемая коммутационными аппаратами

1.1 Коммутационные устройства предоставленные в корпусе HENSEL (производитель оборудования)

№	Тип устройства	Объемные устройства	Компактные устройства	Поддержка шин	Количество шин	Количество аппаратов на шину	Мощность рассеиваемая на шину
1	Выключатель, корпус 200 А	1	1	И	1	1	10
2	Выключатель, корпус 250 А	2	1	И	1	1	10
3	Выключатель, корпус 150 А	2	1	И	2	1	10

1.2 Коммутационные аппараты устанавливаемые изготовителем распределительных устройств

№	Тип устройства	Объемные устройства	Компактные/монтажный ток устройства	Поддержка шин	Количество шин	Количество аппаратов на шину	Мощность рассеиваемая на шину
1	MSD	1	10	И	1	1	10
2	Control and handling unit	1	10	И	1	1	10
3	Automatic switch for control	1	10	И	1	1	10

2. Мощность, рассеиваемая системой распределительных шин

№	Длина системы распределительных шин	Номинальный ток	Поддержка шин	Мощность рассеиваемая на шину
1	1.0	Номинальный ток шины 250А (5-полюс)	И	10
2	1.2	Номинальный ток шины 400А (5-полюс)	И	10
3	1.0	Номинальный ток шины 630А (5-полюс)	И	10

3. Мощность, рассеиваемая посредством корпусов (температурные характеристики: см. пункт 1; значения действительны для всех типов распределительных устройств)

№	Тип корпуса	Количество корпусов	Размер корпуса	Мощность рассеиваемая на корпус
1	сборный корпус	3	4 (300 x 600 x 170)	122,7
2	сборный корпус	4	4 (модуль ширины 170мм)	156,4
3	сборный корпус	4	2 (300 x 300 x 170)	105,8

4. Расчет

Объем мощности рассеиваемой всеми установочными устройствами	38,9 Вт
Объем мощности рассеиваемой всеми объектами	40,9 Вт
Корректирующая мощность рассеиваемая для фактического соединения (30%)	26,3 Вт
установочная мощность рассеиваемая, проецируемый итог	114,1 Вт
Сумма излучаемой мощности рассеиваемая всеми корпусами	384,9 Вт
Разница между излучаемой и установленной мощностью рассеиваемая	270,9 Вт

Дополнительный нагрев шин распределительных шин не учитывается. В качестве коэффициента между излучаемой и установленной мощностью рассеиваемая, K₀ = 0,4

PDF файл

Имя файла
 Имя файла
 Имя файла

Рассчитать

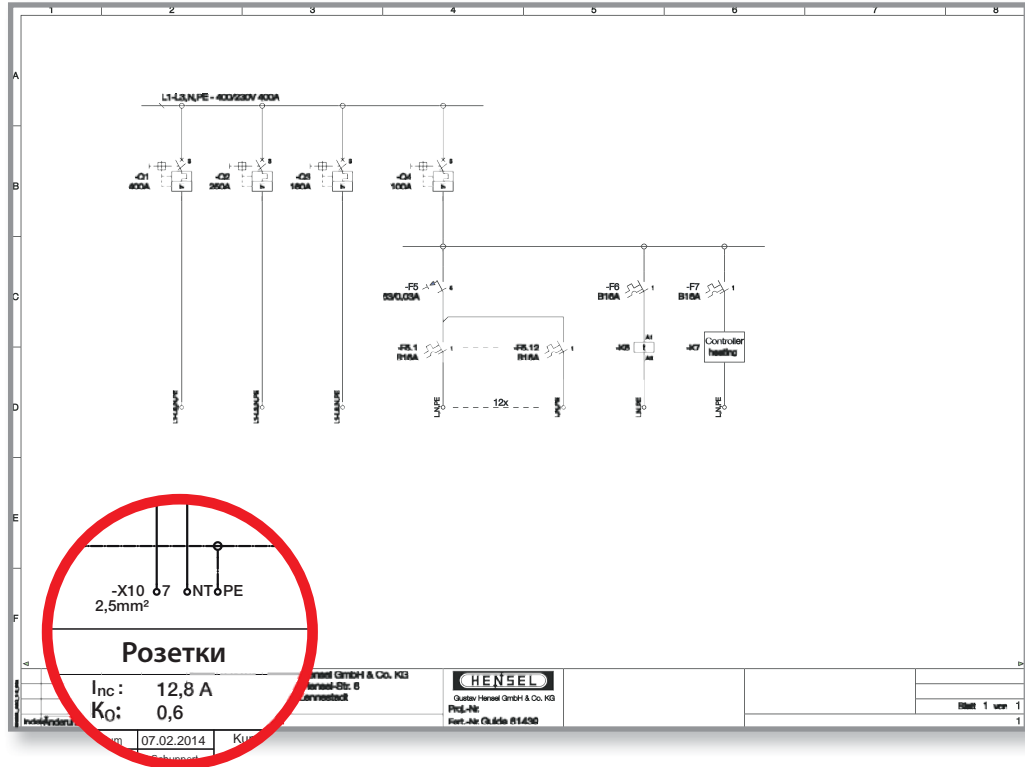
HENSEL не несет ответственности за расчеты, если не указаны выходные данные

Техническая информация
 Технические данные

Шаг 6

Документация

Значения, определенные с помощью инструмента расчета HENSEL, необходимо включить в документацию, дополнительно к электрической схеме.



Шаг 7

Создание НКУ при помощи ENYGUIDE

Создание спецификаций с разбивкой по секциям. ENYGUIDE создает спецификации автоматически.

Внимание:

Не забудьте отредактировать раздел дополнительного оборудования!

Программа-конфигуратор ENYGUIDE содержит базу компонентов линеек ENYSTAR и Mi, а также все необходимые для них аксессуары.

Оборудование сторонних производителей, такое как автоматические выключатели, узо, дифференциальные автоматы, реле, контакторы, кнопки, переключатели, сигнальные лампы, измерительные приборы, таймеры, приборы учета и т.д., не входит в эту базу. Также сюда не входят комплектующие для держателей предохранителей (предохранители винтового и NH типа, калибровочные кольца и плавкие ставки), а также мелкие детали (винты, болты, хомуты и т.д.).



