

LVS

Низковольтная
коммутационная аппаратура

World Super
WS
Series

**Комплексное решение –
от вводных разъединителей до
секционных выключателей**



Воздушные выключатели SUPER AE /// Компактные автоматические выключатели WSS /// Универсальные контакторы MS-N ///

Передовая технология



75 лет передового опыта

На рынке низковольтной коммутационной аппаратуры компания Mitsubishi Electric активно работает уже с 1933 года. С той самой поры, как Mitsubishi разработала свой первый компактный автоматический выключатель, она неустанно продолжает углубленные исследования в этой области. Благодаря этому компания Mitsubishi Electric и стала всемирно признанным лидером среди производителей низковольтной коммутационной аппаратуры.

Новизна

Инновационная низковольтная коммутационная аппаратура является результатом передовых исследований и тщательно продуманного дизайна. Наши клиенты могут уверенно положиться на высокое качество, непревзойденную безопасность и уникальную надежность. Наше коммутационное оборудование отличается тщательно продуманной технологией, например, материал корпуса (абляционный полимер) применяется также в автомобилестроении. Он характеризуется высоким уровнем безопасности и непревзойденной отключающей способностью, в том числе и по высокому напряжению.

Соответствие мировым техническим нормам и стандартам

Низковольтная коммутационная аппаратура производства компании Mitsubishi Electric отвечает всем международным техническим нормам и стандартам, перечисленным в Директиве ЕС по низковольтному оборудованию 73/23/EEC (с июля 2009 будет заменена Директивой 2006/95/EC) и Директиве по машиностроению 98/37/EC. Все изделия прошли маркированы знаком CE и сертифицированы на соответствие требованиям UL, cUL и ГОСТ.



При разработке продукции технические нормы и стандарты занимают центральное место.

Содержание

Шесть веских доводов

4 – 5



Комплексное решение –
от точки подвода питания до стороны нагрузки

6 – 7



SUPER AE – воздушные выключатели

8 – 9



WSS – компактные автоматические выключатели

10 – 11



MS-N – магнитные контакторы

12 – 13



Обширные области применения

14



Шесть веских доводов в пользу комму-



Воздушные выключатели серии SUPER AE-SW

Высокое быстродействие

Лучшие в своем классе показатели быстродействия низковольтной коммутационной аппаратуры Mitsubishi позволяют достичь превосходной отключающей способности и обеспечить защиту дорогостоящих компонентов Вашей производственной установки.



Высокая надежность

Благодаря многообразию защитных устройств и функций безопасности обеспечивается безопасная и надежная работа оборудования. А высокая надежность в эксплуатации закономерно находит свое выражение в долговечности.



Широкое применение по всему миру

Помимо соответствия широко известным техническим нормам и стандартам, низковольтная коммутационная аппаратура компании Mitsubishi также сертифицирована для использования в судостроении.



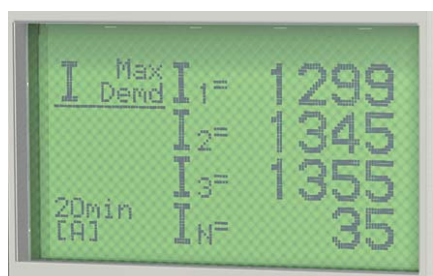
тационной аппаратуры от Mitsubishi

Компактные автоматические выключатели серии NF-SW



Оптимальные решения

Благодаря большой гибкости предлагаемого семейства изделий, широкому ассортименту принадлежностей и простоте монтажа всегда может быть гарантировано оптимальное решение для любых применений.



Магнитный контактор серии MS-N с установленным термореле максимального тока



Интеллектуальное управление

Все важнейшие функции, как, например, состояние размыкания, подача сигнала тревоги, ток нагрузки и т. п., в SUPER AE выдаются на ЖК-дисплей и могут также быть выведены в виде сигналов.



Удобство в обслуживании

Функциональность, совместимость и превосходно продуманный механический дизайн выгодно отличают низковольтную коммутационную аппаратуру Mitsubishi Electric.

Функции имеются не на всех низковольтных коммутационных устройствах.
Просим специально удостовериться в их наличии.

Комплексное решение – от вводных разъединителей до секционных выключателей

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И МАГНИТНЫЕ КОНТАКТОРЫ

SAE 1000 A – 6300 A



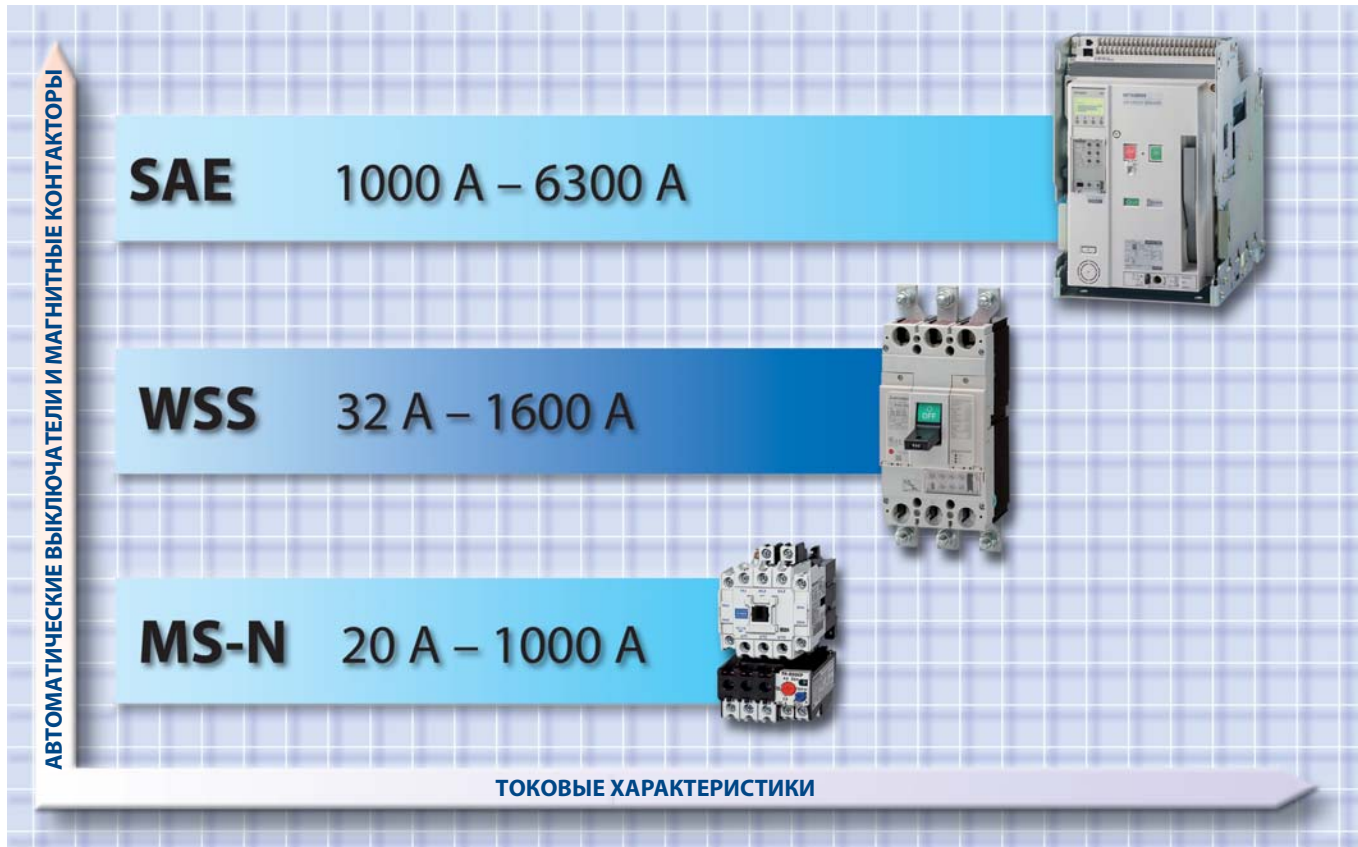
WSS 32 A – 1600 A



MS-N 20 A – 1000 A



ТОКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



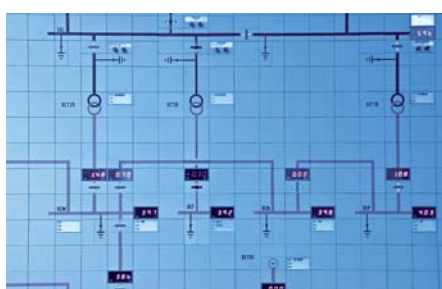
Обширный ассортимент выпускаемой продукции всегда позволяет выбрать нужное изделие.

Заглядывая в будущее

В последнее время Mitsubishi Electric при разработке новых автоматических выключателей и устройств защитного отключения по току утечки на землю, равно как и выключателей серии World-Super (WSS), ориентируется на глобализацию и бурное развитие международных рынков. При этом все большее внимание уделяется охране окружающей среды в мировом масштабе.

Mitsubishi Electric отлично подготовлена к разработке будущих автоматических выключателей, уже сейчас работая над изделиями, которые пол-

ностью отвечают требованиям международных рынков в плане упрощения обслуживания и дальнейшей оптимизации быстродействия. При этом охрана окружающей среды всегда находится в центре нашего внимания.



Коммутационная аппаратура Mitsubishi успешно применяется во многих современных электрораспределительных устройствах по всему миру.

Mitsubishi Electric предлагает комплексные решения от точки подвода питания до стороны нагрузки – от воздушных выключателей до компактных автоматических выключателей, а также магнитных контакторов и реле максимального тока.

■ Воздушные выключатели AE-SW

Воздушные выключатели серии SUPER AE-SW больше всего подходят в качестве главных силовых выключателей энергораспределительных систем в зданиях, на



Автоматические выключатели SUPER AE от Mitsubishi практически не нуждаются в техническом обслуживании.

заводах и фабриках, на судах, а также в оборудовании, коммутационная аппаратура которого контролируется на самом высоком уровне и объединена в удобные для обслуживания сети.

Серия SUPER AE-SW от Mitsubishi охватывает компактные автоматические выключатели на токи от 1000 до 6300 А. Базовый блок может быть поставлен в стационарном или выкатном исполнении. Выключатели отвечают всем требованиям касательно регулирования энергопотребления и организации сетевого обмена данными, и могут расширяться в индивидуальном порядке с использованием обширного ассортимента принадлежностей.

■ Компактные автоматические выключатели серии NF

Компактные автоматические выключатели обеспечивают защиту низковольтного оборудования и его коммутацию с использованием схем автоматической защиты при перегрузках или коротких замыканиях.



Надежное и безопасное отключение также и в комплексной коммутационной аппаратуре большой разрывной мощности



Автоматические выключатели в компактном герметичном корпусе

Компактные автоматические выключатели серии World Super Serie (WSS) обеспечивают защиту в диапазоне от 3 А до 1600 А. Все выключатели поставляются в стационарном и выкатном исполнении. Помимо обширного ассортимента принадлежностей, выключатель может быть также укомплектован электронным расцепителем.

■ Магнитные контакторы и реле

Mitsubishi предлагает обширный ассортимент магнитных контакторов, термореле максимального тока и дополнительных контакторов для оптимальной защиты электродвигателей.

Обширный выбор низковольтной коммутационной аппаратуры серии MS-N от компании Mitsubishi позволяет обеспечить надежное индивидуальное решение на стороне ввода питания. Экономия места для монтажа по сравнению с устройствами такого же типа составляет до 25 % – при одновременном повышении быстродействия. Это значит, что магнитные контакторы обеспечивают безопасное и надежное срабатывание даже при колебаниях напряжения в пределах до 35 %.

Магнитные контакторы и термореле серии MS-N могут быть индивидуально доукомплектованы, например, реле максимального тока, таймерными модулями, дополнительными выключателями и индикаторами срабатывания. Таким образом, они становятся пригодными практически для всех применений.

SUPER AE – воздушные выключатели



Силовые автоматические выключатели от Mitsubishi Electric рассчитаны на глобальные вызовы 21 века.



SUPER AE-SW в выкатном исполнении

world
Super

Удобная для обслуживания конструкция

Все выключатели могут быть поставлены в 3- или 4-полюсном исполнении, причем согласно запросу можно выбирать между стационарным или выкатным исполнением. Монтажные вырезы в панели придется выполнять только под три стандартных типоразмера.

AE1000-SW → AE2000-SWA

типоразмер 1

AE2000-SW → AE4000-SWA

типоразмер 2

AE4000-SW → AE6300-SWA

типоразмер 3



типоразмер 1

типоразмер 2

типоразмер 3

AE4000-SW → AE6300-SWA

типоразмер 3

AE6300-SW → AE1000-SWA

типоразмер 1

типоразмер 2

типоразмер 3

AE1000-SW → AE2000-SWA

типоразмер 1

типоразмер 2

типоразмер 3

AE2000-SW → AE4000-SWA

типоразмер 1

типоразмер 2

типоразмер 3

AE4000-SW → AE6300-SWA

типоразмер 1

типоразмер 2

типоразмер 3

AE6300-SW → AE1000-SWA

типоразмер 1

типоразмер 2

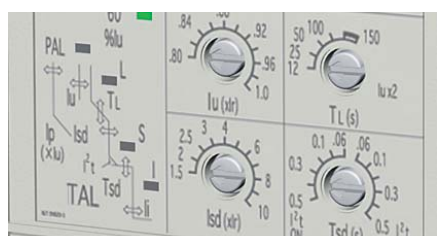
типоразмер 3

Для всей линейки воздушных выключателей и выключателей-разъединителей нагрузки предлагается широкий ассортимент принадлежностей. В отличие от предыдущей модели, некоторые принадлежности, например, расцепитель минимального напряжения UVT, в целях экономии места могут быть непосредственно встроены в выключатель.

Все токоведущие части рядом с присоединительными клеммами цепей управления с завода имеют класс защиты IP20.

Индивидуальная конфигурация защиты

Выключатели поставляются с электронными реле-расцепителями под все распространенные номиналы напряжения питания. Для большинства применений, как-то: защита трансформатора, кабеля, электродвигателя или генератора, имеются опциональные модули, которые обеспечивают оптимальную долговременную, кратковременную и мгновенную защиту.



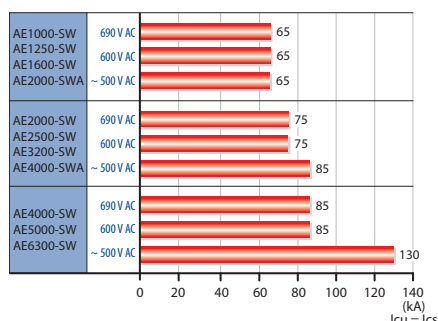
Для того, чтобы обеспечивать оптимальную защиту для всех применений, все параметры могут устанавливаться индивидуально.

Электронное реле-расцепитель, помимо разных опций, как, например, предупреждение о подаче сигнала тревоги, защита от замыканий на землю и от токов утечки, обеспечивает комплексную защиту цепей от перегрузки и коротких замыканий. Характеристика выдержек времени защиты может быть индивидуально подобрана согласно потребностям.

