

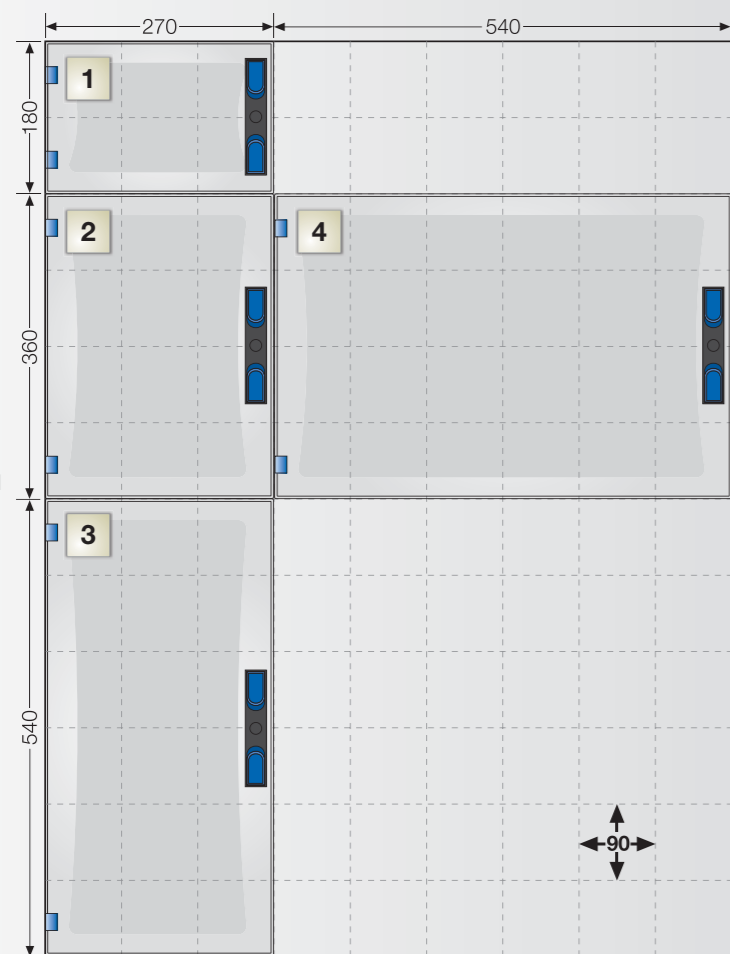
Модульная система корпусов

для распределительных устройств до 250 А
в соответствии со стандартом IEC 61439-3



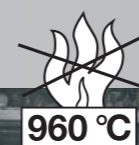
Безграничные возможности комбинирования

- Корпуса четырех размеров можно свободно комбинировать или использовать в качестве отдельных корпусов.
- Быстро и просто: инновационная система корпусов идеально подходит для сборки распределительных устройств до 250 А.
- Простота объединения корпусов при помощи монтажных клиньев и встроенных уплотнителей позволяет быстро собирать распределительные устройства любых размеров.



Высококачественный материал

для тяжелых условий эксплуатации



- трудно воспламеняющиеся, самозатухающие
Характеристики горения:
Тест нитью накала 960° С в соответствии с IEC 60 695-2-11
- устойчивые к воздействию ультрафиолетовых лучей

Герметичность и надежность

даже в самых тяжелых условиях окружающей среды



- Надежность при установке на открытом воздухе, под защитным козырьком.
- Вентиляция корпусов для отвода тепла и предотвращения образования конденсата при помощи вентиляционных фланцев и «дышащих» кабельных вводов.

Продуманная система замков

позволяет разграничить доступ для квалифицированного и неквалифицированного персонала



- Отсеки с модульными устройствами для обслуживания неквалифицированным персоналом легко открываются при помощи замка ручного действия
- Возможность ограничения доступа к отсекам, которые должны обслуживаться только квалифицированным электро персоналом при помощи замков, или специального инструмента



- Замки ручного действия для отсеков, обслуживаемых неквалифицированным персоналом
- Замок с ключом предотвращает несанкционированный доступ
- Серийная комплектация: замки для шлицевой отвертки и 3-х гранного ключа (опция 4-х гранный ключ или ключ с двойной бороздкой)

Защита

от прикосновений



- Неиспользуемые места для модульных устройств закрываются при помощи заглушек неиспользуемых мест
- Пластроны защиты от прикосновения предотвращают возможность поражения электрическим током, как от коммутационных устройств, так и устройств установленных на медные шины.



Комбинируемые решения

для самостоятельной сборки распределительных устройств до 250 А



- Отдельные корпуса для электрооборудования ...
- ... любой электрик может смонтировать в соответствии с поставленной задачей.

Конфигуратор ENYGUIDE

Проектирование изделий серии ENYSTAR

Интуитивно понятный конфигуратор в формате 3D, удобная программа для электромонтажников, проектировщиков и представителей оптовой торговли электрооборудованием - для оптимального планирования, проектирования и заказа изделий серии ENYSTAR.

- Экспорт схемы монтажа в формате dxf, а так же списка комплектующих в формате ASCII или Excel.
- Программа автоматически просчитывает и включает необходимые компоненты: разделители стенок, соединители сборных шин и т.д.
- Отображение различных уровней, например за пластинами с защитой от прикосновений.

ENYGUIDE

Онлайн-программа в Интернете по адресу: www.enyguide.de, или в режиме офлайн на CD-Rom.



- Удобная программа-конфигуратор в формате 3D
- Создание подробной схемы монтажа для электрика
- Автоматически генерируемый список компонентов для заказа



Контактные лица

Центральный офис и склад в Санкт-Петербурге

ООО ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС Электро, Головной офис

Пр. Энгельса д. 27
194156 г Санкт-Петербург

Тел. +7-812-677-04-53
info@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 | 5 | Нижний Новгород
nishni-novgorod@hensel-mennekes.ru | 9 | Новосибирск
novosibirsk@hensel-mennekes.ru |
| 2 | Московская область Север
moscow1@hensel-mennekes.ru
Московская область Юг
moscow@hensel-mennekes.ru | 6 | Самара
samara@hensel-mennekes.ru | 10 | Владивосток
vladivostok@hensel-mennekes.ru |
| 3 | Воронеж
voronezh@hensel-mennekes.ru | 7 | Регион Пермь/Кои
pergm@hensel-mennekes.ru | | |
| 4 | Краснодар
krasnodar@hensel-mennekes.ru | 8 | Екатеринбург
e-burg@hensel-mennekes.ru | | |

98 17 0968 04.16/1/11



PASSION FOR POWER.

Амбициозный дизайн, универсальное решение!

Распределительные устройства серии ENYSTAR до 250 А с дверцей



Степень защиты IP 66

ENYSTAR®

Комбинируемая система корпусов

для распределительных устройств до 250 А

- в соответствии со стандартом IEC 61 439-3
- для распределительных устройств до 250 А пригодны для обслуживания низкоквалифицированным персоналом
- Степень защиты IP 66
- Класс защиты II, II
- Система сборных шин с электромагнитной совместимостью
- пригодны для установки в помещениях и защищенной установке на открытом воздухе
- функциональные корпуса со стандартными компонентами до 250 А
- для модульных устройств до 100 А и клемм, коммутационных устройств и предохранителей до 250 А



- пригодны для установки на промышленных объектах и в производственных цехах ...
- пригодны для защищенной установки на открытом воздухе, например под защитным кожухом