Опросные листы можно скачать по адресу

www.hensel-electric.ru >> Загрузка >> РУКОВОДСТВО "Проектирование и сборка в соответствии с ГОСТ Р МЭК 61439"

Тут же находится детальная информация по созданию, сборке и проверке НКУ.

Технические данные
ЕС Декларация Соответствия



Erklärung der EG-Konformität
Declaration of EC Conformity

HENSEL

Nr./No. K-2016-12

Das Produkt / Typ
 The product / Type

FK 0402, FK 0404, FK 0604, FK 0606,
 FK 1608, FK 1610, FK 1616
 FK 9025, FK 9105, FK 9255, FK 9259
 FK 7045, 7105, FK 7165
 FK 6505

Hersteller
 Manufacturer

Gustav Hensel GmbH & Co. KG
 Gustav-Hensel-Straße 6
 57368 Lennestadt

Beschreibung
 Description

Kabelabzweiggästen mit Funktionserhalt E30-E90
cable junction boxes tested for intrinsic fire resistance E30-E90

auf das sich diese Erklärung bezieht, stimmt mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten überein:
 to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or normative document(s):

Norm
 Standard

DIN EN 60670-22
 EN 60670-22
 IEC 60670-22
 DIN 4102-12

und entspricht den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinie(n):
 and is in accordance with the provisions of the following EC-directive(s)

Niederspannungs-Richtlinie
 - 2006/95/EG (gültig bis 19. April 2016)
 - 2014/35/EU (gültig ab 20. April 2016)
Low voltage directive
 - 2006/95/EG (valid until 19. April 2016)
 - 2014/35/EU (valid from 20. April 2016)

RoHS Richtlinie 2011/65/EG
RoHS directive 2011/65/EG

Diese Konformitätserklärung entspricht der Europäischen Norm EN 17050-1 „Allgemeine Anforderungen für Konformitätserklärungen von Anbietern“. Diese Erklärung gilt weltweit als Erklärung des Herstellers zur Übereinstimmung mit den oben genannten internationalen und nationalen Normen.


This Declaration of Conformity is suitable to the European Standard EN 17050-1 „General requirements for supplier's declaration of conformity“. The declaration is world-wide valid as the manufacturer's declaration of compliance with the requirements of the a.m. national and international standards.

Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung
 Year of affixing CE-Marking

2015

Ausstellungsdatum
 Date of issue

04.01.2016

Gustav Hensel GmbH & Co. KG

 O. Guzeit
 - Technische Geschäftsführung -
 - Technical Managing Director -



Текущий статус ЕС Декларации Соответствия доступен в Internet по адресу www.hensel-electric.de в разделе "Продукты"



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.И1238.04ЖРТО
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.DE.OC003.H.00010

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью «ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС Электро».
 Адрес: 194362, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, поселок Парголово, улица Железнодорожная, дом 11, корпус 2, литер А.
 ОГРН: 1127847367450. Телефон: +78126770453, факс: +78126770453.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) «Gustav Hensel GmbH & Co. KG».
 Адрес: ГЕРМАНИЯ, Gustav-Hensel-Strasse 6. D-57368, Lennestadt.
 Телефон: +49027236090, факс: +490272360052.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) "СЗРЦ СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности", Адрес: 196650, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом 13, корп. 2, лит. АЗ, ОГРН: 1117847160640.
 Телефон: +7 (812) 309-50-72, E-mail: info@czrc.ru. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТО.OC.003 действительно до 10.09.2016 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию) Коробки кабельные ответвительные огнестойкие из дуропласта и поликарбоната, серии FK, марки HENSEL, моделей, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк №000457), выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.
 код ОК 005 (ОКП) 34 6474
 код ТН ВЭД 8536 90 850 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, следов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) ГОСТ 27473-87, ГОСТ 27483-87, ГОСТ 27924-88, ГОСТ 27484-87.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчеты сертификационных испытаний № АПБ-004/02-2016 от 26.02.2016 г., № АПБ-005/02-2016 от 26.02.2016 г., ИЦ "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ПБ", Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТО.ИЛ.003 до 10.09.2016 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции) Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НРС.DE.001.OC.05.00047 от 20.01.2016 г., выдан ОС ООО «ПромСтандарт», рег. № СДС.НРС.001.OC.05

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.02.2016 по 25.02.2019

М.П. 
 Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации) (подпись, инициалы, фамилия)
 Эксперт (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия)


 В.В. Брусникин
 Н.А. Федорова

000456

Техническая информация
 Технические данные



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
 регистрационный № РОСС RU.И1238.04ЖРТО

**ПРИЛОЖЕНИЕ
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСВИЯ
 № АПС.DE.OC003.H.00010**

**Приложение №1
 Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 6474 8536 90 850 0	Коробки кабельные ответвительные огнестойкие, серии FK, марки HENSEL, моделей:	Техническая документация изготовителя
	из поликарбоната: FK 0402, FK 0404, FK 0604, FK 0606, FK 1606, FK 1608, FK 1610, FK 1616	
	из duroпласта: FK 7045, FK 7105, FK 7165	
	Комплектующие (кабельные вводы), моделей: EDKF 20, EDKF 25, EDKF 32, EDKF 40, AKMF 20, AKMF 25, AKMF 32, AKMF 40	



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.В. Брусникин
Н.А. Федорова

В.В. Брусникин

Н.А. Федорова

М.П. Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

000457

Техническая информация
Технические данные

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-DE.AB24.B.02239

Серия RU № 0240874

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ", Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д. 29, Фактический адрес: 121471, Россия, Москва, Можайское шоссе, дом 29, Телефон: +74957415932, Факс: +74957415932, E-mail: info@standart-test.ru, Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11AB24, 10.09.2014

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Хензель + Меннекес Электро», Адрес: 194362, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, поселок Парголово, улица Железнодорожная, дом 11, корпус 2, литера А, Фактический адрес: 194362, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, поселок Парголово, улица Железнодорожная, дом 11, корпус 2, литера А, ОГРН: 1127847367450, Телефон: +78126770453, E-mail: info@hensel-mennekes.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Gustav Hensel GmbH & Co. KG", Адрес: Германия, Gustav-Hensel-Str. 6 57368, Lennestadt, Germany