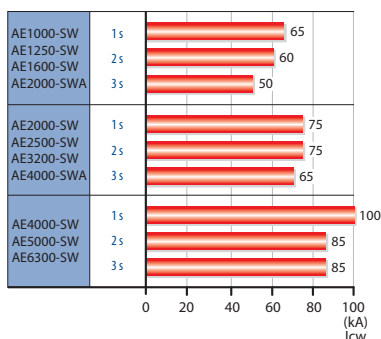
Все важнейшие функции, как, например, состояние размыкания, подача сигнала тревоги, ток нагрузки и т. п., выдаются на ЖК-дисплей и могут также быть выведены в виде сигналов. Для немедленного распознавания неисправности индикатор при ее возникновении автоматически вспыхивает красным цветом.

Широкий диапазон возможностей

Неустанно повышающееся энергопотребление сопровождается неизбежным увеличением силы тока короткого замыкания в энергораспределительных системах. Выключатели серии SUPER AE обеспечивают оптимальную защиту от термического и механического разрушения. Расчетная импульсная прочность (Уимп) составляет 12 кВ. Имея разрывную способность по токам короткого замыкания от 65 кА до 85 кА, они полностью покрывают большую часть предъявляемых требований, что позволяет обеспечить высокую степень защиты Вашего оборудования.

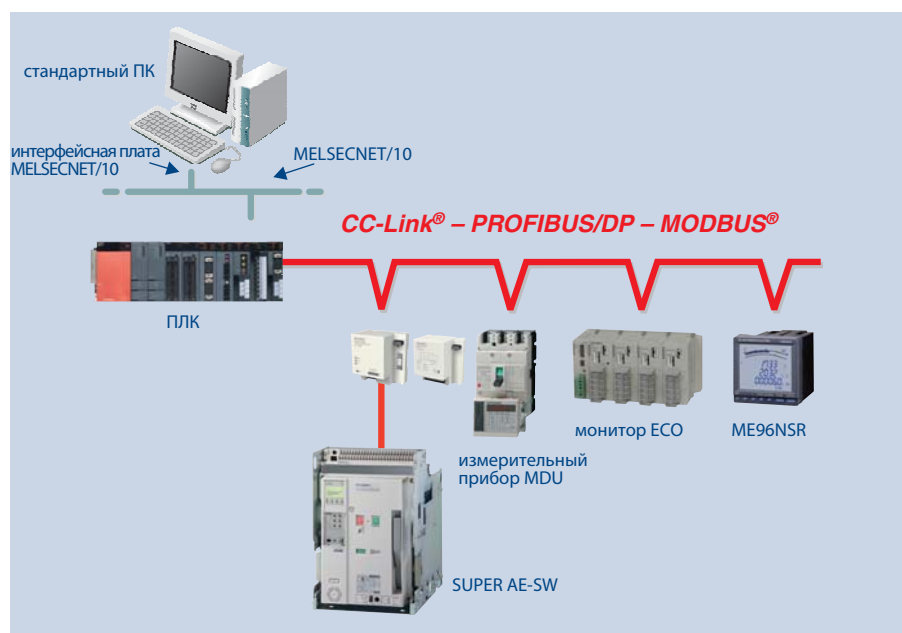
Icu = Ics

Номинальная разрывная способность по току короткого замыкания Icu

lcw

Номинальный термический кратковременный ток lcw

Продолжительный срок службы обеспечивается за счет малого числа конструктивных элементов и высокого уровня производства. Автоматические выключатели SUPER AE практически не нуждаются в техническом обслуживании.



SUPER AE в объединенной сети

Обширные возможности для обмена данными

Благодаря опциональным интерфейсным модулям SUPER AE может работать и в сетях. Наряду с Profibus/DP и CC-Link® сейчас имеется уже интерфейс Modbus®. Это позволяет осуществлять управление работой выключателя по сети.

Интерфейсные модули позволяют выполнять контроль различных параметров и передавать сообщения о неисправностях по соответствующей сети.

С использованием дополнительного модуля ввода-вывода выключатель можно также дистанционно включать и выключать по сети. А при использовании выкатного выключателя по сети дополнительно можно еще считывать его текущее положение.

SUPER AE – краткий обзор

Отключающая способность

1000–6300 A

Номинальное напряжение развязки

1000 В перемен. тока

Номинальное рабочее напряжение

690 В перемен. тока

Число полюсов

3, 4

Исполнения

стационарное и выкатное

Возможность работы в сетях*

Profibus/DP, CC-Link®, MODBUS®

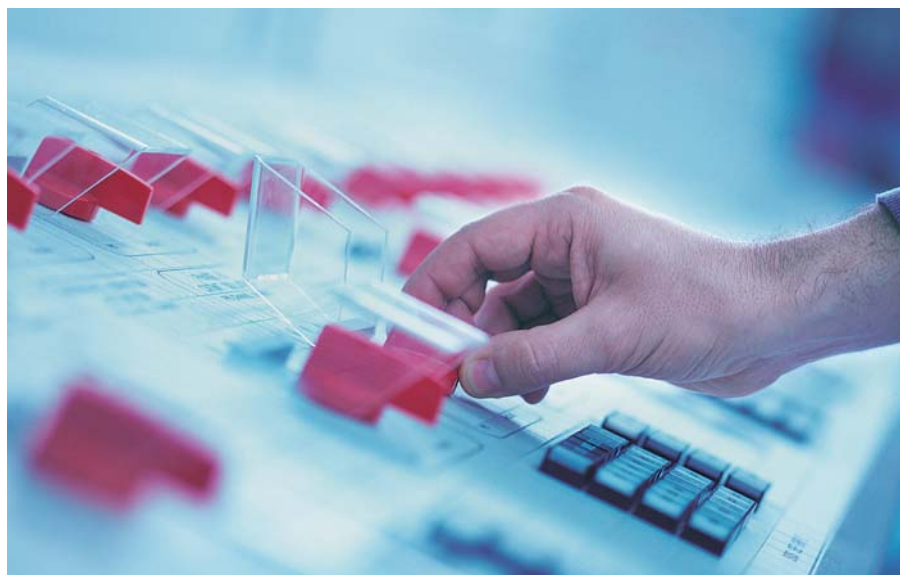
* опционально



Модуль Profibus/DP

Так, например, можно считывать фактические значения напряжения, тока или мощности и передавать аварийные сообщения от выключателя на программируемый логический контроллер или же на SCADA-систему.

WSS – компактные автоматические выключатели



Надежное отключение – везде, где требуются надежность и безопасность



WSS – еще более высокое быстродействие, чтобы соответствовать требованиям следующего поколения

Выключатели серии WSS от Mitsubishi с электронными расцепителями представляют собой самые компактные в мире коммутационные устройства с электронными индикаторами перегрузки. В их основе лежат техническое «ноу-хай» и хорошо себя зарекомендовавшие в процессе многолетней эксплуатации микропроцессорные технологии.

Выключатели новой серии WSS полностью отвечают национальным и международным нормам защиты в соответствии со стандартами VDE, EN и IEC для промышленных применений, а также повышенным требованиям для использования на морском транспорте. Новая технология отключения гарантирует надежность и высочайший уровень защиты.

Интеллектуальная технология отключения

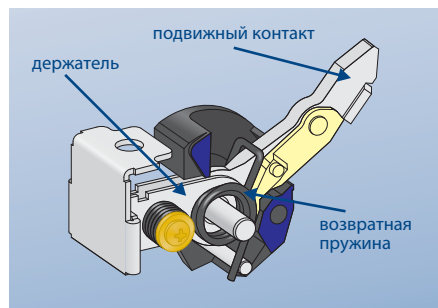
Все автоматические выключатели Mitsubishi за счет присущей им инновационной технологии отключения обеспечивают еще большую безопасность и существенно более высокое быстродействие – благодаря применению самых последних достижений коммутационных технологий и инновационных методов проектирования с использованием недавно разработанного электронного расцепителя.

ISTAC – патентованная технология отключения

Эта базирующаяся на известном патенте компании Mitsubishi передовая технология в соответствии со схемой подвода тока обеспечивает на удивление малую продолжительность размыкания главных контактов. За счет этого гарантируется мгновенное надежное разъединение цепей. Благодаря сверхвысокой скорости размыкания главных контактов и гашению электрической дуги повышается скорость роста напряжения дуги и снижается пиковый ток.

Бесшунтовая технология протекания тока

Конструктивное решение из подвижного и неподвижного контактов позволяет существенно повысить срок службы устройства.



Конструктивное решение, направленное на увеличение срока службы

Auto-Puffer – гашение электрической дуги для большего быстродействия

Для повышения отключающей способности вдувают газ под нужным углом к электрической дуге. Электрическая дуга, возникающая при размыкании цепи, переносится непосредственно с держателя подвижного контакта на приемную часть. Отсюда дуга переносится в гасительную камеру, где и происходит ее оперативное гашение. Эта технология повышает эффективность размыкания в первую очередь высоких напряжений.



Простые в эксплуатации: 400AF, 630AF, 800AF

- Выключатели типоразмера 630 A имеют габаритные размеры моделей на 400 A, что позволяет экономить место в электрошкафу при полном сохранении разрывной мощности.
- Компактные автоматические выключатели общей защиты установок переменного и постоянного тока (за исключением моделей с электронными расцепителями) 3-полюсные: поставляются до 400 В пост. тока; 4-полюсные: поставляются до 500 В пост. тока (NF400-SW, NF630-SW).
- Улучшенная отключающая способность при 690 В перем. тока (NF400-SW/SEW, NF630-HEW)
- Улучшенная отключающая способность при 400/415 В перем. тока (NF400-SEW, NF630-SW/ SEW, NF800-SEW)



Максимально простой монтаж/демонтаж сменных модульных принадлежностей

Модульные принадлежности

Компоновка и исполнение сменных принадлежностей, таких как сигнальные и дополнительные контакты, позволяют модифицировать схему с учетом экономии времени и пространства – причем в любое время, после завершения монтажа и даже перед самым вводом в эксплуатацию.

Интеллектуальные автоматические выключатели как часть промышленных сетей

Дополнительные модули могут собирать информацию о состоянии выключателя, что позволяет включать их в открытые сети CC-Link® для обмена данными.

Данные о состоянии автоматического выключателя поступают непосредственно в информационно-вычислительный центр на обработку.

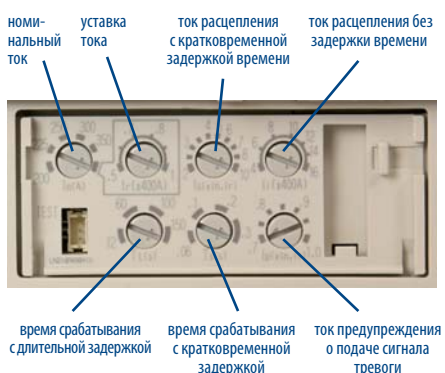
Автоматические выключатели отвечают всем требованиям касательно регулирования энергопотребления и организации сетевого обмена данными.



Универсальность – на высочайшем уровне

Выключатели Mitsubishi серии NF-W/S поставляются с расцепителями двух исполнений и отвечают, таким образом, самым строгим требованиям в плане надежности.

Термомагнитная система расцепления отличается большим диапазоном уставок и может применяться для защиты установок переменного и постоянного тока.



Электронному реле-расцепителю присуща универсальность высочайшего уровня, что обеспечивает его пригодность для любых применений.

Электронный расцепитель предоставляет возможность настройки всех необходимых токов или диапазонов времени. В стандартном исполнении расцепитель имеет функцию оповещения о подаче сигнала тревоги. Расцепитель находит применение главным образом в тех случаях, когда требуются широкие и точные диапазоны уставок срабатывания.

Модульные сменные принадлежности гарантируют максимально возможную гибкость при последующем расширении функциональности.

Всего может быть заказано 5 различных сменных модулей к автоматическим выключателям типоразмеров от 30 до 800 AF:

- Аварийные переключатели (AL)
- Дополнительные переключатели (AX)
- Аварийные переключатели и дополнительные переключатели (AL+AX)
- Дистанционные расцепители (SHT)
- Расцепители минимального напряжения (UVT)

Серия WSS – краткий обзор

Отключающая способность
3–600 A

Номинальное напряжение развязки
500–690 В перем. тока

Номинальное рабочее напряжение
до 690 В перем. тока, 300 В пост. тока

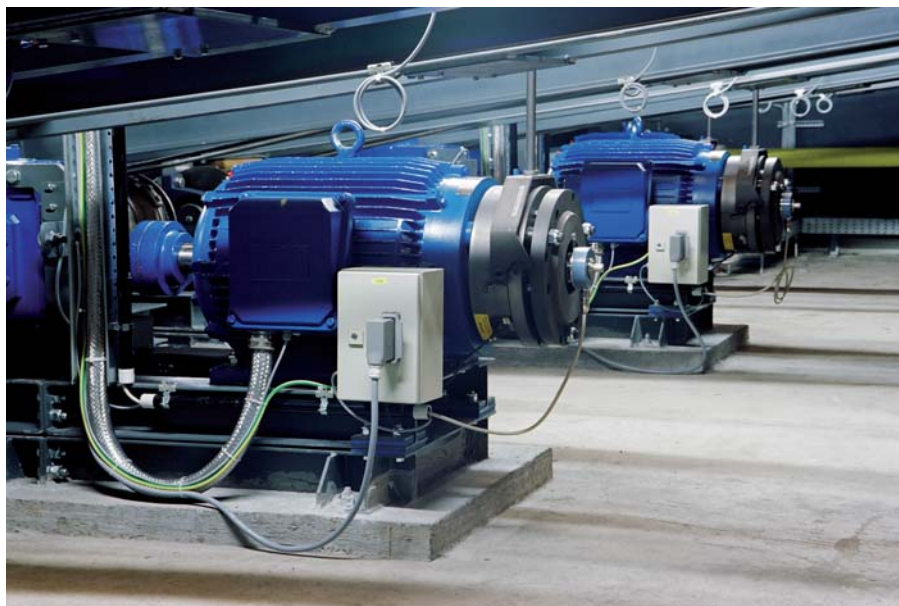
Число полюсов
3, 4

Расцепитель
термомагнитный, электронный

Возможность работы в сетях*
CC-Link®

* опционально

MS-N – магнитные контакторы



Магнитные контакторы Mitsubishi для защиты Ваших капиталовложений

Надежная защита электродвигателей

Компактное исполнение, модульная расширяемость и энергосберегающая конструкция – вот главные требования, предъявляемые пользователями к магнитным и дополнительным контакторам. Серия MS-N включает в себя магнитные контакторы, реле максимального тока и дополнительные реле. Монтаж на DIN-рейку и унифицированные расстояния между клеммами существенно облегчают монтаж и электроподключение.

Использование CAN-зажимов для еще большего упрощения монтажа

Благодаря применению CAN-зажимов удалять зажимные винты больше не требуется. Встроенные зажимные винты вместе с держателями расположены в пластмассовой клеммной коробке, которая предотвращает выпадение и потерю зажимных винтов. После отсоединения кабелей зажимный винт остается в держателе. Это Вы найдете только в патентованной системе CAN-зажимов от компании Mitsubishi.