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические промышленного назначения, коробки кабельные ответвительные типа WP с заливным компаундом, D, K, DE, DM, DN, DP, DPC, KC, KD, KF, FK, RD, RK, KX, LX, RX с доп. принадлежностями: сальники типа ADM, AKM, ASM, ASS, AVS, AXM, EDK, EDKF, EDR, ESM, EVS, KST, LDM, STM, MV FP, DIN – монтажные шины (рейки) типа TSK, TSD; втычные шильдики типов DK BS; внешние крепления типов DK AL; комплекты для пломбирования типа PLS; выдвигаемые переходники типов ERA, EKA; выдвигаемая заглушка типов DPS. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/95/ЕС "Низковольтное оборудование"
КОД ТН ВЭД ТС 8536908500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 181ТС-03/2015 от 25.03.2015 года ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", рег. № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013, адрес: 302020, РФ, Орловская область, г. Орел, Наугорское ш., д. 5. Акта о результатах анализа состояния производства № 533 от 20.03.2015 органа по сертификации ООО «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № РОСС RU.0001.11AB24 до 20.05.2016, 121471, город Москва, Можайское шоссе, дом 29.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Договор на выполнение функций иностранного изготовителя от 18.02.2014 года. Маркировка единым знаком обращения на рынке. Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 года №711. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ 26.03.2015 ПО 25.03.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Л.В. Козийчук
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

В.Г. Блохин
(инициалы, фамилия)





СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Gustav Hensel GmbH & Co. KG

Адрес
Address

Gustav-Hensel-Str. 6, 57368 Lennestadt, Germany.

Изделие*
Product*

Корпуса из пластмассы для электротехнических изделий типа KF...

Plastic housings for electrical products of KF... types.

Код номенклатуры 11190000
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Часть XI "Электрическое оборудование" Правил классификации и постройки морских судов (2015) и Часть IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2014).

Part XI "Electrical equipment" of Rules for the classification and construction of sea-going ships (2015) and Part IV of Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships (2014).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 28.04.2020
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue

28.04.2015

№ 15.40040.250

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

Морозов В.В. / V.Morozov

(фамилия, инициалы)
(name)

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные

Technical data

Одобрённые типы / Approved types:

KF 0200 G, KF 0200 B, KF 0200 H, KF 0200 C, KF 0202 G, KF 0202 B
KF 0400 G, KF 0400 B, KF 0400 H, KF 0400 C, KF 0402 G, KF 0402 B, KF 0404 G, KF 0404 B
KF 0600 G, KF 0600 B, KF 0600 H, KF 0600 C, KF 0604 G, KF 0604 B, KF 0606 G, KF 0606 B
KF 1000 G, KF 1000 B, KF 1000 H, KF 1000 C, KF 1006 G, KF 1006 B, KF 1010 G, KF 1010 B
KF 1600 G, KF 1600 B, KF 1600 H, KF 1600 C, KF 1610 G, KF 1610 B, KF 1616 G, KF 1616 B
KF 2500 G, KF 2500 B, KF 2500 H, KF 2500 C, KF 2525 G, KF 2525 B
KF 3500 G, KF 3500 B, KF 3500 H, KF 3500 C, KF 3535 G, KF 3535 B
KF 5000 G, KF 5000 B, KF 5000 H, KF 5000 C, KF 5050 G, KF 5050 B

Размеры:

Высота от 93 мм до 355 мм

Ширина от 93 мм до 255 мм

Глубина от 62 мм до 122 мм

Степень защиты IP 66/67

Номинальное напряжение: до 690 В

Size:

Height up 93 mm to 355 mm

Width up 93 mm to 255 mm

Depth up 62 mm to 122 mm

Grade of protection IP 66/67

Rated voltage: up to 690 V

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Техническая документация одобрена письмом No. 250-A-1180-108795 от 28.04.2015.

Technical documentation is approved by letter No. 250-A-1180-108795 dd 28.04.2015.

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

АКТ № 15.90033.250

от 28.04.2015

Report No.

of

Область применения и ограничения

Application and limitations

Для судового электротехнического оборудования.

For ship's electrotechnical equipment.

Вид документа, выдаваемого на изделие

Type of document issued for product

Изделия должны поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.

The products shall be delivered with the copy of this Type Approval Certificates.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.AB49.H00041

Срок действия с 07.04.2016 по 06.04.2019

№ 1578983

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB49 ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗЕТ.-ТЕСТ". 190020, Санкт-Петербург, ул. Лифляндская, д. 6, лит. "Д", оф. 413. Телефон (812) 332-36-39, факс (812) 332-36-39.

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические, артикулы по приложению к сертификату, бланк №0894401. Серийный выпуск Договор б/н от 18.02.2014 и Договор б/н от 24.04.2014 года.

код ОК 005 (ОКП):

34 2490

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
р. 3 табл. 3 ГОСТ 15150-69 климатического исполнения УХЛ категории размещения 1, (предельные рабочие значения температуры воздуха согласно табл. 3 ГОСТ 15150-69); п. 4.2.1 СТО 09662398-001-2016

код ТН ВЭД России:

8536

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG". Адрес: Aloys-Mennekes-Str, 1 D-57399 Kirhhundem (артикулы 1 – 5959A); "Gustav Hensel GmbH & Co. KG". Адрес: Gustav-Hensel-Str. 6, D-57368 Lennestadt, Германия (артикулы KF 0202 G – Mi 0801), Германия.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС Электро». Адрес: 194362, г Санкт-Петербург, пр. Энгельса 27, лит. И. Телефон + 7 (812) 677-04-53, факс + 7 (812) 677-04-53.

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 040301Э от 06.04.2016, № 040302Э от 06.04.2016 г. Испытательной лаборатории электрооборудования «Сертис» АНО «Научно-технический центр сертификации электрооборудования ИСЭП», аттестат аккредитации RA.RU.21M040, дата внесения в реестр 29.12.2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа
(Заместитель руководителя)