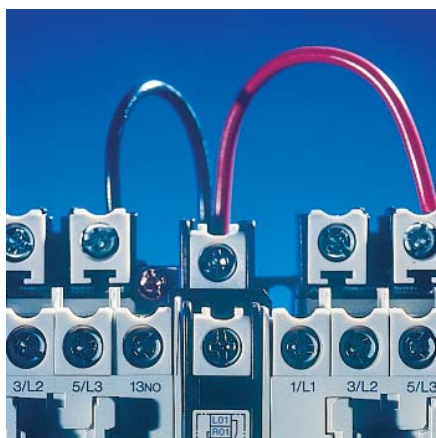
Унифицированный дизайн

Все магнитные контакторы серии MS-N имеют унифицированный внешний вид с передней панелью белого цвета. Это делает электрошкаф более светлым изнутри и обеспечивает лучшую обзорность.

Более компактные ду- гогасительные камеры

Благодаря новому компактному исполнению дугогасительных камер занимаемое под монтаж место – по сравнению с предшествующими моделями – удалось уменьшить на треть. Новые контакторы требуют гораздо меньше места для монтажа, что позволяет снизить затраты на дорогостоящие электрошкафы, а также монтировать контакторы в электрошкафах небольших размеров или же непосредственно на защищаемом оборудовании.





Простое подсоединение всех контакторов

Простые монтаж и электроподключение

Все магнитные контакторы, пускатели и дополнительные контакторы могут быть установлены на монтажной DIN-рейке (ширина 35 мм). Клеммы катушек выведены на базовую плоскость, за счет чего обеспечивается одинаковое расстояние от середины рейки до присоединительных клемм катушек.

Благодаря новой технологии выполнения электромонтажа компании Mitsubishi удалось упростить монтаж, сделав его еще и безопасным для прикосновения. Теперь даже подсоединение проводов с кольцевыми кабельными наконечниками не составляет никаких проблем. Зажимные винты больше не теряются.

Легкий доступ для осмотра

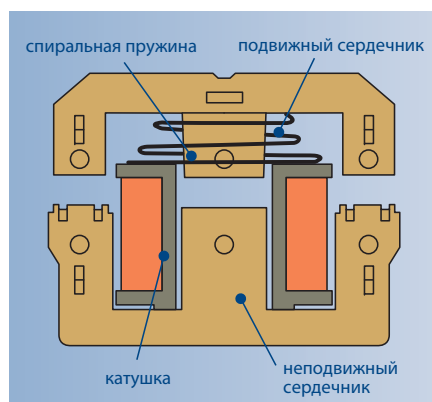
Для визуального контроля рабочих контактов достаточно снять только переднюю крышку, так что осмотры можно производить и без демонтажа контактора.

Благодаря инновационному исполнению контактов срок службы и надежность дополнительных контактов удалось существенно повысить.

Усовершенствование электромагнита

Сpirальная возвратная пружина улучшает динамический баланс подвижных частей, уменьшает дребезжание контактов, продлевает срок службы сердечника и стабилизирует его подвижность.

Высокопроизводительный электромагнит был разработан с использованием компьютерных методов конструирования.



Усовершенствованный электромагнит благодаря современным методам конструирования

Благодаря этому магнитные контакторы обеспечивают безопасное и надежное срабатывание даже при колебаниях напряжения в пределах до 35 % (при замыкании контакта).

Оптимизированная безопасность

Технология дугогашения была заново оптимизирована в плане безопасности и экономии места. Благодаря специально разработанной внутренней структуре дуги, возникающая при отключении тока, эффективно гасится, так что предотвращается ее выход наружу к щиту управления через переднюю часть корпуса выключателя. Этот новаторский прием повышает Вашу безопасность и помогает экономить ценную полезную площадь.

Полезные принадлежности

Хорошо продуманная компоновка комплекта принадлежностей гарантирует соответствие самым разным приложениям и требованиям. Ключевым моментом здесь также было максимальное упрощение монтажа: принадлежности не привинчиваются, а вставляются либо нащелкиваются.

Ниже приведены некоторые примеры принадлежностей к устройствам серии MS-N:

- Блоки дополнительных контактов фронтального монтажа
- Блоки дополнительных контактов бокового монтажа
- Защита от перенапряжений катушек
- Механические блокировки
- Пневматический таймерный модуль
- Интерфейсные модули постоянного тока
- Устройства для отдельного монтажа реле максимального тока
- Комплект присоединительных проводов для подключения с обратной стороны



Опционально предлагается также большой выбор реле для оптимальной защиты электродвигателей.

Серия MS-N – краткий обзор

Отключающая способность

20–1000 А

Диапазон рабочих напряжений

280–440 В перемен. тока (50/60 Гц)

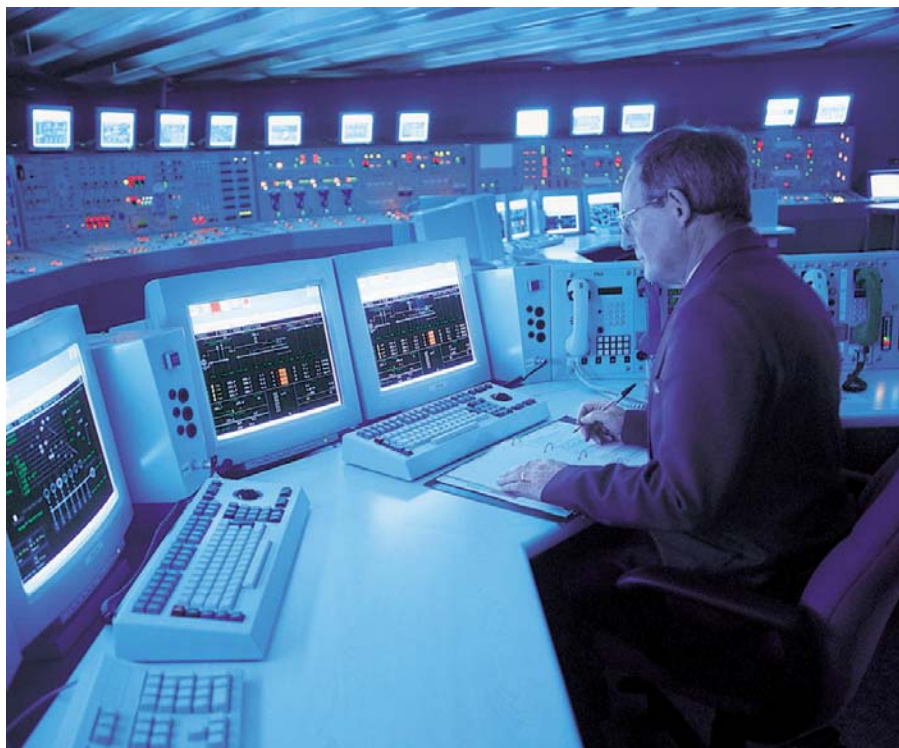
Встроенные дополнительные контакты

1–4 (нормально-разомкнутый и/или нормально-замкнутый)

Опции

блоки дополнительных контактов, защита от перенапряжений катушек, блокировки, таймерные модули и пр.

Еще одно поле деятельности



Низковольтная коммутационная аппаратура производства компании Mitsubishi находит широкое применение в самых разных отраслях.

Вот уже на протяжении более 25 лет компания Mitsubishi Electric активно работает в странах Европы по восьми направлениям. За это время удалось создать непрестанно развивающуюся густую сеть, основывающуюся на доверительных партнерских отношениях.

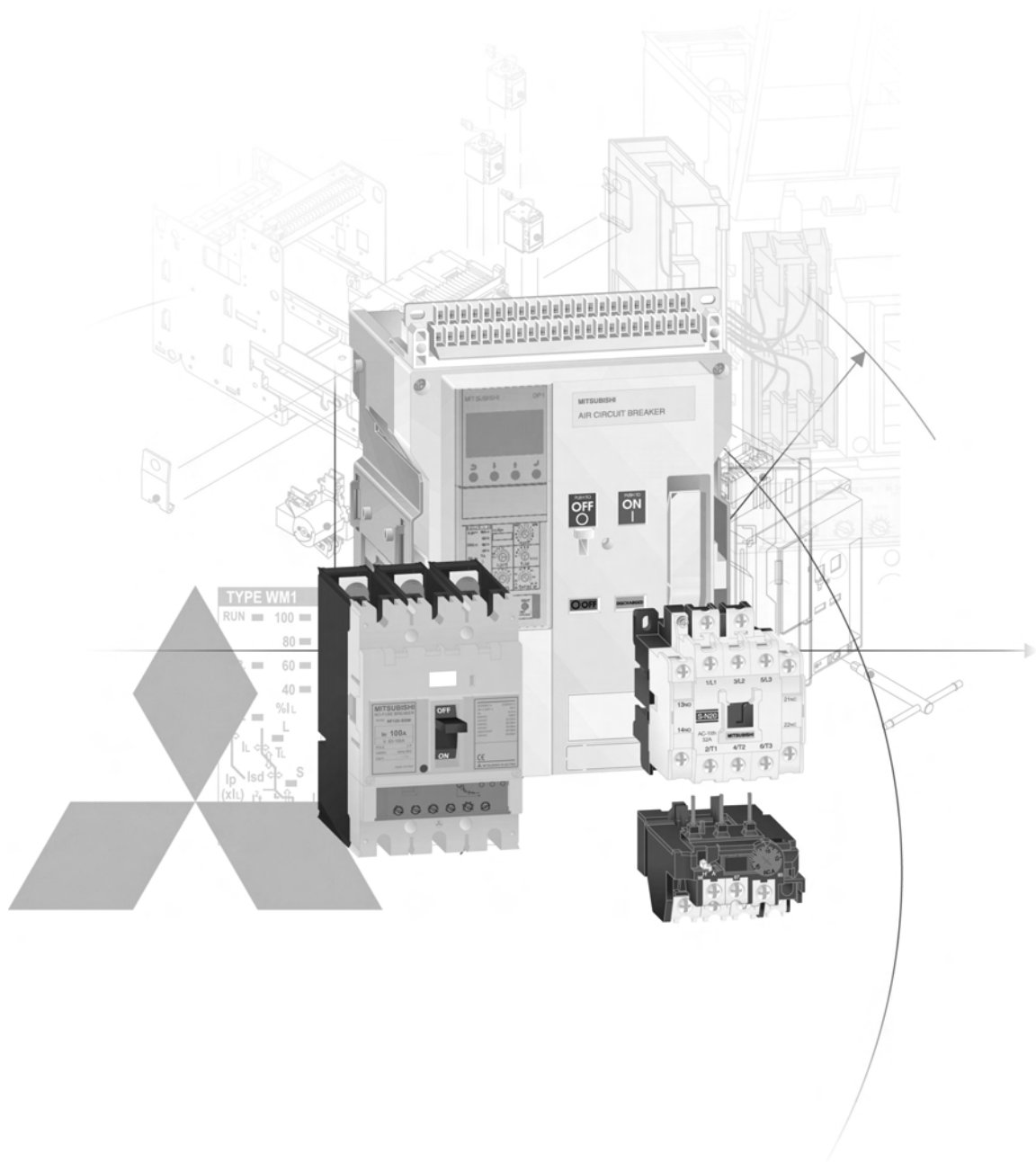
С технической стороны, три центра автоматизации промышленного производства выступают в качестве источника специализированных решений в области автоматизации. Запланировано дальнейшее расширение сети таких центров.

Общеевропейская сервисная сеть, так называемая Европейская группа сервисного обслуживания и технической поддержки (ESG), помогает связаться с опытными инженерами и обеспечивает клиентам и дистрибуторам поддержку на любой стадии реализации проекта.

Продукция компании Mitsubishi Electric применяется практически во всех без исключения отраслях – от самых ответственных задач в фармацевтической промышленности вплоть до индустрии развлечений.

Ниже приведены лишь некоторые примеры автоматизационных задач, для решения которых наши клиенты воспользовались продукцией Mitsubishi:

- Сельское хозяйство
 - ирригационные системы
 - уборочная техника
 - лесопильные предприятия
- Эксплуатация зданий и сооружений
 - дымосигнальные установки
 - вентиляция и регулирование температуры
 - управление работой лифтов
 - управление работой врачающихся дверей
 - телефонные станции
 - энергораспределение
 - эксплуатация плавательных бассейнов
- Строительная промышленность
 - стальное мостостроение
 - тоннелепроходческие комплексы
- Пищевая промышленность
 - приготовление и выпечка хлебобулочных изделий
 - переработка продуктов питания (мойка, сортировка, нарезка и упаковка)
- Индустрия отдыха и туризма
 - проекционные системы мультиплексных кинотеатров
 - анимации в музеях или тематических парках
- Медицина
 - испытание аппаратов искусственного дыхания
 - стерилизация
- Фармацевтическая и химическая промышленность
 - системы дозирования
 - системы для измерения степени загрязнения воздуха
 - криогенное замораживание
 - газовая хроматография
 - упаковка
- Производство пластмасс
 - термосварка пластмасс
 - регулирование энергопотребления машинами для литья пластмасс
 - погрузочно-разгрузочное оборудование
 - испытание экструзионно-раздувных машин
 - испытание машин для литья пластмасс
- Типографии
- Текстильная промышленность
- Грузоперевозки и транспорт
 - управление работой санитарно-технического оборудования пассажирских судов
 - управление работой санитарно-технического оборудования железнодорожных вагонов
 - управление работой насосов пожарных автомобилей
 - управление работой автомобилей-мусоровозов
- Коммунально-бытовые предприятия
 - отведение сточных вод
 - насосы для подачи питьевой воды



Техническая информация

Дополнительные источники информации

Данная техническая часть каталога содержит обзор обширного перечня низковольтной коммутационной аппаратуры и принадлежностей Mitsubishi Electric Europe B.V. Если вы не найдете нужную информацию в этом каталоге, воспользуйтесь и другими источниками, содержащими дополнительную информацию по конфигурированию, техническим решениям, ценам или возможностям поставки.

Ответы на многие технические вопросы можно найти на нашем сайте www.mitsubishi-automation.ru. Наш сайт предоставляет простой и быстрый доступ к другим техническим данным, а также к текущей информации о нашей продукции и предлагаемых услугах. С сайта можно бесплатно скачать руководства по эксплуатации и каталоги на разных языках.

Если у вас имеются вопросы по технической части, ценам или возможностям поставки, обратитесь к одному из наших дистрибуторов или дилеров.

Дистрибуторы и дилеры MITSUBISHI ELECTRIC ответят на ваши технические вопросы и окажут вам поддержку при проектировании. Перечень всех представительств имеется или на нашем сайте в разделе "Контакты".

Примечание к данному техническому каталогу

Данный каталог содержит обзор поставляемой продукции. В отношении конструкции системы, конфигурирования, установки и эксплуатации модулей должны дополнительно соблюдаться руководства по используемому оборудованию. Обращайте внимание на то, чтобы все системы, которые вы составляете с применением оборудования из данного каталога, были безопасны в эксплуатации, соответствовали вашим запросам и отвечали правилам конфигурирования, изложенным в руководствах на оборудование.

Технические изменения могут быть совершены без предварительного уведомления. Все зарегистрированные товарные знаки признаются.

I ВОЗДУШНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

1 БАЗОВЫЕ БЛОКИ	4
2 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	10
3 ЭЛЕКТРОННЫЕ ОТКЛЮЧАЮЩИЕ РЕЛЕ	20

**II КОМПАКТНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ,
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ**

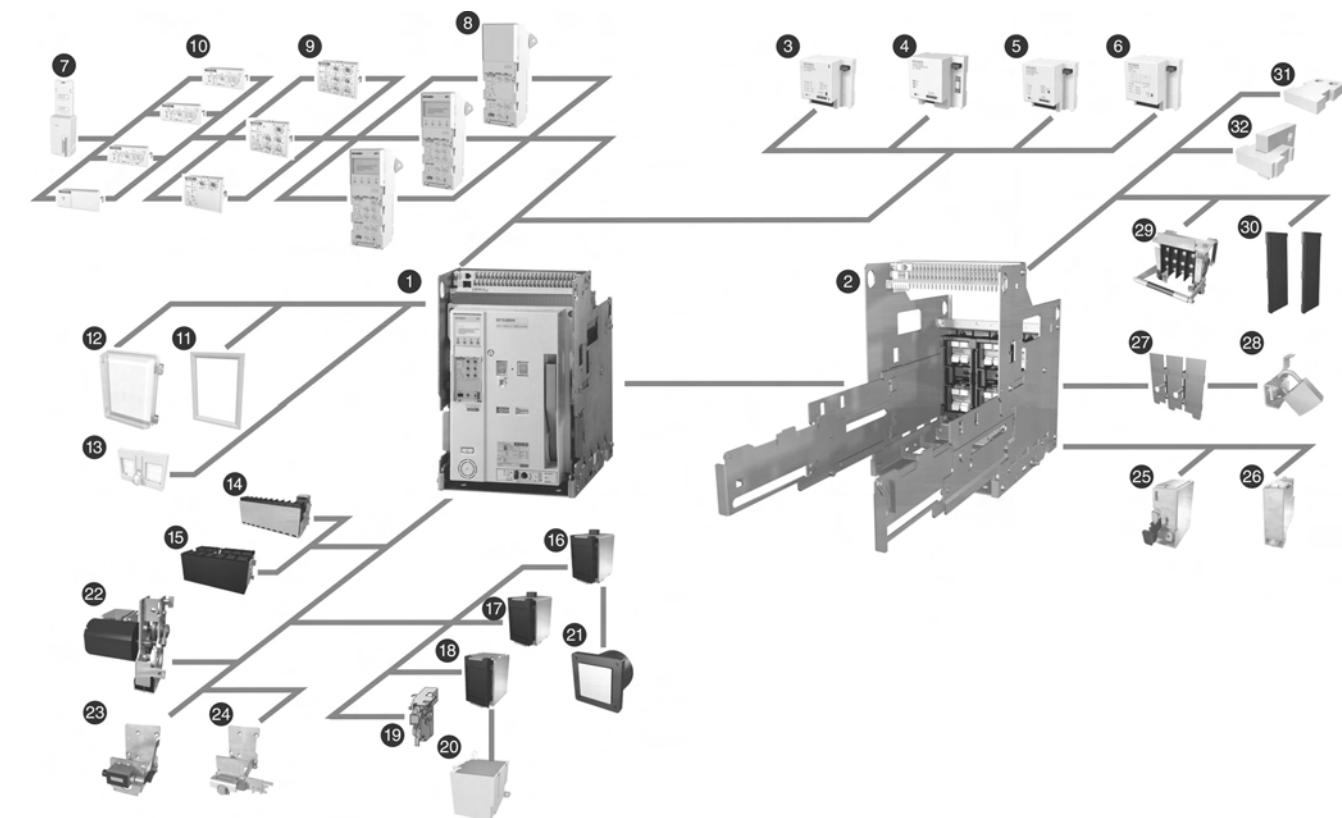
4 ОБЗОР	32
5 АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	40
6 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	52

**III СИЛОВЫЕ КОНТАКТОРЫ, РЕЛЕ ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ,
ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ**

7 ОБЗОР	72
8 СИЛОВЫЕ КОНТАКТОРЫ, РЕЛЕ ТЕПЛОВОЙ ЗАЩИТЫ	76
9 ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	88

Обзор всей продуктовой линейки для воздушных автоматических выключателей серии WORLD SUPER

MITSUBISHI ELECTRIC предлагает обширный перечень принадлежностей для воздушных автоматических выключателей, способный удовлетворить почти любые потребности прикладных задач.

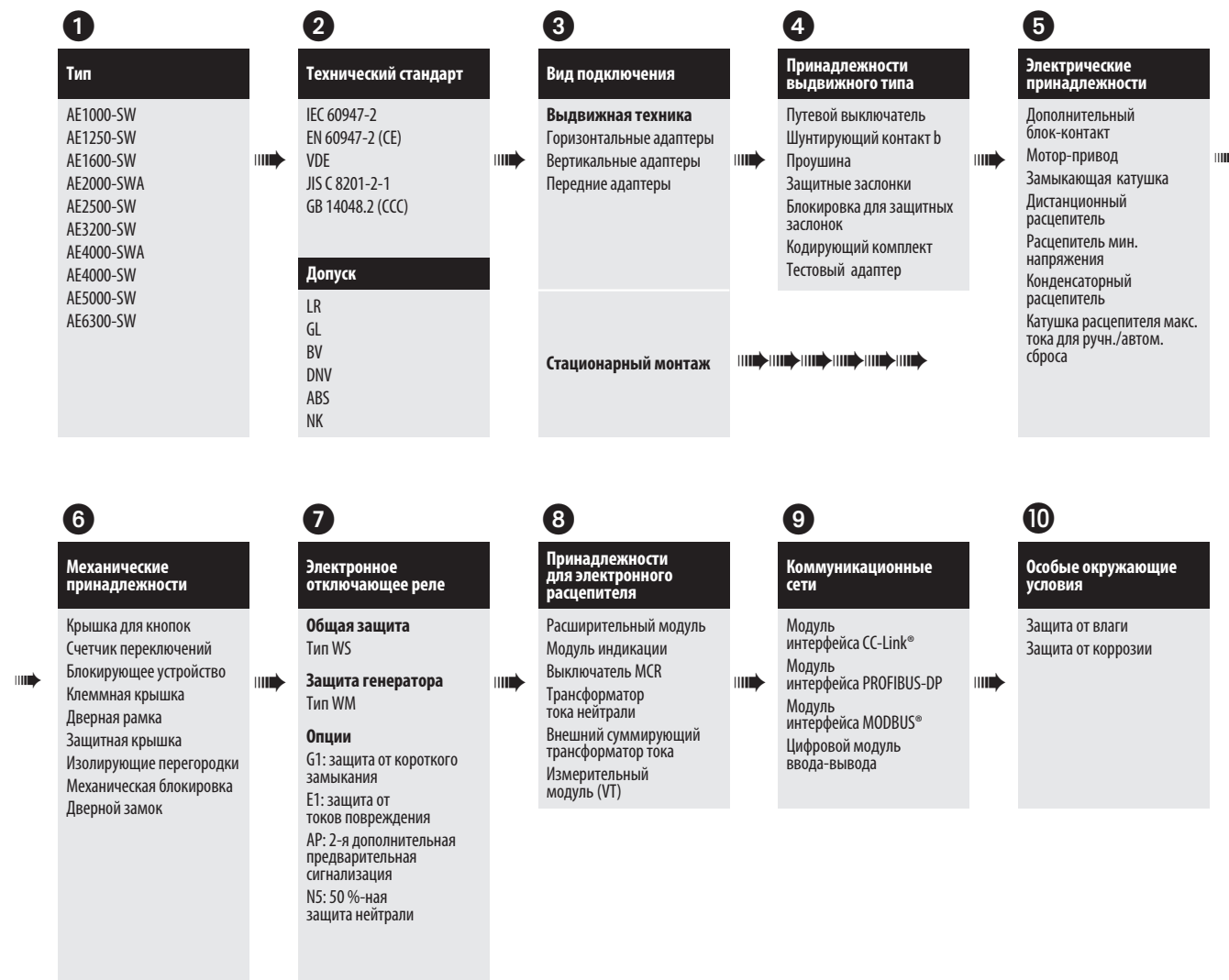


Поз.	Наименование
1	Воздушный автоматический выключатель – базовый блок
2	Выдвижная рама
3	Интерфейсный модуль CC-Link®
4	Интерфейсный модуль PROFIBUS-DP
5	Интерфейсный модуль MODBUS®
6	Цифровой модуль ввода-вывода
7	Расширителный модуль
8	Электронное отключающее реле
9	Базовый модуль
10	Опциональный модуль настройки
11	Дверная рамка (DF)

Поз.	Наименование
12	Крышка от пыли (DUC)
13	Крышка для кнопок (BC-L)
14	Дополнительный блок-контакт, стандартный (AX)
15	Дополнительный блок-контакт, высокая комм. способ. (HAX)
16	Дистанционный расцепитель (SHT)
17	Замыкающая катушка (CC)
18	Расцепитель минимального напряжения (UVT)
19	Катушка расцепителя макс. тока (TC (сигн. OCR))
20	Блок упр. расцепителя мин. напряж. (U-CON)
21	Конденсаторный расцепитель (COT)
22	Мотор-привод (MD)

Поз.	Наименование
23	Счетчик переключений (CNT)
24	Блокирующее устройство (CYL)
25	Блокировка двери (DI)
26	Механическая блокировка (MI)
27	Защитные заслонки (SST)
28	Блокировка для защитных заслонок (SST-LOCK)
29	Путевой выключатель (CL)
30	Изолирующие перегородки (BA)
31	Горизонтальный адаптер
32	Вертикальный адаптер

Обзор всей продуктовой линейки воздушных автоматических выключателей серии WORLD SUPER



Прочие принадлежности по запросу

Технические данные

СЕРИЯ WORLD SUPER	Тип выключателя	AE1000-SW	AE1250-SW	AE1600-SW	AE2000-SWA
Типоразмер	A	1000	1250	1600	2000
Ном. напряжение изоляции (В пер. т.) 50/60 Гц	U _i		1000		
Ном. рабочее напряжение (В пер. т.) 50/60 Гц	U _e		690		
Ном. импульсная прочность (кВ)	U _{imp}		12		
Эксплуатационная категория			3		
Число полюсов	P	3 4	3 4	3 4	3 4
Номинальный ток (A)	I _n	1000	1250	1600	2000
Диапазон регулирования номинального тока (A) I _r	общая защита (ном. ток регулируется) 0.5–1.0 x I _n с шагом 0.05)	500-550-600-650- 700-750-800-850- 900-950-1000	625-687,5-750-812, 5-875-937,5-1000-1062, 5-1125-1187,5-1250	800-880-960-1040- 1120-1200-1280-1360- 1440-1520-1600	1000-1100-1200-1300- 1400-1500-1600-1700- 1800-1900-2000
	защита генератора (фиксир. настройка ном. тока)	400 ≤ I _r ≤ 1000	800 ≤ I _r ≤ 1250	1000 ≤ I _r ≤ 1600	1250 ≤ I _r ≤ 2000
Ном. ток нейтрали N	(A)	1000	1250	1600	2000
IEC 60947-2, EN 60947-2, VDE, JIS C 8201-2-1	690 В пер. т.	65	65	65	65
	600 В пер. т.	65	65	65	65
	240–500 В пер. т.	65	65	65	65
	690 В пер. т.	65	65	65	65
	600 В пер. т.	65	65	65	65
	240–500 В пер. т.	65	65	65	65
	без мгновенного расцепления	690 В пер. т. 500 В пер. т.	25 ^① 25 ^①	25 ^① 25 ^①	25 ^① 25 ^①
	в исп. цикле I _{CS} (кА, действ.) 0-t-C0-t-C0 I _{CS} =I _{CU} I _{CU}			100 %	
	690 В пер. т.	143	143	143	143
	600 В пер. т.	143	143	143	143
Ном. включаю- щая способ- ность при K3 I _{OM} (кА, ампл.)	240–500 В пер. т.	143	143	143	143
	690 В пер. т.	143	143	143	143
	600 В пер. т.	143	143	143	143
	240–500 В пер. т.	143	143	143	143
	без мгновенного расцепления	690 В пер. т. 500 В пер. т.	52.5 52.5	52.5 52.5	52.5 52.5
Выключатель нагрузки: откл. способность (6 x I _r при 690 В пер. т.)		○	○	○	○
Расчетный кратковременный ток (кА действ.) I _{cW}	1 с	65	65	65	65
	2 с	60	60	60	60
	3 с	50	50	50	50
Макс. время выключения	(мс)	40 ^④	40 ^④	40 ^④	40 ^④
Время включения	(мс)	80	80	80	80
Циклов переключения (ВКП/ВыКП.) ^②	с ном. током	500 В пер. т. I _n	5000	5000	5000
		690 В пер. т. I _n	5000	5000	5000
	без ном. тока ^④		25000	25000	25000
Клеммы	горизонтальные		○	○	—
	вертикальные		○	○	○ ^③
	спереди		○	○	—
Размеры (ВхШхГ мм)	стационар. монтаж	3-пол. 4-пол.		410x340x290 410x425x290	
	выкатной монтаж	3-пол. 4-пол.		430x300x368 430x385x368	
	стационар. монтаж	3-пол. 4-пол.	41 51	41 51	42 52
	выкатной монтаж (с выкатной рамой)	3-пол. 4-пол.	64 78	64 78	65 79
Вес (кг)	выкатная рама	3-пол. 4-пол.	26 30	26 30	31 35

^① Значения в строке "без мгновенного расцепления" относятся к случаю применения выключателя нагрузки в сочетании с внешним расцепителем.

^② "Количество циклов переключения без номинального тока" включает в себя "количество циклов переключения с номинальным током".

^③ Модели AE4000SW, AE5000-SW и AE6300-SW, а также AE2000-SWA и AE4000-SWA имеют только вертикальное подключение.

^④ Данные без принадлежностей

^⑤ Прочие номинальные токи по запросу.

Электрическое подключение

Возможности подключения

Модели AE1000-SW–AE3200-SW автоматических выключателей серии WORLD SUPER можно подключать следующими способами:

Вид подключения	Горизонтальное	Вертикальное	Спереди	Адаптер для вертикального подключения	Адаптер для переднего подключения
Исполнение выключателя	Стандартное	Опциональное	Опциональное	Принадлежность	Опциональное
Стационарный монтаж		—	—		
Выкатной монтаж					
Примечание	Стандартное исполнение (поставляемая версия)	Особое исполнение (по запросу)	Особое исполнение (по запросу)	Опциональная принадлежность (см. стр. 15)	Опциональная принадлежность (по запросу)

Изображенные примеры: AE1000-SW–AE1600-SW, 3-полюсные

Модели AE1000/1250/1600/2000/2500/3200-SW, которые в стандартном случае предназначены для стационарного монтажа, могут быть поставлены в исполнении для выкатного монтажа: для этого закажите соответствующую монтажную раму с выкатным механизмом, см. таблицу на следующей странице.

Модели AE2000-SWA, AE4000-SWA и AE4000-SW–AE6300-SW автоматических выключателей серии WORLD SUPER можно подключать следующими способами:

Вид подключения	Вертикальное
Исполнение выключателя	Стандартное
Стационарный монтаж	
Выкатной монтаж	
Примечание	Особое исполнение (по запросу)

Изображенные примеры: AE2000-SWA, 3-полюсные

Модели AE2000-SWA, AE4000-SWA, AE4000-SW, AE5000 SW и AE6300-SW можно подключить только вертикально.