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

В.В. Афанасьев

инициалы, фамилия

А.А. Мишин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0894401

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AB49.H00041

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 2490 8536	Соединители электрические, артикулы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 143, 248, 252, 260, 264, 278, 282, 290, 294, 510, 514, 522, 526, 540, 544, 552, 556, 1178, 1196, 1202, 1206, 1268, 1385, 1390, 1395, 1399, 1463, 1473, 1500, 1551, 1557, 3212, 3252, 3258, 3272, 3285, 3308, 3325, 3358, 3374, 3381, 3403, 3408, 3425, 1137A, 1252A, 1261A, 128A, 132A, 209A, 5103A, 5108A, 5113A, 5600A, 5603A, 5608A, 5618A, 5959A, KF 0202 G, KF 0202 B, KF 0402 G, KF 0402 B, KF 0404 G, KF 0404 B, KF 0604 G, KF 0604 B, KF 0606 G, KF 0606 B, KF 1006 G, KF 1006 B, KF 1010 G, KF 1010 B, KF 1610 G, KF 1610 B, KF 1616 G, KF 1616 B, KF 2525 G, KF 2525 B, KF 3535 G, KF 3535 B, KF 5050 G, KF 5050 B, WP 0202 G, WP 0402 G, WP 0404 G, WP 0604 G, WP 0606 G, WP 1006 G, WP 1010 G, WP 0202 B, WP 0402 B, WP 0404 B, WP 0604 B, WP 0606 B, WP 1006 B, WP 1010 B, AKM 12, AKM 16, AKM 20, AKM 25, AKM 32, AKM 40, AKM 50, AKM 63, ASS 12, ASS 16, ASS 20, ASS 25, ASS 32, ASS 40, ASS 50, ASS 63, Mi 0100, Mi 0200, Mi 0220, Mi 0300, Mi 0400, Mi 0600, Mi 0800, Mi 0101, Mi 0201, Mi 0221, Mi 0301, Mi 0401, Mi 0601, Mi 0801.	



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

Афанасьев В.В.
инициалы, фамилия

А.А. Мишин
инициалы, фамилия

Техническая информация

Технические данные



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС
Электро», ОГРН: 1127847367450

Адрес: 194362, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, п. Парголово, ул.
Железнодорожная, 11, 2, лит. А, Телефон: 78126770453, Факс: 78126770453, E-mail:
info@hensel-mennekes.ru

в лице директора Алексева А.Г.

заявляет, что Распределительные боксы для модульного оборудования (боксы серии KV,
KG, KV PC для модульных автоматов и счетчиков) с дополнительными принадлежностями
согласно приложению № 1 на 1 листе. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС
004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

изготовитель Фирма "Gustav Hensel GmbH & Co. KG", Адрес: Германия, Gustav-Hensel-Str.
6 57368 Lennestadt, Телефон: 49027236090, Факс: 490272360052, E-mail: info@hensel-
electric.de

Код ТН ВЭД 8538909900, Серийный выпуск, Контракт № НКГЗ от 30.06.2008 г., ИЕС
60439-3

(см. Приложение № 1)

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 31Д-01/2014 от 30.01.2014 г. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", рег. №
РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013, адрес: 302020, РФ, Орловская область, г. Орел,
Наугорское ш., д. 5.

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы,
годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или
эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.03.2019



А.Г. Алексеев

(инициалы и фамилия руководителя организации-
заявителя или физического лица, зарегистрированного в
качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-ДЕ.АВ24.В.00612

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.03.2014

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-ДЕ.АВ24.В.ХХХХХ

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8538909900	Боксы для модульного оборудования (боксы типа KV, KG, KV PC для модульных автоматов и счетчиков) с дополнительными принадлежностями.; Соединительные сальники типа AVS, EVS; Фиксаторы кабеля типа KHR 01, KHR 02; Монтажные платы типа KG MP; экраны кабельного ввода типа KV EB; встраиваемые цилиндрические замки и запасные ключи к ним типа KV ES; наборы для пломбирования типа KV PL; шильдики типа FC BS; заглушки типа AS; DIN – рейки типа KG TS.	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", IEC 60439-3



Заявитель

(Handwritten signature)

подпись

А.Г. Алексеев

инициалы, фамилия



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС
Электро»

Юридический адрес: Российская Федерация, 194362, г Санкт-Петербург, п. Парголово, ул.
Железнодорожная, д. 11, к. 2, лит.А , Фактический адрес: Российская Федерация, 194362, г
Санкт-Петербург, п. Парголово, ул. Железнодорожная, д. 11, к. 2, лит.А , тел. +78126770453,
факс +78126770453, ОГРН 1127847367450

в лице Алексеев А.Г., Генеральный директор

заявляет, что Корпуса для распределительных щитов и комплектующие: , - Mi 0***, Mi
0***F, FP 0***, Mi 1***, FP 1***, Mi 2***, FP 2***, FP 3***, FP 4***, Mi 5***, FP 5***, Mi
6***, Mi 7***, Mi 9*** - Корпуса для распределительных щитов; Комплектующие согласно
приложениям 1, 2.Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 «О
безопасности низковольтного оборудования».

изготовитель: Фирма "Gustav Hensel GmbH & Co. KG", Gustav-Hensel-Str. 6, 57368
Lennestadt, Germany, Германия

Код ТН ВЭД ТС: 8538909900

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 16Д-12/2013 от 10.12.2013 г. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", рег. №
РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013, адрес: 302020, РФ, Орловская область, г. Орел,
Наугорское ш., д. 5.

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы,
годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или
эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.12.2018
включительно.**



Алексеев А.Г.

(инициалы и фамилия руководителя организации-
заявителя или физического лица, зарегистрированного в
качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-DE.AB24.B.00456

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.12.2013

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-DE.AB24.B.00456

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8538909900	<p>Корпуса для распределительных щитов и комплектующие: - Mi 0***, Mi 0***F, FP 0***, Mi 1***, FP 1***, Mi 2***, FP 2***, FP 3***, FP 4***, Mi 5***, FP 5***, Mi 6***, Mi 7***, Mi 9*** - Корпуса для распределительных щитов; Комплектующие: - Mi CB **, FP CB *** - Консоль наклонная;- Mi ZR 4, Mi ZR 8, FP ZR 30, FP ZR 40 – Рама промежуточная;- Mi TS **, MiT 0***, FP TS ** - DIN-рейка;- Mi DS **, FP DS **, MiT 1***, MiT ** - Фиксаторы DIN-рейки с регулировкой высоты;- Mi MP *, FP MP **, MiM 0*** - Монтажная плата из изолирующего материала;- Mi EP 0*, Mi EP 9*, FP AP **, MiA 1***, MiA 0***, MiA **** - Пластроны защиты от прикосновения;- Mi ST **, MiS 0***, FP ST 25 - Держатели токовых шин;- AS 12, AS 18, MiA 1000, Mi BS 6, Mi BS 12, FP BA 70, Mi BA 6 – Заглушки неиспользуемых мест;- FC BS 5, MiA 0063, MiA 0064 – Шильдики маркировочные;- Mi FM **, MiF 01**, MiF 02**, FP FG ***, FP FM *** - фланец кабельного ввода, вентиляционный фланец;- Mi FP **, FP VP **, FP WT 1, FP VS **, FP TW ** - Заглушка боковая;- Mi BF 44, BE 44, MiF 0201, MiF 0202, FPBF ** - Вентиляционные фланцы;- MN ST 00, MN SN 00, NH RT 00C, Mi RS ** – Держатель предохранителей;- Mi HS 20, MK 010* - Вспомогательные контакты и расцепители напряжения;- FP PL 2, FP PL 3, Mi PL 2, - Устройство для пломбирования;- FP DB **, Mi DB ** - Козырек защитный;- FP GV 10, Mi BE, MiW 020* - Соединительные элементы;- FP GS 27, Mi GS 30, Mi WT 1- Разделительные перегородки;- ESM **, EDK **, EDR **, AKM **, ASS **, KBM **, KBS **, VSB **, STM **, EDKF **, KST **, AFM **, ASM **, BM 32, MiF 0275 – Сальники кабельного ввода;- Mi ZE 62</p>	



Заявитель

подпись

Алексеев А.Г.

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-ДЕ.АВ24.В.00456

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8538909900	<p>FP ZE 272 – Система разгрузки натяжения кабелей;- Mi AL 40, FP AL 40 – Петли для наружного монтажа боксов;- Mi SA 2, MiD 0991, MiU 001*, FP TA 1 – Пыле- влагозащитные заглушки;- FP BZ 13, Mi BZ 11, Mi BZ 13, SU KS 11, SU KS 13, SUS 02**, SUS 04**, SUS 05**, SUS 06**, SUS 08**, SUM 0***, SUD 0***, SUU 0*** - Метизы;- FP MS 1, Mi MS 2, MX 01**, MiB ** - Профили и элементы конструкции для настенного и напольного монтажа;- Mi WD 2, MiW 0200 – Уплотнительные прокладки;- Z RK 19 – Ранжировочный канал;- DS 1, US 1, Mi SK 01, Mi ZS **, Mi DR 04, Mi DV 01, MiD 096*, Mi SR 4, Mi SN 4, FP TS 1, FP TW * - Запирающие устройства;- Mi ZS **, MiD 0990 - Шарниры крышек;- Mi KL 06, Mi KL 12, NZ KL 54, Mi SF – Окна с откидными крышками;- MiU 0*** - Днище корпуса;- MiD 0*** - Крышка корпуса;- MiZ 3210 – Карман для документов;- MiA 006* - Стойки крепления пластронов защиты от прикосновения;- MiT 101*, KKL 11, KKL 12, KKL 21, KKL 22 – Держатели шин земля и нейтраль;- MiZ 200* - Направляющие для крепления счетчиков;- MiS **10 – Защитные экраны для шин;- MiS 40** - Изоляторы для шин.</p>	



Заявитель


подпись

Алексеев А.Г.

инициалы, фамилия



Поиск изделия по номеру артикула

тип стр.

A

AKM 12	444
AKM 16	444
AKM 20	444
AKM 25	444
AKM 32	445
AKM 40	445
AKM 50	445
AKM 63	445
AKMF 20	105
AKMF 25	105
AKMF 32	105
AKMF 40	105
AS 12	188, 260, 373
AS 18	188, 260, 373
ASS 12	446
ASS 16	446
ASS 20	446
ASS 25	446
ASS 32	447
ASS 40	447
ASS 50	447
ASS 63	447

B

BE 44	273, 392
BM 20G	274, 393, 454
BM 40G	274, 393, 454

тип стр.

D

D 8020	21
D 8040	21
D 8120	21
D 9020	18
D 9025	13
D 9040	18
D 9041	40
D 9045	13
D 9120	18
D 9125	13
D 9140	18
D 9220	108
D 9225	108
D 9240	108
D 9245	108
DA 185	267
DA 240	379
DE 9220	36
DE 9221	37
DE 9225	36
DE 9226	37
DE 9320	31
DE 9321	33
DE 9325	30
DE 9326	32
DE 9340	31
DE 9341	33
DE 9345	30
DE 9346	32

тип стр.

DE MB 10	38, 122
DK AL 2	122
DK BS 5	122
DK BZ 5	
DK KH 02	75
DK KH 04	75
DK KH 06	76
DK KL 02	75
DK KL 04	75
DK KL 06	76
DK KS 10	76
DK KS 16	76
DK KS 25	77
DK KS 35	77
DK KS 50	77
DKL 04	119
DK TS 02	74
DK TS 04	74
DK TS 06	74
DK TS 10	74
DK TS 16	74
DK TS 25	74
DK TS 35	74
DK TS 50	74
DK ZE 10	34, 38
DP 9020	27
DP 9025	26
DP 9026	109
DP 9220	27
DP 9221	26
DP 9222	26

Поиск изделия по номеру артикула

тип	стр.	тип	стр.	тип	стр.		
DPC 9225	26	F		FK 9255	100		
DPS 02	28, 122			FK 9259	102		
DS 1	277, 395, 430			FC BS 5	185, 265, 384	FP 0100	217
E				FC BS 6	185	FP 0101	217
				FC L 04	121	FP 0120	220
				FC L 10	384	FP 0121	220
				FC L 45	121	FP 0140	211
				FC N 10	384	FP 0141	211
				FC N 30	385	FP 0150	214
				FC PE 10	265, 384	FP 0151	214
				FC PE 30	385	FP 0210	217
				FC PN 10	384	FP 0211	218
				FC PN 20	264	FP 0230	220
				FC PN 30	385	FP 0231	221
				FC PN 60	385	FP 0240	211
				FK 0402	94	FP 0241	212
				FK 0404	94	FP 0250	214
				FK 0604	95	FP 0251	215
				FK 0606	95	FP 0310	218
				FK 1606	96	FP 0311	218
				FK 1608	96	FP 0330	221
				FK 1610	97	FP 0331	221
				FK 1616	97	FP 0340	212
				FK 5000	103	FP 0341	212
				FK 5110	103	FP 0350	215
				FK 5120	103	FP 0351	215
		FK 5210	104	FP 0400	219		
		FK 5220	104	FP 0401	219		
		FK 6505	101	FP 0411	219		
FK 9025	99	FP 0420	222				
FK 9105	99	FP 0421	222				
EDK 16	442						
EDK 20	442						
EDK 25	442						
EDK 32	442						
EDK 40	442						
EDKF 20	106						
EDKF 25	106						
EDKF 32	106						
EDKF 40	106						
EDR 16	443						
EDR 20	443						
EDR 25	443						
EDR 32	443						
EDR 40	443						
EKA 20	28, 122						
ERA 20	28, 122						
ESM 16	440						
ESM 20	440						
ESM 25	440						
ESM 32	440						
ESM 40	440						