Возможные виды подключения

	Выключатель	AE1000-SW	AE1250-SW	AE1600-SW	AE2000-SWA	AE2000-SW	AE2500-SW	AE3200-SW	AE4000-SWA	AE4000-SW	AE5000-SW	AE6300-SW
Подключение		Горизонт.	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—
Стационар- ный мон- таж (FIX)	Горизонт.	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—
	FIX-VT	—	—	—	●	—	—	—	●	●	●	●
	FIX-VTA	○	○	○	—	○	○	○	—	—	—	—
	FIX-FTA	○	○	○	—	○	○	○	—	—	—	—
Выкатной монтаж (DR)	Горизонт.	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—
	DR-VT	○	○	○	●	○	○	○	●	●	●	●
	DR-FT	○	○	○	—	○	○	○	—	—	—	—
	DR-VTA	○	○	○	—	○	○	○	—	—	—	—
	DR-FTA	○	○	○	—	○	○	○	—	—	—	—

● стандартное ○ опциональное

Данные для заказа – основные выключатели

Основной выключатель AE-SW – стационарный монтаж

Оснащение основного выключателя	Выключатель	3-полюсное исполнение	Кат. №	4-полюсное исполнение	Кат. №
Комплектация:	AE1000-SW	AE1000-SW 3P Fix, ETRBASE-P3, AX10	168373	AE1000-SW 4P Fix, ETRBASE-P3, AX10	168434
● Электронное отключающее реле: базовый модуль	AE1250-SW	AE1250-SW 3P Fix, ETRBASE-P3, AX10	168435	AE1250-SW 4P Fix, ETRBASE-P3, AX10	168436
● Блок питания PW3	AE1600-SW	AE1600-SW 3P Fix, ETRBASE-P3, AX10	168437	AE1600-SW 4P Fix, ETRBASE-P3, AX10	168438
● 10 дополнительных блок-контактов (5 размыкающих, 5 замыкающих контактов)	AE2000-SW	AE2000-SW 3P Fix, ETRBASE-P3, AX10	168443	AE2000-SW 4P Fix, ETRBASE-P3, AX10	168444
● Выключающая катушка с авт. сбросом TCA-AL-W'	AE2500-SW	AE2500-SW 3P Fix, ETRBASE-P3, AX10	168445	AE2500-SW 4P Fix, ETRBASE-P3, AX10	168446
Дополнительно требуется заказать:	AE3200-SW	AE3200-SW 3P Fix, ETRBASE-P3, AX10	168447	AE3200-SW 4P Fix, ETRBASE-P3, AX10	168448
○ Модули настройки в зависимости от требований					
○ Требуемые принадлежности					

Монтажная рама с выкатным механизмом

	Монтажная рама	Для модели основного выключателя	Кат. №
	CRD163-W	Выкатная модель AE1000-AE1600 3Р	170078
	CRD164-W	Выкатная модель AE1000-AE1600 4Р	170079
	CRD323-W	Выкатная модель AE2000-AE3200 3Р	170080
	CRD324-W	Выкатная модель AE2000-AE3200 4Р	170081
	REC-FD-W	Выкатной механизм с рукояткой	169004

Основной выключатель AE-SWA

Оснащение основного выключателя	Выключатель	Стационарный монтаж	Кат. №	Выкатной монтаж	Кат. №
Комплектация:	AE 2000-SWA	AE2000-SWA 4P Fix, ETRBASE-P3, AX10	168440	AE2000-SWA 3Р D/O, ETRBASE-P3, AX10	168441
● Электронное отключающее реле: базовый модуль	AE 2000-SWA	AE2000-SWA 3P Fix, ETRBASE-P3, AX10	168439	AE2000-SWA 4Р D/O, ETRBASE-P3, AX10	168442
● Блок питания PW3	AE 4000-SWA	AE4000-SWA 3P Fix, ETRBASE-P3, AX10	168449	AE4000-SWA 3Р D/O, ETRBASE-P3, AX10	168451
● 10 дополнительных блок-контактов (5 размыкающих, 5 замыкающих контактов)	AE 4000-SWA	AE4000-SWA 4P Fix, ETRBASE-P3, AX10	168450	AE4000-SWA 4Р D/O, ETRBASE-P3, AX10	168452
● Выключающая катушка с авт. сбросом TCA-AL-W'					
Дополнительно требуется заказать:					
○ Модули настройки в зависимости от требований					
○ Требуемые принадлежности					

Основной выключатель AE4000-6300-SW – стационарный/выкатной монтаж

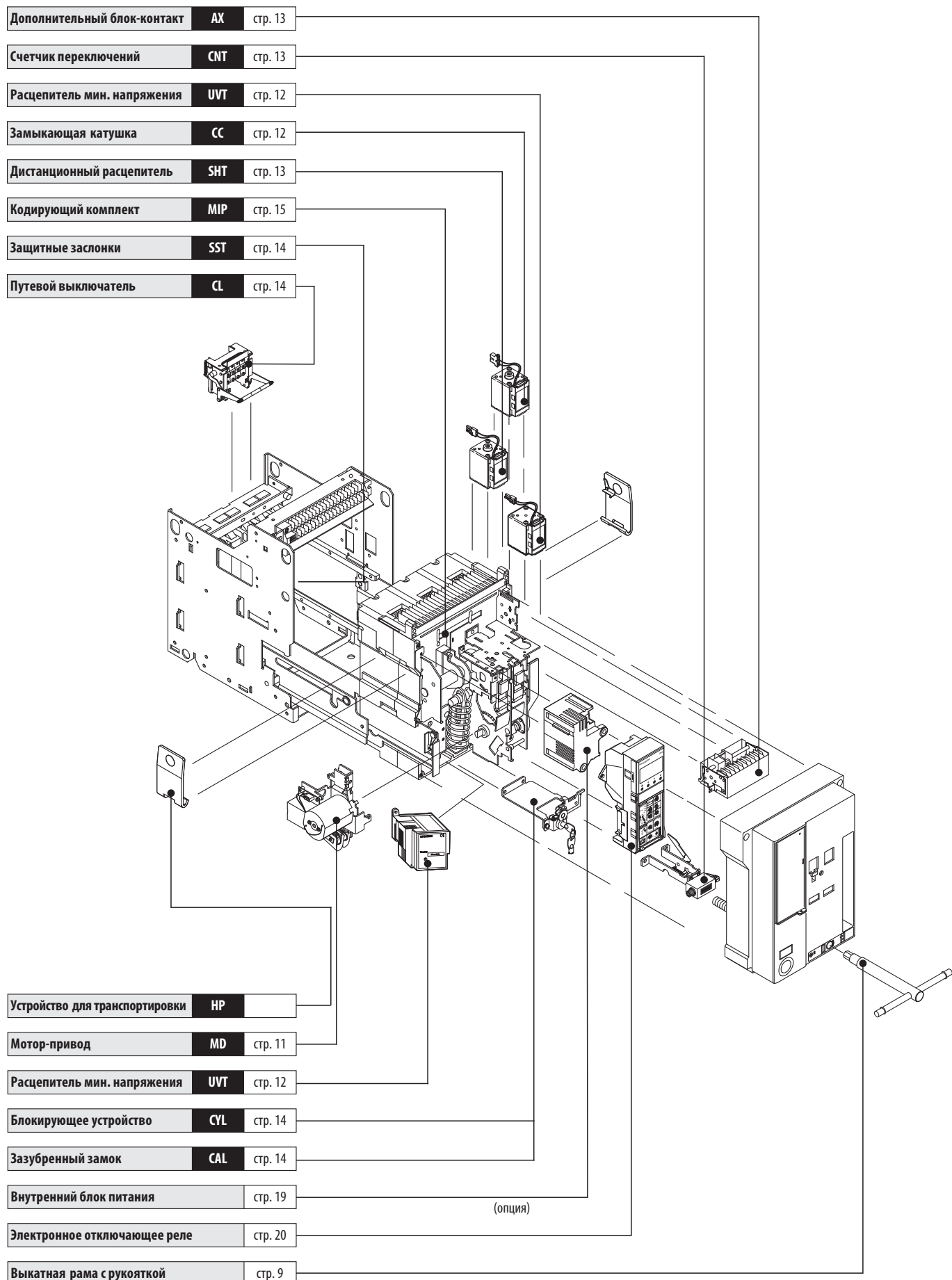
Оснащение основного выключателя	Выключатель	Стационарный монтаж, 3- и 4-полюсное исполнение	Кат. №	Выкатной монтаж, 3- и 4-полюсное исполнение	Кат. №
Комплектация:	AE4000-SW	AE4000-SW 3P Fix, ETRBASE-P3, AX10	205144	AE4000-SW 3Р D/O, ETRBASE-P3, AX10	205153
● Электронное отключающее реле: базовый модуль	AE5000-SW	AE5000-SW 3P Fix, ETRBASE-P3, AX10	205145	AE5000-SW 3Р D/O, ETRBASE-P3, AX10	205154
● Блок питания PW3	AE6300-SW	AE6300-SW 3P Fix, ETRBASE-P3, AX10	205146	AE6300-SW 3Р D/O, ETRBASE-P3, AX10	205155
● 10 дополнительных блок-контактов (5 размыкающих, 5 замыкающих контактов)	AE4000-SW HN	AE4000-SW HN 4P Fix, ETRBASE-P3, AX10	205147	AE4000-SW HN 4Р D/O, ETRBASE-P3, AX10	205156
● Выключающая катушка с авт. сбросом TCA-AL-W'	AE4000-SW FN	AE4000-SW FN 4P Fix, ETRBASE-P3, AX10	205148	AE4000-SW FN 4Р D/O, ETRBASE-P3, AX10	205157
Дополнительно требуется заказать:	AE5000-SW HN	AE5000-SW HN 4P Fix, ETRBASE-P3, AX10	205149	AE5000-SW HN 4Р D/O, ETRBASE-P3, AX10	205158
○ Модули настройки в зависимости от требований	AE5000-SW FN	AE5000-SW FN 4P Fix, ETRBASE-P3, AX10	205150	AE5000-SW FN 4Р D/O, ETRBASE-P3, AX10	205159
○ Требуемые принадлежности	AE6300-SW HN	AE6300-SW HN 4P Fix, ETRBASE-P3, AX10	205151	AE6300-SW HN 4Р D/O, ETRBASE-P3, AX10	205160
	AE6300-SW FN	AE6300-SW FN 4P Fix, ETRBASE-P3, AX10	205152	AE6300-SW FN 4Р D/O, ETRBASE-P3, AX10	205161

Выключатели нагрузки AE-SW(A) – стационарный/выкатной монтаж

Оснащение основного выключателя	Выключатель	3-полюсное исполнение	Кат. №	4-полюсное исполнение	Кат. №
Комплектация:	AE 1000-SW	AE1000-SW 3P Fix, Bare, AX10	193919	AE1000-SW 4P Fix, Bare, AX10	193920
● 10 дополнительных блок-контактов (5 размыкающих, 5 замыкающих)	AE1250-SW	AE1250-SW 3P Fix, Bare, AX10	193921	AE1250-SW 4P Fix, Bare, AX10	193922
● Коммутационная способность I _h x 6	AE1600-SW	AE1600-SW 3P Fix, Bare, AX10	193923	AE1600-SW 4P Fix, Bare, AX10	193924
Дополнительно требуется заказать:	AE2000-SW	AE2000-SW 3P Fix, Bare, AX10	193929	AE2000-SW 4P Fix, Bare, AX10	193930
○ требуемые принадлежности	AE2500-SW	AE2500-SW 3P Fix, Bare, AX10	193931	AE2500-SW 4P Fix, Bare, AX10	193932
	AE3200-SW	AE3200-SW 3P Fix, Bare, AX10	193933	AE3200-SW 4P Fix, Bare, AX10	193934
	AE2000-SWA	AE2000-SWA 3P Fix, Bare, AX10	193925	AE2000-SWA 4P Fix, Bare, AX10	193926
	AE4000-SWA	AE4000-SWA 3P Fix, Bare, AX10	193935	AE4000-SWA 4P Fix, Bare, AX10	193936
	AE2000-SWA	AE2000-SWA 3Р D/O, Bare, AX10	193927	AE2000-SWA 4Р D/O, Bare, AX10	193928
	AE4000-SWA	AE4000-SWA 3Р D/O, Bare, AX10	193937	AE4000-SWA 4Р D/O, Bare, AX10	193938

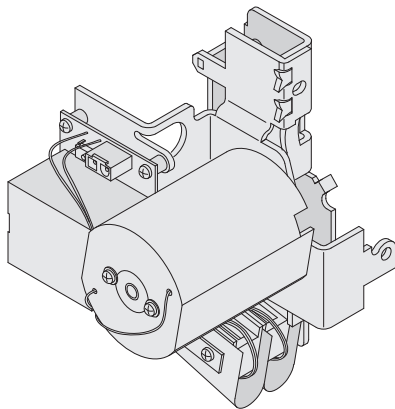
Высокооснащенная серия AE-SH, выкатной и стационарный монтаж – по запросу

Обзор и монтажные положения основных принадлежностей



Принадлежности

■ Мотор-привод (MD)



В дополнение к ручному взводу, после каждого процесса включения пружинный энергоаккумулятор может автоматически взводиться электродвигателем (метод "взвод при включении").

Если пружинный энергоаккумулятор должен автоматически взводиться после каждого процесса выключения, то для этого можно использовать дополнительный контакт (AXb) (метод "взвод при выключении"). По окончании взвода загорается оптический индикатор "CHARGED" ("Взведен") на передней панели выключателя.

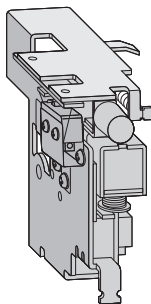
Сигнал "Взведен" выводится также через клеммы 413 (TS+), 414 (TS-) (входят в базовый комплект мотор-привода).

Ручной привод в любом случае остается в резерве в качестве аварийного привода. Замыкающая катушка (CC) необходима для дистанционного включения, а дистанционный расцепитель (SHT) – для дистанционного выключения автоматического выключателя.

Непрерывная автоколебательная работа привода предотвращается электронным и механическим способом. Электрическая цепь двигателя отделена от включающей и выключающей цепи (CC, SHT).

Технические данные	MD-AD125-W	MD-AD250-W	MD-AD125-4A4W-W	MD-AD250-4A4W-W	MD-D024-W	MD-D048-W
Номинальное напряжение	100–125 В пер. т./ В пост. т.	200–250 В пер. т./ В пост. т.	100–125 В пер. т./ В пост. т.	200–250 В пер. т./ В пост. т.	24 В пост. т.	48 В пост. т.
Допуск диапазон напряжения (В)	85–137.5	170–275	85–137.5	170–275	18–26.4	36–52.8
Рабочее напряжение (В)	100/125	200/250	100/125	200/250	24	48
Ток включения (пиковый) (А)	10/12	5/6	10/12	7/8	22	14
Установившийся ток (А)	3	1	4	2	6	3
Время взвода (с)	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 5
Ном. потребляемая мощность (ВА)	700/1000	700/1000	700/1000	700/1000	500	500
Коды заказа	Кат. № 168514	168515	168516	168517	168518	168519

■ Выключающая катушка (TC)



Модель с ручным сбросом
TCM-AL-W

Модель с автоматическим сбросом (TCA-AL-W)

При срабатывании выключателя вследствие сверхтока, через активируемый на короткое время контакт (1 замыкающий контакт) выводится электрический сигнал превышения тока. Контакт AL встроен в электронное отключающее реле.

Сигнализацией о сверхтоке OCR (контакт AL) стандартно оснащены все электронные отключающие реле, перечисленные в этом каталоге.

Модель с ручным сбросом (TCM-AL-W)

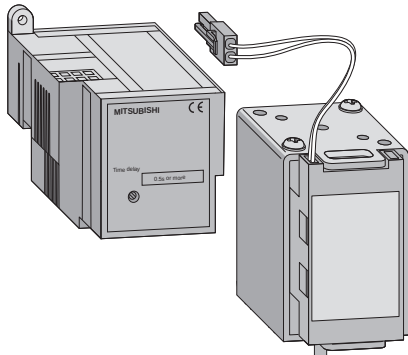
У этой модели имеется кнопка сброса, которая при сигнализации о сверхтоке выводится наружу и активирует сигнальный контакт. Сработавший выключатель невозможно включить снова, не нажав предварительно кнопку сброса.

Технические данные	TCA-AL-W	TCM-AL-W
Напряжение	пер. (В) 125/240 пост. (В) 30/125/240	125/240 30/125/240
Омическая нагрузка	пер. т. (А) 5/3 пост. т. (А) 4/0.4/0.2	5/3 4/0.4/0.2
Индуктивная нагрузка	пер. т. (А) 3/2 пост. т. (А) 3/0.4/0.2	3/2 3/0.4/0.2
Коды заказа	Кат. № 168535 (стандарт)	168536

Примечания:

- Для сигнализации о сверхтоке (AL) управляющее напряжение не требуется, но так как релейный выход включен лишь в течение 30 мс, необходима внешняя самоблокировка.
- Функция действует, если срабатывание происходит вследствие LTD, STD, INST, GFR или ER.
- Если для сигнализации о сверхтоке нужен продолжительный сигнал, то для нее следует использовать "контакт сигнализации о срабатывании" T1 электронного отключающего реле.

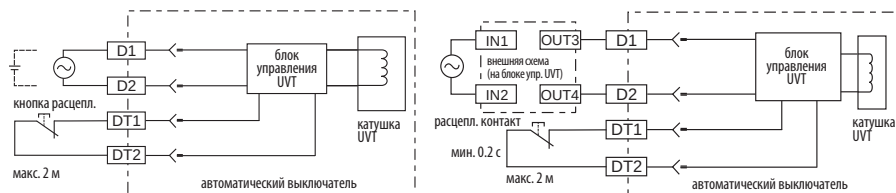
■ Расцепитель минимального напряжения (UVT)



Это устройство служит для отключения выключателя при снижении управляющего напряжения ниже номинальной величины. Оно состоит из катушки расцепителя минимального напряжения

и блока управления UCON. Эти компоненты заказываются раздельно.

Регулируемые задержки отключения: <R> без выдержки времени (макс. 0.2 с)/0.25 с/0.8 с/1.0 с/1.5 с/3 с.

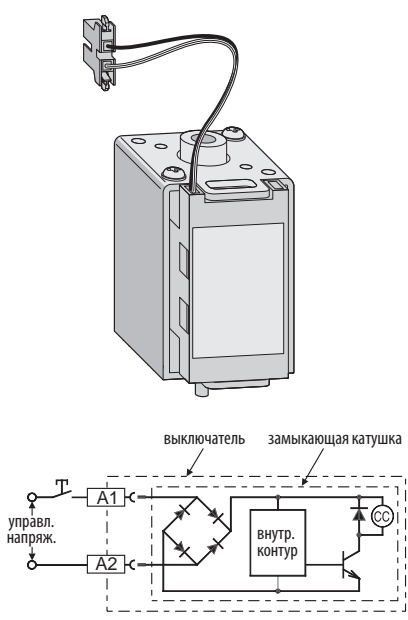


Технические данные	UCON-D024B-W INST	UCON-D048B-W INST	UCON-D110B-W INST	UCON-D125B-W INST	UCON-D250B-W INST	UCON-A120B-W INST	UCON-A240B-W INST	UCON-A460B-W INST
Номинальное напряжение (В)	24 (пост.)	48 (пост.)	100–110 (пост.)	120–125 (пост.)	220–250 (пост.)	100–120 (пер.)	200–240 (пер.)	380–460 (пер.)
Частота сети	—	—	—	—	—	50/60 Гц	—	—
Время расцепления (выдержка)	<input type="checkbox"/> без выдержки (0.2 с); <input type="checkbox"/> 0.25 с; <input type="checkbox"/> 0.5 с; <input type="checkbox"/> 0.8 с; <input type="checkbox"/> 1.0 с; <input type="checkbox"/> 1.5 с; <input type="checkbox"/> 3.0 с	—	—	—	—	—	—	—
Напряжение срабатывания (В)	15.6–20.4	31.2–40.8	65–85	78–102	143–187	65–85	130–170	247–323
Напряжение отпускания (В)	10.8–16.8	21.6–33.6	45–70	54–84	99–154	45–70	90–140	171–260
Функция расцепления	При разомкнутом сигнальном контуре (клеммах DT1, DT2)	—	—	—	—	—	—	—
Потребляемая мощность (ВА)	20	—	—	—	—	—	—	—
Коды заказа	Кат. № 203341	203342	203343	203344	203345	203346	203347	203348
Принадлежности	Катушка UVT, артикул 168525; наклейка UCON, артикул 168526	—	—	—	—	—	—	—

Примечания:

- Имейте в виду, что для каждого блока управления UCON требуется заказать индивидуальную катушку расцепителя минимального напряжения UVT (артикул 168525), а также наклейку UCON для настроенной выдержки времени.
- При переменном напряжении 380...460 В нужен внешний блок управления (UCONA460B-W INST, артикул 203348).
- Срабатывание с указанной выдержкой времени происходит при падении напряжения ниже 85 % от номинального.
- Следует учитывать задержку 1.5 с между включением выключателя и подачей напряжения на блок управления расцепителя минимального напряжения.
- Если требуется управлять расцеплением дистанционно, удалите замыкающую перемычку между DT1 и DT2 и подключите к этим клеммам выключатель (размыкающий контакт 0.5 А при 150 В пост. т.).
- Температура окружающего воздуха при эксплуатации: от +40 °C до –5 °C.

■ Замыкающая катушка (CC)



Замыкающая катушка представляет собой устройство для дистанционного включения взвешенного выключателя. Катушка рассчитана на непрерывное напряжение питания. Для включения необходим сигнал длительностью ≥ 100 мс.

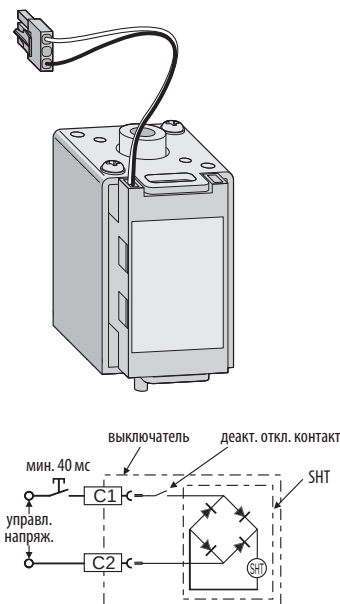
- В катушку встроена электрическая блокировка для предотвращения автоколебательных явлений.
- Время включения означает время от начала возбуждения замыкающей катушки до конца замыкания главных контактов.
- Если встроенный дополнительный блок-контакт AXb применяется в качестве отключающего контакта, функция предотвращения непрерывной автоколебательной работы не действует.

Технические данные	CC-D048-W	CC-AD250-W
Номинальное напряжение (В)	24–48 пост.	100–250 пер./пост.
Допуск. диапазон напряжения (В)	18–52.8	75–275
Рабочее напряжение (В)	24/48	100/250
Установившийся ток (пер. (A))	—	0.7/1.7 (100 В пер. т., 100 ВА, 250 В пер. т., 200 ВА)
Установившийся ток (пост. (A))	3/6 (24 В пост. т., 100 Вт, 48 В пост. т., 200 Вт)	0.8/1.8 (100 В пост. т., 100 Вт, 250 В пост. т., 200 Вт)
Время включения ^① (сек)	Макс. 0.08	макс. 0.08
Коды заказа	Кат. № 168521	168520

^① Если указаны два номинальных напряжения, то в отношении времени включения следует руководствоваться значением для более низкого номинала.
Пример: в случае 24–48 В пост. т. действует время включения для 24 пост. т.

В случае постоянного управляющего напряжения 24...48 В выпрямитель не нужен.

■ Дистанционный расцепитель (SHT)



В случае постоянного управляющего напряжения 24...48 В выпрямитель не нужен.

Дистанционный расцепитель служит для дистанционного отключения выключателя. В него встроен отключающий кон-

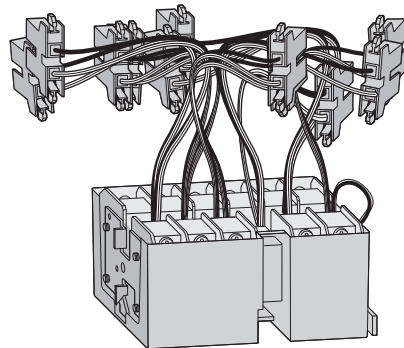
такт для деактивации этого устройства (дополнительный блок-контакт AX/HAX).

Технические данные	SHT-D048-W	SHT-A500-W	SHT-AD250-W
Номинальное напряжение (В)	24–48 пост.	380–500 пер.	100–250 (пер./пост.)
Допуск. диапазон напряжения (В)	16.8–52.8	266–550	70–275
Рабочее напряжение (В)	24/48	380–500	100/250
Ток включения (пиковое значение) пер. (А)	—	0.5/0.7 (380 В пер. т., 250 ВА, 500 В пер. т., 300 ВА)	0.4/1.4 (100 В пер. т., 100 ВА, 250 В пер. т., 150 ВА)
пост. (А)	2.5/6.0 (24 В пост. т., 100 Вт, 48 В пост. т., 200 Вт)	—	0.6/1.6 (100 В пост. т., 100 Вт, 250 В пост. т., 200 Вт)
Время выключения ^① (с)	Макс. 0.04	макс. 0.04	макс. 0.04
Коды заказа	Кат. № 168524	168523	168522

^① Если указаны два номинальных напряжения, то в отношении времени выключения следует руководствоваться значением для более низкого номинала.

Пример: в случае 24–48 В пост. т. действительно время выключения для 24 В пост. т.

■ Дополнительные блок-контакты (AX), (HAX)



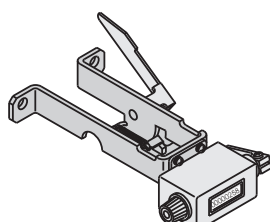
Эти дополнительные блок-контакты показывают состояние ("ВКЛ." или "ОТКЛ.") автоматического выключателя.

- При проектировании и изготовлении вспомогательных схем учитывайте, что все замыкающие и размыкающие контакты включаются совместно и без задержки.

- Время вибрации в момент размыкания и замыкания контакта составляет менее 0.025 с.
- При определенных окружающих условиях коммутационная способность ухудшается. Дополнительная информация по запросу.

Технические данные	AX-10-W	HAX-10-W	
Коммутационная способность контактов	Омическая нагрузка	индуктивная нагрузка	омическая нагрузка
460 В	5	2	5
пер. 250 В	10	10	10
125 В	10	10	10
250 В	0.3	0.3	3
пост. 125 В	0.6	0.6	10
30 В	10	6	10
Количество дополнит. контактов	5 размыкающих, 5 замыкающих	5 размыкающих, 5 замыкающих	5 размыкающих, 5 замыкающих
Коды заказа	Кат. № 168962 (стандарт)	168961	

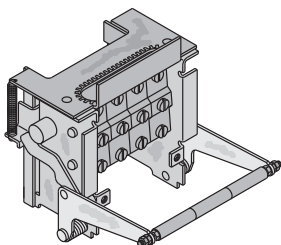
■ Счетчик переключений (CNT)



Счетчик переключений представляет собой механический счетчик, суммирующий циклы переключения (при этом одному циклу переключения соответствует 1 операция включения-выключения). Состояние счетчика видно с передней стороны выключателя.

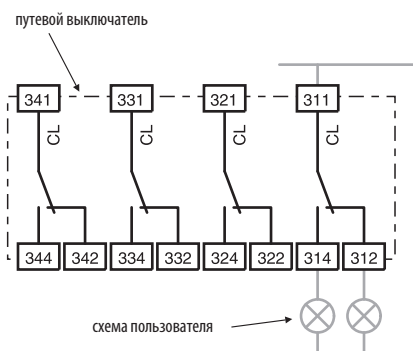
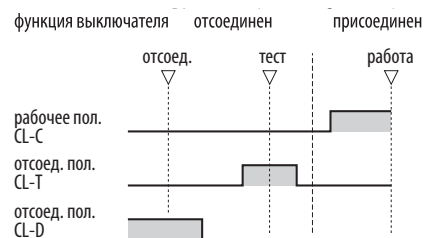
Технические данные	CNT-W
Тип счетчика	Механический
Индикация	5-значная
Коды заказа	Кат. № 168538

■ Путевой выключатель (CL)



Путевой выключатель можно отюститьровать на рабочее, тестовое и отсоединенное положение выключателя.

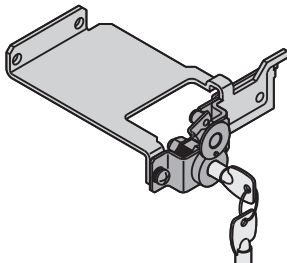
Путевой выключатель представляет собой блок из 4 одиночных выключателей.



Технические данные		CL-4-W		BIF-CL-W®	
Коммутационная способность контактов		Омическая нагрузка	индуктивная нагрузка	омическая нагрузка	индуктивная нагрузка
	460 В	5	2.5	5	2.5
пер. 250 В	10	10	10	10	10
	125 В	10	10	10	10
Нагрузка контактов (A)	250 В	3	1.5	3	1.5
	пост. 125 В	10	6	10	6
	30 В	10	10	10	10
Исполнение выключателя		4 переключающих контакта		4 переключающих контакта	
Коды заказа	Кат. №	168512		168575	

① BIF-CL нужен только при использовании коммуникационной сети.

■ Блокирующее устройство (CYL)



Ключ можно вынуть только при выключенном состоянии автоматического выключателя, и поэтому его можно использовать для деблокировки других выключателей.

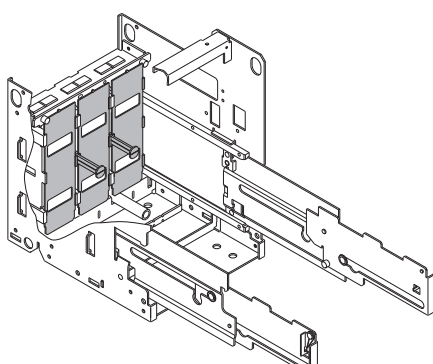
Возможны два вида блокирующих устройств:

- цилиндрическим замком (CYL)
- зазубренным замком (CAL)①

Технические данные		CYL-WK-W	CYL-WK1-W	CYL-WK2-W	CYL-WK3-W	CYL-WK4-W	CYL-NK-W
Блокировка		цилиндр.	цилиндр.	цилиндр.	цилиндр.	цилиндр.	зазубр.
Запирание		базовый	1	2	3	4	базовый
Коды заказа	Кат. №	168539	168540	168541	168542	168543	168544

① Система запирания для зазубренного замка может иметь индивидуальное исполнение. Более подробная информация по запросу.