Поиск изделия по номеру артикула

тип	стр.	тип	стр.	тип	стр.
FP 0431	222	FP 1417	233	FP BF 36	273
FP 0440	213	FP 1418	227	FP BZ 13	258
FP 0441	213	FP 1439	235	FP CB 210	256
FP 0450	216	FP 2211	238	FP DB 27	275
FP 0451	216	FP 2312	238	FP DB 36	275
FP 0461	213	FP 3212	240	FP DS 02	257
FP 0471	216	FP 3402	240	FP FC 24	264
FP 1100	236	FP 4211	246	FP FC 36	264
FP 1101	234	FP 4212	199, 246	FP FC 051	265
FP 1105	228	FP 4312	247	FP FC 054	264, 265
FP 1106	230	FP 5101	249	FP FG 200	270
FP 1107	230	FP 5102	250	FP FG 222	270
FP 1108	224	FP 5103	249	FP FG 272	271
FP 1109	224	FP 5104	250	FP FG 273	271
FP 1211	227, 235	FP 5201	251	FP FG 282	271
FP 1215	228	FP 5202	251	FP FG 300	272
FP 1216	230	FP 5211	252	FP FG 331	272
FP 1217	231	FP 5213	252	FP FM 225	270
FP 1218	225	FP 5216	254	FP FM 232	270
FP 1219	224	FP 5312	253	FP FM 240	270
FP 1249	234	FP 5325	254	FP FM 263	270
FP 1315	228	FP AL 40	277	FP GS 27	271
FP 1316	231	FP AP 10	259	FP GV 10	276
FP 1317	232	FP AP 20	259	FP MP 10	258
FP 1318	226	FP AP 21	241	FP MP 20	258
FP 1319	225	FP AP 30	259	FP MP 30	258
FP 1349	234	FP AP 40	259	FP MP 40	258
FP 1406	232	FP AP 41	241	FP MS 1	277
FP 1408	226	FP BA 70	241	FP PL 2	259
FP 1409	226	FP BF 18	273	FP PL 3	276
FP 1415	229	FP BF 27	273	FP ST 25	261

Поиск изделия по номеру артикула

тип	стр.	тип	стр.	тип	стр.
KF 0200 H	68	KF 1610 B	61	KG MP 02	426
KF 0202 B	58	KF 1610 G	52	KG MP 03	426
KF 0202 G	49	KF 1616 B	62	KG PN 01	427
KF 0400 B	64	KF 1616 G	53	KG PN 02	427
KF 0400 C	71	KF 2500 B	65	KG PN 03	427
KF 0400 G	55	KF 2500 C	72	KG TS 01	426
KF 0400 H	68	KF 2500 G	56	KG TS 02	426
KF 0402 B	58	KF 2500 H	69	KG TS 03	426
KF 0402 G	49	KF 2525 B	62	KHR 01	34, 38, 118, 455
KF 0404 B	59	KF 2525 G	53	KHR 02	34, 38, 118, 455
KF 0404 G	50	KF 3500 B	66	KKL 06	119
KF 0600 B	64	KF 3500 C	73	KKL 25	383
KF 0600 C	71	KF 3500 G	57	KKL 34	266, 386
KF 0600 G	55	KF 3500 H	70	KKL 48	266, 386
KF 0600 H	68	KF 3535 B	63	KKL 54	266, 386
KF 0604 B	59	KF 3535 G	54	KLS 10	119
KF 0604 G	50	KF 5000 B	66	KLS 25	119
KF 0606 B	60	KF 5000 C	73	KLS 50	120
KF 0606 G	51	KF 5000 G	57	KLS 51	120
KF 1000 B	65	KF 5000 H	70	KLS 54	120
KF 1000 C	72	KF 5050 B	63	KLS 55	120
KF 1000 G	56	KF 5050 G	54	KST 70	455
KF 1000 H	69	KF 9251	41	KST 82	125, 392
KF 1006 B	60	KF 9501	41	KV 1503	146
KF 1006 G	51	KG 9001	417	KV 1504	148
KF 1010 B	61	KG 9001 IN	419	KV 1506	150
KF 1010 G	52	KG 9002	417	KV 1509	152
KF 1600 B	65	KG 9002 IN	419	KV 1512	154
KF 1600 C	72	KG 9003	418	KV 1518	156
KF 1600 G	56	KG 9003 IN	420	KV 1603	146
KF 1600 H	69	KG MP 01	426	KV 1604	148

Поиск изделия по номеру артикула

тип	стр.	тип	стр.	тип	стр.
KV 1606	150	KV 9220	174	KV NP 32	185
KV 1609	152	KV 9224	157	KV PC 9103	169
KV 1612	154	KV 9230	174	KV PC 9104	169
KV 1618	156	KV 9236	159	KV PC 9106	170
KV 2524	158	KV 9330	175	KV PC 9109	170
KV 2536	160	KV 9331	178	KV PC 9112	171
KV 2624	158	KV 9336	161	KV PC 9224	171
KV 2636	160	KV 9337	180	KV PC 9336	172
KV 3536	162	KV 9338	180	KV PC 9448	172
KV 3554	166	KV 9339	181	KV PL 2	187
KV 3636	162	KV 9350	176	KV PL 3	187
KV 3654	166	KV 9354	165		
KV 4548	164	KV 9440	175		
KV 4648	164	KV 9448	163	L	
KV 8103	145	KV EB 03	186	LDM 25 B	78
KV 8104	147	KV EB 04	186	LDM 25 G	78
KV 8106	149	KV EB 06	186	LDM 32 B	78
KV 8109	151	KV EB 09	186	LDM 32 G	78
KV 8112	153	KV EB 12	186		
KV 8118	155	KV EB 18	186		
KV 8224	157	KV ES 1	187	M	
KV 8236	159	KV ES 3	187	Mi 0100	305
KV 8336	161	KV FC 03	183	Mi 0101	308
KV 8354	165	KV FC 04	183	Mi 0200	305
KV 8448	163	KV FC 06	183	Mi 0201	308
KV 9103	145	KV FC 09	183	Mi 0210	305
KV 9104	147	KV FC 12	183	Mi 0211	308
KV 9106	149	KV FC 18	184	Mi 0220	306
KV 9109	151	KV FC 24	184	Mi 0221	308
KV 9112	153	KV FC 36	184	Mi 0300	306
KV 9118	155	KV NP 16	185		