■ Защитные заслонки (SST)



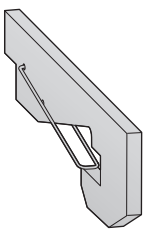
Защитные заслонки автоматически укрывают контакты главного выкатного модуля (со стороны сети и стороны потребителя) при выдвижении выключателя.

Для проверки цепей главного тока защитных заслонок на стороне сети и стороне потребителя можно открыть независимо друг от друга.

С помощью механического приспособления (SST-LOCK) защитные заслонки можно заблокировать. Блокировочные замки требуется приобрести отдельно.

Технические данные		SST-LOCK-W	SST-203-W	SST-204-W	SST-403-W	SST-404-W
Вид монтажа выключателя		выкатной				
Число полюсов		3/4	3	4	3	4
Коды заказа	Кат. №	168510	168973	168974	168975	168976

■ Кодирующий комплект (MIP)



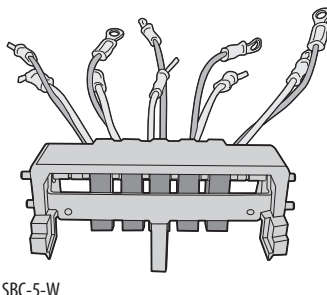
При выкатном монтаже большое значение имеет правильное сопоставление автоматических выключателей соответствующим выкатным рамам (по типу, номинальному току, принадлежностям и т. п.).

Кодирующие элементы, устанавливаемые на автоматическом выключателе и выдвижной раме, не позволяют перепутать выключатели и предусмотренные для них места.

Технические данные	MIP-W
Материал	Металл

Коды заказа	Кат. №	168547
-------------	--------	--------

■ Шунтирующий контакт b (SBC)



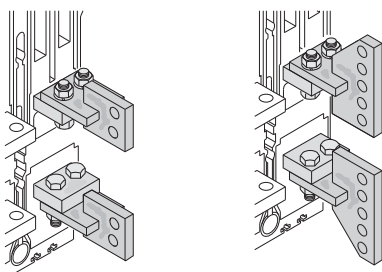
SBC-5-W

Если автоматический выключатель требуется переместить из рабочего положение в тестовое, и при этом должна сохраняться последовательность работы внешних

электрических цепей, то для замыкания дополнительных контактов (AXb) можно воспользоваться шунтирующим контактом b.

Технические данные	SBC-1-W	SBC-2-W	SBC-3-W	SBC-4-W	SBC-5-W
Область применения (выключатель)	Любые выключатели				
Коды заказа	Кат. №	168548	202337	202338	202339

■ Вертикальный адаптер (VTA)

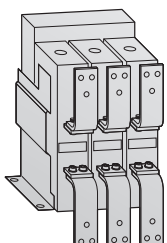


С помощью вертикального адаптера подключаемую силовую проводку можно повернуть на 90°.

У выключателей AE2000-SWA, AE4000-SWA, AE4000-SW, AE5000-SW и AE6300-SW возможно только вертикальное подключение.

Технические данные	VTA-02-W	VTA-03-W	VTA-32-W
Область применения (выключатель)	AE1000-AE1600-SW	AE2000-2500-SW	AE3200-SW
Упаковочная единица	шт.	1	1
Коды заказа	Кат. №	168978	168979

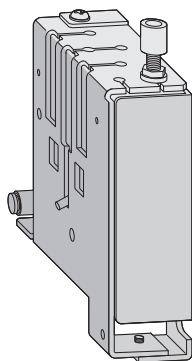
■ Передний адаптер (FTA)



Передний адаптер FTA позволяет вертикально подключать силовые цепи (сетевые и нагрузочные) с передней стороны.

Технические данные	FTA-163F-W	FTA-164F-W	FTA-253F-W	FTA-254F-W	FTA-323F-W	FTA-324F-W	FTA-163D-W	FTA-164D-W	FTA-253D-W	FTA-254D-W	FTA-323D-W	FTA-324D-W
Область применения (выключатель)	AE1000–AE1600-SW	AE1000–AE1600-SW	AE2000–AE2500-SW	AE2000–AE2500-SW	AE3200-SW	AE3200-SW	AE1000–AE1600-SW	AE1000–AE1600-SW	AE2000–AE2500-SW	AE2000–AE2500-SW	AE3200-SW	AE3200-SW
Число полюсов	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
Тип	Стационарный монтаж						выкатной монтаж					
Упаковочная единица	шт.	6	8	6	8	6	8	6	8	6	8	6
Коды заказа	Кат. №	169331	169332	169333	169334	169335	169336	169337	169338	169339	169340	169341

■ Механическое блокирующее устройство (MI)



Механическая блокировка представляет собой надежный механизм, предотвращающий параллельное включение двух или трех выключателей (это могут быть любые комбинации выключателей от AE1000-SW до AE4000-SWA).

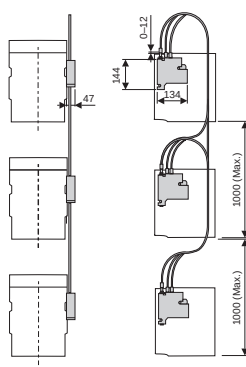
Для выключателей от AE4000-SW до AE6300-SW можно получить дополнительную информацию по запросу.

Кроме того, возможна взаимная блокировка выключателей с различным числом полюсов и различным видом монтажа. В сочетании с электрической блокировкой таким способом можно

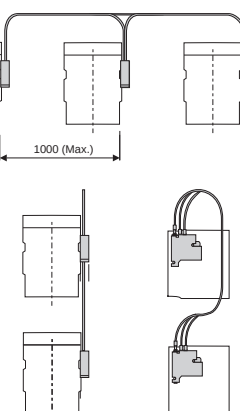
дополнительно защитить систему, особо важную с точки зрения безопасности.

- В случае выкатных выключателей блокировка действует только в рабочем положении. Таким образом, она не создает препятствий, например, при техническом обслуживании.
- Следует учитывать задержку около 0,5 с при выключении и повторном включении заблокированного выключателя.
- Если механическая блокировка (MI) используется для трех выключателей, применение дверного замка (DI) не возможно.

Вертикальный монтаж



Горизонтальный монтаж



Блокировка 2 выключателей (воздушных)

Тип	①	②	③	④
ACB 1	○	—	○	○
ACB 2	○	○	—	○

Тип	①	②	③	④
ACB 1	○	—	○	○
ACB 2	○	○	—	○
ACB 3	○	○	○	—

Блокировка 3 выключателей (воздушных)

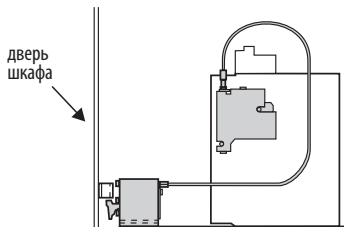
Тип	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
ACB 1	○	—	○	○	—	○	○
ACB 2	○	○	—	○	—	○	○
ACB 3	○	○	○	—	○	—	—

Тип	①	②	③	④	⑤
ACB 1	○	—	○	—	○
ACB 2	○	○	—	○	○
ACB 3	○	○	○	—	—

[мм]

Технические данные	MI-203F-W	MI-204F-W	MI-403F-W	MI-404F-W	MI-203D-W	MI-204D-W	MI-403D-W	MI-404D-W	MI-IW-W	
Область применения (выключатель)	AE1000-1600-SW AE2000-SWA		AE2000-3200-SW AE4000-SWA		AE1000-1600-SW AE2000-SWA		AE2000-3200-SW AE4000-SWA		Комплект троса Буденса, требуе- ется для блоки- ровки трех выключателей	
Вид монтажа	Стационарный				выкатной					
Число полюсов	3	4	3	4	3	4	3	4		
Коды заказа	Кат. №	168963	168964	168965	168966	168967	168968	168969	168970	168971

■ Блокировка дверей (DI)



Эта механическая блокировка предотвращает открытие двери электрошкафа при включенном автоматическом выключателе.

Блокирующее устройство рассчитано на двери шкафа, петли которых расположены слева (стандарт). Блокирующие устройства для правых дверей могут быть поставлены по запросу.

Механическое блокирующее устройство включает в себя стальной тросик,

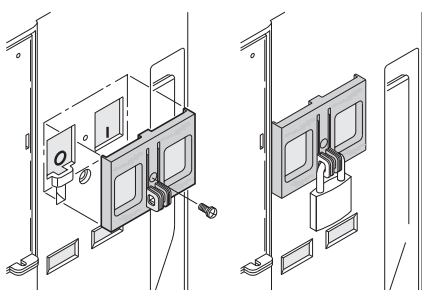
позволяющий управлять автоматическим выключателем в разных местах внутри шкафа.

Примечание:

При использовании блокировки дверей (DI) применение механического блокирующего устройства (MI) не возможно.

Технические данные	DI-F-W	DI-D-W
Область применения (выключатель)	Любые выключатели	Любые выключатели
Вид монтажа	Стационарный	выкатной
Коды заказа	Кат. №	168545

■ Крышка для кнопок (BC-L)



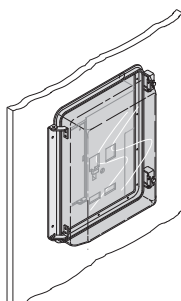
С помощью этого механического устройства можно оградить и запереть кнопки автоматических выключателей против их недозволенного использования. Для запирания можно воспользоваться навесным замком с толщиной дужки макс. 5 мм или пломбой.

Замок и пломба в комплект не входят.

Технические данные	BCL-W
Материал	Акрил (прозрачный)

Коды заказа	Кат. №	168537
-------------	--------	--------

■ Крышка от пыли (DUC)

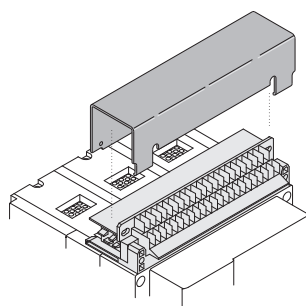


Прозрачная крышка от пыли крепится на дверце электрошкафа с помощью петель. Она имеет резьбовой фиксатор и препятствует проникновению пыли и брызг воды в выключатель.

Технические данные	DUC-W
Класс защиты	IP54

Коды заказа	Кат. №	168960
-------------	--------	--------

■ Клеммная крышка (TTC)



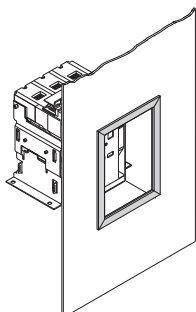
Прозрачная защитная крышка для сигнальных клемм надежно защищает от прикосновения к клеммам, находящимся под напряжением.

Крышкой TTC-F-W комплектуется каждый выключатель AE-SW для стационарного монтажа.

Технические данные	TTC-D-W	TTC-F-W
Область применения (выключатель)	Выкатн.	стацион.
Класс защиты	IP20	IP20

Коды заказа	Кат. №	168549
		168972 (стандарт)

■ Дверная рамка (DF)



Эта крышка крепится на двери электрошкафа и служит в качестве облицовочного и уплотняющего элемента.

Размеры по запросу.

Технические данные	DF-SAE
Область применения (выключатель)	Любые
Материал	Пластмасса
Класс защиты	IP20

Коды заказа	Кат. №	28319
-------------	--------	-------

■ Трансформаторы тока (CT)

Эти трансформаторы тока (CT) пригодны для фазных проводов и, отчасти, для нулевого провода.

Трансформаторы тока типа CT-06□□□ в выключателях AE1000 используются для уменьшения номинального тока $I_{N\max}$.

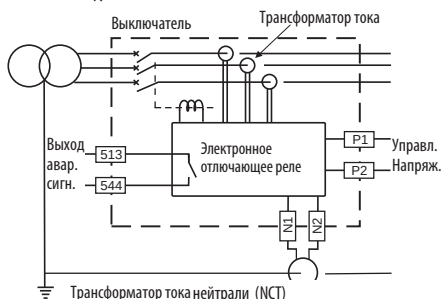
Технические данные	CT-06-W 025	CT-06-W 031	CT-06-W 050	CT-06-W 063	CT-10-W 100	CT-12-W 125	CT-16-W 160	CT-20-W 125	CT-20-W 160	CT-20-W 200	CT-25-W 250	CT-32-W 320	
Область применения (выключатель) ^①	AE1000-SW	AE1000-SW	AE1000-SW	AE1000-SW	AE1000-SW	AE1250-SW	AE1600-SW	AE2000-SW	AE2000-SW	AE2000-SW	AE2500-SW	AE3200-SW	
Номинальный ток $I_{N\max}$ ^② (A)	250	315	500	630	1000	1250	1600	1250	1600	2000	2500	3200	
Коды заказа	Кат. №	193939	193940	193941	193942	193943	193944	193945	193946	193947	193948	193949	193950

① В комплект входит трансформатор тока для 1 полюса. Иные трансформаторы по запросу.

② при 40 °C, при 50/60 Гц

■ Трансформатор тока нейтрали (NCT)

Блок-схема функции NCT



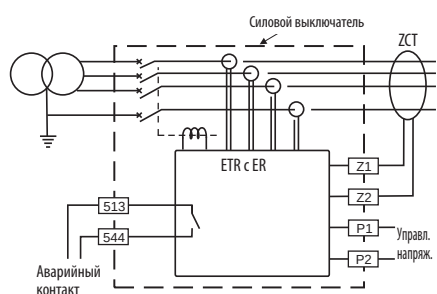
Такой трансформатор тока (NCT) необходим, если с помощью 3-полюсного автоматического выключателя требуется защитить от короткого замыкания на землю 4-проводную трехфазную сеть.

Рекомендуется применять модуль защиты от короткого замыкания на землю G1, который можно приобрести отдельно.

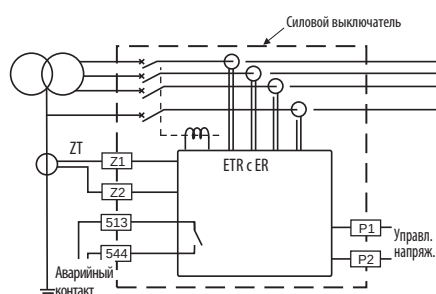
Технические данные	NCT-06	NCT-10	NCT-12	NCT-16	NCT-20	NCT-25	NCT-32	NCT-40
Область применения (выключатель)	AE630-SW	AE1000-SW	AE1250-SW AE2000-SW	AE1600-SW AE2000-SW	AE2000-SWA AE2000-SW	AE2500-SW	AE3200-SW	AE4000-SWA
Диапазон тока (A)	630	1000	1250	1600	2000	2500	3200	4000
Коды заказа	Кат. №	168986	168987	168988	168989	168990	168991	168992

■ Внешний суммирующий трансформатор тока (ZCT/ZT)

Метод цепи нагрузки (ZCT)



Метод нуля трансформатора (ZT)



Внешний суммирующий трансформатор тока (ZCT/ZT) в сочетании с электронным отключающим реле, срабатывающим от токов повреждения (ER), применяется для поиска токов повреждения.