Поиск изделия по номеру артикула

тип	стр.	тип	стр.	тип	стр.
Mi 0301	309	Mi 1448	318	Mi 6267	338
Mi 0310	306	Mi 1455	322	Mi 6352	349
Mi 0311	309	Mi 1456	318	Mi 6355	349
Mi 0400	306	Mi 1683	323	Mi 6356	349
Mi 0401	309	Mi 1684	319	Mi 6426	339
Mi 0410	307	Mi 1884	319	Mi 6427	339
Mi 0411	310	Mi 1885	323	Mi 6428	340
Mi 0600	307	Mi 2200	328	Mi 6436	293, 340
Mi 0601	310	Mi 2300	328	Mi 6437	341
Mi 0800	307	Mi 2310	328	Mi 6438	341
Mi 0801	310	Mi 2400	329	Mi 6452	351
Mi 1109	317	Mi 2410	329	Mi 6455	351
Mi 1111	320	Mi 2413	329	Mi 6456	351
Mi 1112	317	Mi 2420	330	Mi 6457	350
Mi 1115	321	Mi 2800	330	Mi 6458	350
Mi 1117	324	Mi 2820	330	Mi 6459	350
Mi 1220	318	Mi 5150	332	Mi 6465	343
Mi 1222	320	Mi 5250	332	Mi 6466	344
Mi 1224	317	Mi 5260	332	Mi 6467	344
Mi 1225	321	Mi 5451	333	Mi 6478	346
Mi 1226	321	Mi 5452	333	Mi 6479	347
Mi 1227	324	Mi 5853	334	Mi 6632	342
Mi 1281	326	Mi 5860	334	Mi 6634	342
Mi 1333	320	Mi 6226	336	Mi 6636	343
Mi 1335	322	Mi 6227	336	Mi 6642	345
Mi 1336	318	Mi 6228	337	Mi 6644	345
Mi 1337	324	Mi 6252	348	Mi 6646	346
Mi 1440	322	Mi 6255	348	Mi 6652	352
Mi 1443	325	Mi 6256	348	Mi 6655	352
Mi 1444	320	Mi 6265	337	Mi 6656	352
Mi 1445	325	Mi 6266	338	Mi 6852	353

Поиск изделия по номеру артикула

тип	стр.	тип	стр.	тип	стр.
Mi 6855	353	Mi 9310	312	Mi FM 25	390
Mi 6856	353	Mi 9311	315	Mi FM 32	390
Mi 7103	355	Mi 9400	312	Mi FM 40	124, 390
Mi 7104	355	Mi 9401	315	Mi FM 50	124, 391
Mi 7213	356	Mi 9410	313	Mi FM 60	124, 391
Mi 7214	356	Mi 9411	315	Mi FM 63	124, 391
Mi 7256	356	Mi AL 40	124, 398	Mi FP 15	390
Mi 7257	357	Mi BA 6	389	Mi FP 20	390
Mi 7431	364	Mi BE	389	Mi FP 38	391
Mi 7432	364	Mi BF 44	392	Mi FP 70	124, 391
Mi 7434	364	Mi BS 6	397	Mi FP 72	124, 391
Mi 7445	359	Mi BS 12	397	Mi FP 82	125, 391
Mi 7454	359	Mi BZ 11	371	Mi GS 30	392
Mi 7455	358	Mi BZ 13	371	Mi HS 20	278, 387
Mi 7456	357	Mi CB 10	367	Mi KL 6	397
Mi 7457	358	Mi DA 61	380	Mi KL 12	397
Mi 7481	363	Mi DA 62	380	Mi MP 1	370, 429
Mi 7665	360	Mi DA 72	380	Mi MP 2	370, 429
Mi 7836	365	Mi DB 01	275, 394	Mi MP 3	370, 429
Mi 7846	360	Mi DB 15	394	Mi MP 4	370, 429
Mi 7865	361	Mi DB 30	394	Mi MP 8	370
Mi 7866	361	Mi DR 04	395, 430	Mi MP 11	
Mi 7882	363	Mi DS 25	369	Mi MS 2	398
Mi 9100	311	Mi DS 50	369	Mi NK 1	383
Mi 9101	314	Mi DV 01	395, 430	Mi NK 2	383
Mi 9200	311	Mi EP 01	372	Mi NK 3	383
Mi 9201	314	Mi EP 02	372	Mi NK 4	383
Mi 9210	311	Mi EP 03	372	Mi NK 14	385
Mi 9211	314	Mi EP 04	372	Mi PL 2	395, 430
Mi 9300	312	Mi FM 15	390	Mi SA 2	125, 398
Mi 9301	314	Mi FM 20	390	Mi SA 1210	374

Поиск изделия по номеру артикула

тип	стр.
Mi SA 3010	374
Mi SK 01	397
Mi SN 4	395, 430
Mi SR 4	395, 430
Mi SS 22	261, 374
Mi SS 25	374
Mi SS 40	374
Mi SS 45	374
Mi SS 63	374
Mi ST 25	375
Mi ST 41	375
Mi ST 63	375
Mi SV 25	389
Mi SV 45	389
Mi TS 15	369, 428
Mi TS 30	369, 428
Mi TS 45	369, 428
Mi TS 60	369, 428
Mi VE 120	381
Mi VE 125	381
Mi VE 240	381
Mi VE 245	381
Mi VE 302	382
Mi VE 303	382
Mi VE 304	382
Mi VS 100	261, 378
Mi VS 160	261, 378
Mi VS 250	261, 378
Mi VS 400	378
Mi VS 630	378
Mi WD 2	389

тип	стр.
Mi WT 1	389
Mi ZE 62	125, 392
Mi ZR 4	368, 431
Mi ZR 8	368
Mi ZS 11	395, 430
Mi ZS 12	395, 430
Mi ZS 20	396, 431
Mi ZS 30	431
Mi ZS 40	396, 431
Mi ZS 60	396, 431
MK 0105	278, 387
MK 0106	278, 387
MK 0107	278, 387
MK 0108	387
MK 0109	387
MN ST 00	388
MS NH 00	388
MV FP 66	455
MX 0101	398
MX 0105	399
MX 0111	399
MX 0112	399
N	
NH RT 00C	241
NZ KL 54	398

тип	стр.
P	
PLS 06	123
PLS 50	123
R	
RAL 7016	399
RD 9041	114
RD 9045	114
RD 9123	113
RD 9125	113
RD 9127	113
RK 9062	114
RK 9064	115
RK 9104	115
RK 9109	115
S	
STM 16	441
STM 20	441
STM 25	441
STM 32	441
STM 40	441
T	
TSD 02	117
TSD 04	117

Поиск изделия по номеру артикула

тип	стр.	тип	стр.	тип	стр.
TSK 06	117	WP 1006 G	83		
TSK 10	117	WP 1010 B	88		
TSK 25	117	WP 1010 G	84		
TSK 35	117				
TSK 50	117				

U

US 1	276
------	-----

V

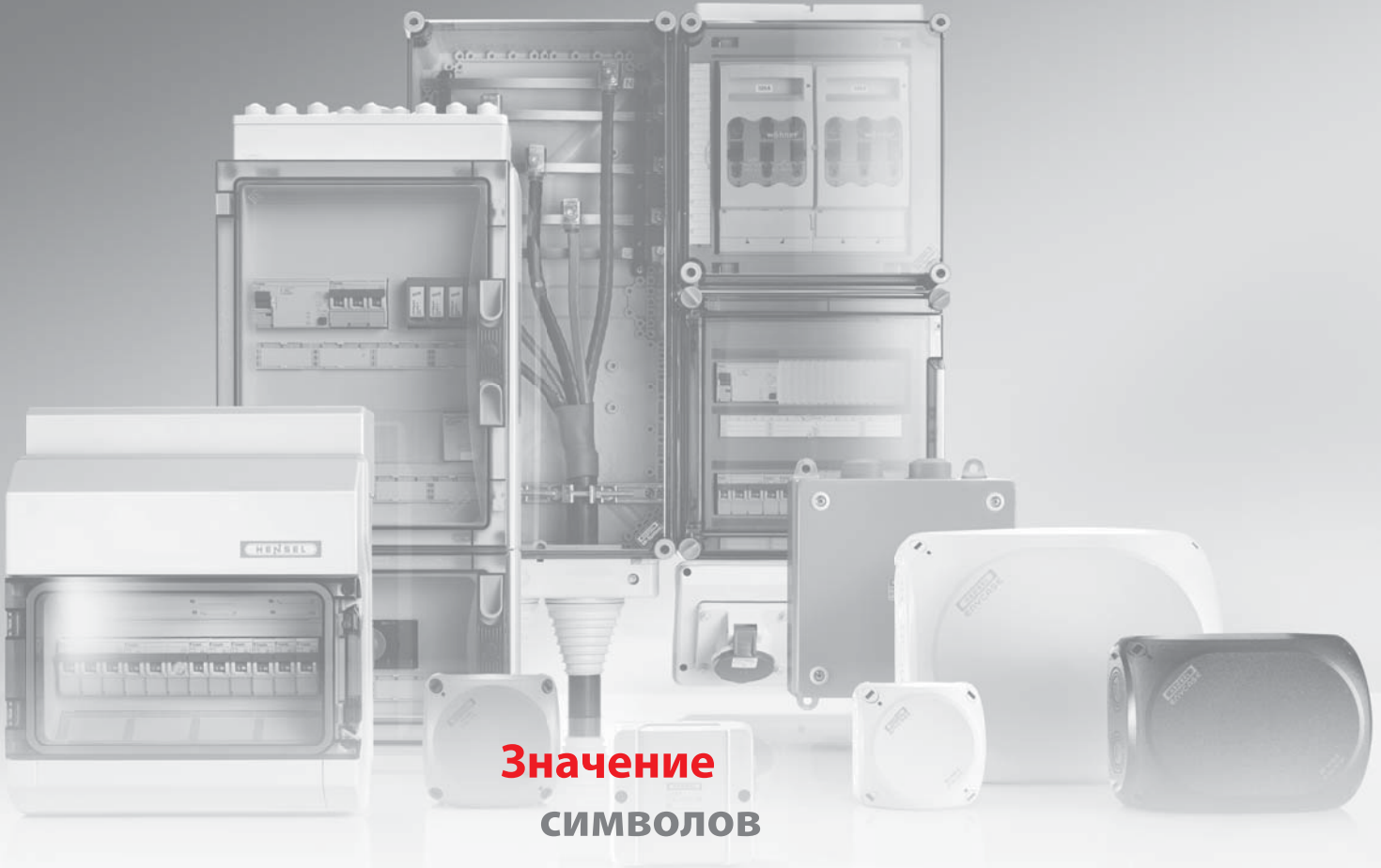
VA 400	267, 379
VA 630	379
VSB 13	453
VSB 21	453

W

WP 0202 B	85
WP 0202 G	81
WP 0402 B	85
WP 0402 G	81
WP 0404 B	86
WP 0404 G	82
WP 0604 B	86
WP 0604 G	82
WP 0606 B	87
WP 0606 G	83
WP 1006 B	87

Z

Z RK 19	399
Z RKZ 19	399



Значение СИМВОЛОВ

Область применения



„водостойкие“ для незащищённой установки под открытым небом

Огнестойкость и целостность изоляции



E30/E60/E90



E30



PH120

Степень защиты



IP 44



IP 54



IP 55



IP 55 при использовании кабельных вводов типа ESM



IP 65



IP 66



IP 66 при использовании кабельных вводов типа ASM



IP 66/67



IP 69

Класс защиты



II, полная изоляция

Цвет



серый RAL 7035



оранжевый RAL 2003

Материал



Эвоплен



ООО ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС Электро

Пр. Энгельса д. 27
194156 г.Санкт-Петербург
Тел. +7-812-677-04-53

info@hensel-mennekes.ru
www.hensel-mennekes.ru

98 17 1115 8.16/3/19

assembled in  **RUSSIA** + designed in  **GERMANY**
since 1931