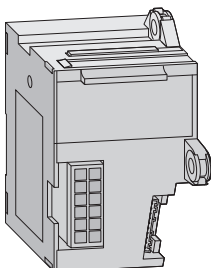
Возможны два метода:

- ZCT: через суммирующий трансформатор тока проводятся 3 фазных провода (а также нейтральный провод в случае 4-проводной системы).
- ZT: небольшой суммирующий трансформатор тока, через который проводится заземленная нейтраль трансформатора.

Технические данные	ZCT-163-W	ZCT-323-W	ZCT-324-W	ZT-15B-W	ZT-30B-W	ZT-40B-W	ZT-60B-W	ZT-80B-W	ZT-100B-W
Область применения	Цепь нагрузки			нуль трансформатора					
Отверстие для проводки ^① (мм)	230x60 (овальное)	370x108 (овальное)	500x108 (овальное)	\varnothing 15	\varnothing 30	\varnothing 40	\varnothing 60	\varnothing 80	\varnothing 100
Коды заказа	Кат. №	168994	168995	168996	168997	168998	168999	169000	169001

① Прочие технические данные и размеры по запросу.

■ Внутренний блок питания (PW)

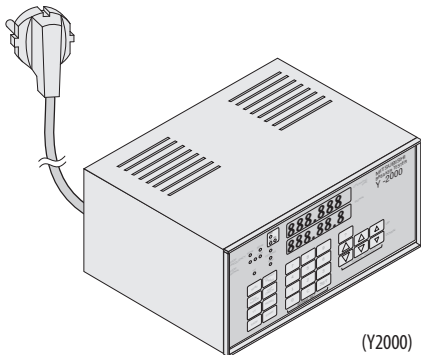


Внутренний блок питания PW поставляет рабочее напряжение для электронного отключающего реле и оснащен 6 выходами для аварийной сигнализации и сообщений об ошибках.

Модель PW3-W уже встроена в каждый базовый модуль стандартного исполнения.

Технические данные	PW3-W	PW4-W	PW5-W
Питание	(В) 100–240 (пер.) 100–125 (пост.)	24–60 (пост.)	100–240 (пост.)
Выходы	6	6	6 (SSR)
Коды заказа	Кат. № 168985 (стандарт)	168562	168562

■ Переносной тестер



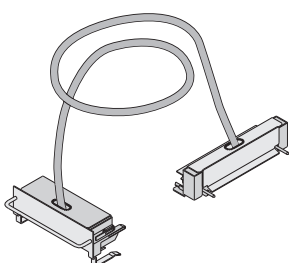
Этот прибор служит для проверки функционирования электронного расцепителя.

Для проверки расцепителя нет необходимости в том, чтобы выключатель находился в рабочем положении. При проверке выключатель срабатывает.

Технические данные	Y-2000
Проверяемые позиции	LTD, INST, STD, короткое замыкание на землю, предварительная сигнализация
Питание ^①	100–240 (пер.) В
Диапазон тестового сигнала	Бесступенчатая регулировка (1–2500 %)
Прочее	Таймер
Коды заказа	Кат. № 27496

^① Номинальная частота при переменном напряжении: 50/60 Гц

■ Тестовый адаптер (TJ)



Этот адаптер служит для проверки функционирования выкатных автоматических выключателей.

Если выключатель вынут из выкатной рамы, то его можно электрически включить и выключить с помощью этого тестового адаптера и проверить все процессы.

Технические данные	Тестовый адаптер TJ
Длина кабеля (м)	3 ^①
Коды заказа	Кат. № 168977

^① Иные длины по запросу

■ Изолирующие перегородки

Исполнение	AE1000-SW - AE1600-SW	AE2000-SWA	AE2000-SW - AE3200-SW	AE4000-SWA
Стационарный монтаж	Горизонтальный (FIX)	●	×	×
	Вертикальный (FIX-VT)	×	▲	×
	Верт. адаптер (VTA)	▲	×	▲
	Передний адаптер (FIX-FTA)	▲	×	×
Выдвижной монтаж	Горизонтальный (DR)	●	×	×
	Вертикальный (DR-VT)	●	▲	▲
	Передний (DR-FT)	—	×	×
	Верт. адаптер (VTA)	▲	×	×
	Передний адаптер (DR-FTA)	▲	×	×

● = Возможно использование для изоляции ▲ = Возможно использование для разделения клемм × = Не имеется — = Монтаж не возможен
Для выключателей от AE4000-SW до AE6300-SW не производится.

Введение и выбор

Внутренний блок питания

Блок питания выдает рабочее напряжение для модуля индикации, индикатора срабатывания и прочих светодиодных индикаторов. Защитные функции реле (например, защита от сверхтоков и токов повреждения) продолжают действовать и при отключенном рабочем напряжении блока питания.

Каждый блок питания имеет 6 выходов для аварийной сигнализации (см. стр. 22).

Расширительный модуль (опция)

Необходим, если требуется использовать измерительный модуль, модуль индикации или интерфейсные модули.

Индикация тока нагрузки (стандарт)

Показывает максимальный ток каждой фазы.

Светодиоды "RUN", "ERR." (стандарт)

Показывают рабочее состояние реле ("включено" или "ошибка").

Светодиод предварительной сигнализации (PAL) (стандарт)

Этот светодиод загорается при превышении настроенного тока срабатывания. Если установлен внутренний блок питания, то с его выхода можно снимать сигнал предварительного предупреждения.

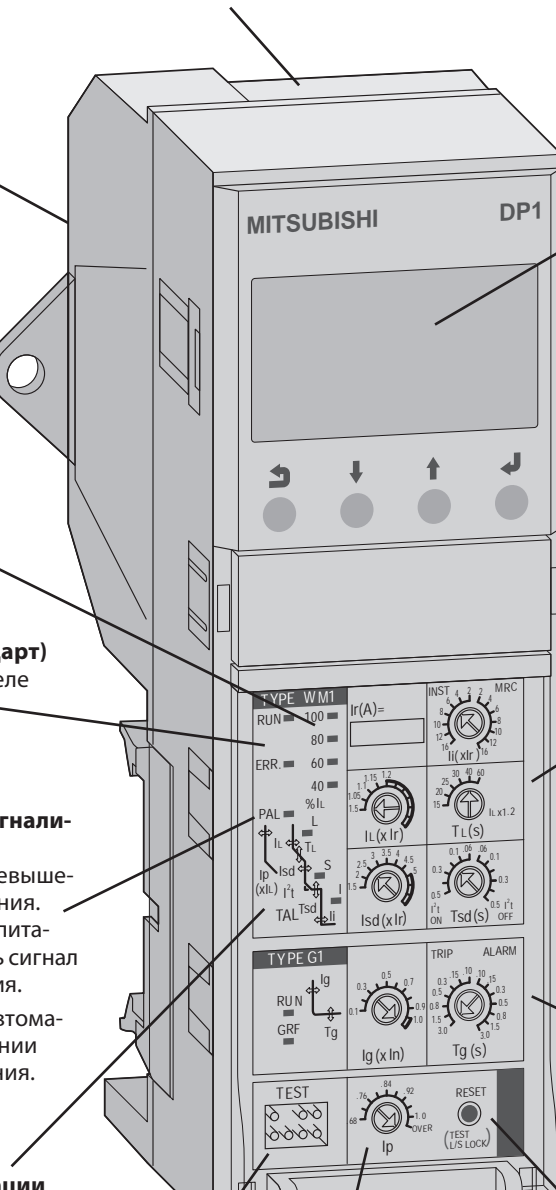
Предварительная сигнализация автоматически сбрасывается при снижении регулируемого граничного значения. При этом светодиод гаснет.

Светодиоды для индикации срабатывания (стандарт)

Эти светодиоды показывают причину расцепления выключателя.

Разъем "TEST" (стандарт)

К этому разъему, встроенному в модули стандартного исполнения, можно подключить тестер Y-2000.



Ручка для настройки тока предварительной сигнализации

С ее помощью можно установить граничное значение для предварительной сигнализации.

Модуль индикации (опция)

На экране с матричным дисплеем можно отображать измеренные значения (ток, напряжение, мощность и т. п.), аварийную сигнализацию и сообщения об ошибках (см. стр. 28).

Базовый модуль

(здесь: тип WM1 и, дополнительно, MCR)

Этот модуль выполняет функцию защиты от сверхтоков. Можно выбрать один из двух модулей в зависимости от требований (см. стр. 25).

В случае 4-полюсных выключателей стандартной функцией модуля является защита нейтрали (100 % номинального тока).

Опциональные модули настройки (здесь: тип G1)

Реле можно индивидуально оснастить опциональными модулями настройки с дополнительными функциями и характеристиками (см. стр. 26).

Кнопка "RESET" (стандарт)

Нажатие на кнопку "RESET" сбрасывает предварительную сигнализацию и индикацию срабатывания.

Если используется тестер MITSUBISHI Y-2000 и при тестировании мгновенного расцепления нажата кнопка "RESET", перестают работать функции LTD и STD.

Стандартные функции

■ Сигнализация о сверхтоке OCR (контакт AL)

При расцеплении в результате превышения тока, короткого замыкания на землю (GFR) и тока повреждения (ER) выводится предупреждающее сообщение.

■ Защита нулевого провода (NP) в 4-полюсной сети

При больших гармониках через нейтральный полюс может течь ток, превышающий номинальный.

Избежать этого позволяет функция 100 %-ной защиты нейтрали.

Дополнительную информацию о 50 %-ной защите нейтрали и optionalном модуле настройки N5-W см. на стр. 27.

Особые функции – принадлежности

■ MCR: расцепление по току включения

Выключатель для переключения между мгновенным расцеплением (INST) и расцеплением по току включения (MCR).

Мгновенное расцепление возможно только в том случае, если при включении происходит короткое замыкание.

(После включения возможно расцепление с выдержкой времени. Мгновенное расцепление не возможно.)

При заказе выключателя MCR он встраивается непосредственно в реле.

С помощью переключателя INST/MCR на базовом модуле можно активировать функцию MCR (если она встроена, см. стр. 27).

■ Трансформатор тока нейтрали (NCT)

Такой трансформатор тока (NCT) необходим, если с помощью 3-полюсного силового выключателя требуется защищать

от короткого замыкания на землю 4-проводную трехфазную сеть (см. стр. 18).

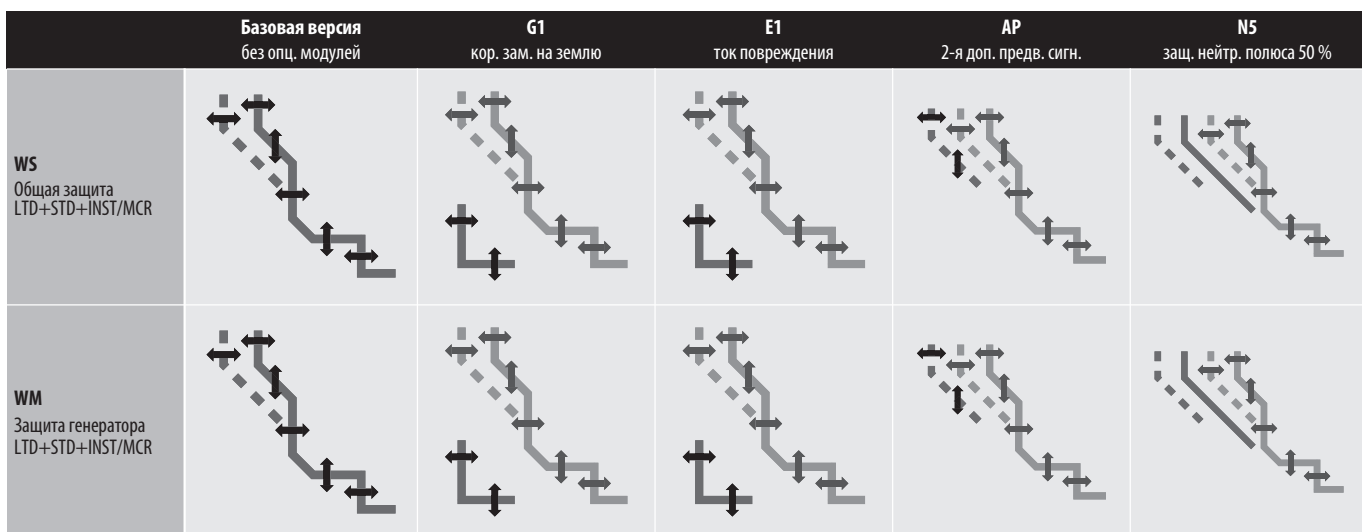
■ Внешний суммирующий трансформатор тока (ZCT)

Внешний суммирующий трансформатор тока (ZCT) в сочетании с электронным отключающим реле, срабатывающим от

токов повреждения (ER), применяется для поиска токов повреждения. (см. стр. 18).

Характеристики

Обзор характеристик срабатывания базовых модулей в сочетании с опциональными модулями настройки



Внутренние сетевые блоки

Обзор моделей

Тип	Номинальное напряжение	Аварийные контакты
P3	100–240 В пер. т. 100–125 В пост. т.	6 выходов
P4	24–60 В пост. т.	6 выходов
P5	100–240 В пост. т.	6 выходов (SSR)

Примечание:
Защита от сверхтоков и токов повреждения действует и без блока питания.

Заводская настройка 6 выходов

G1/E1/AP	LTD	STD/INST	PAL	TAL	ERR
См. след. таблицу	с самоблокировкой	с самоблокировкой	без самоблокир.	без самоблокир.	без самоблокир.

Опц. модуль	G1	E1	AP
Сигнальный контакт расцепления	с самоблокировкой	с самоблокировкой	—
Сигнальный аварийный контакт	без самоблокировки	без самоблокировки	без самоблокировки

Описание:

С самоблокировкой: Сигнальный контакт остается включенным до тех пор, пока он не будет сброшен.

Без самоблокировки: Сигнальный контакт сбрасывается автоматически, если условие сигнализации более не действует.

Коммутационная способность контактов (модели P3, P4)

Напряжение (В)	Омическая нагрузка		$\cos\varphi = 4.0$ $L/R = 7 \text{ мс}$
	$\cos\varphi = 1.0$	$\cos\varphi = 0.5$	
Пер.	240	1 A	0.5 A
	120	1 A	1 A
Пост.	125	0.1 A	0.05 A
	30	1 A	1 A

Коммутационная способность контактов (модель P5)

Напряжение (В)	Установившийся ток	Пиковый ток	Сопрот. вкл. сост. (макс.)
Пер.	240	0.1 A	0.3 A
	120	0.1 A	0.3 A
Пост.	125	0.1 A	0.3 A
	30	0.1 A	0.3 A

Трансформатор тока (СТ)

AE1000-SW	AE1250-SW	AE1600-SW	AE2000-SWA	AE2500-SW	AE3200-SW	AE4000-SWA	AE5000-SW	AE6300-SW
1000 A	1250 A	1600 A	2000 A	2500 A	3200 A	4000 A	5000 A	6300 A
250 A	315 A		AE2000-SW			AE4000-SW		
500 A	630 A		2000 A			4000 A		
			1250 A	1600 A				

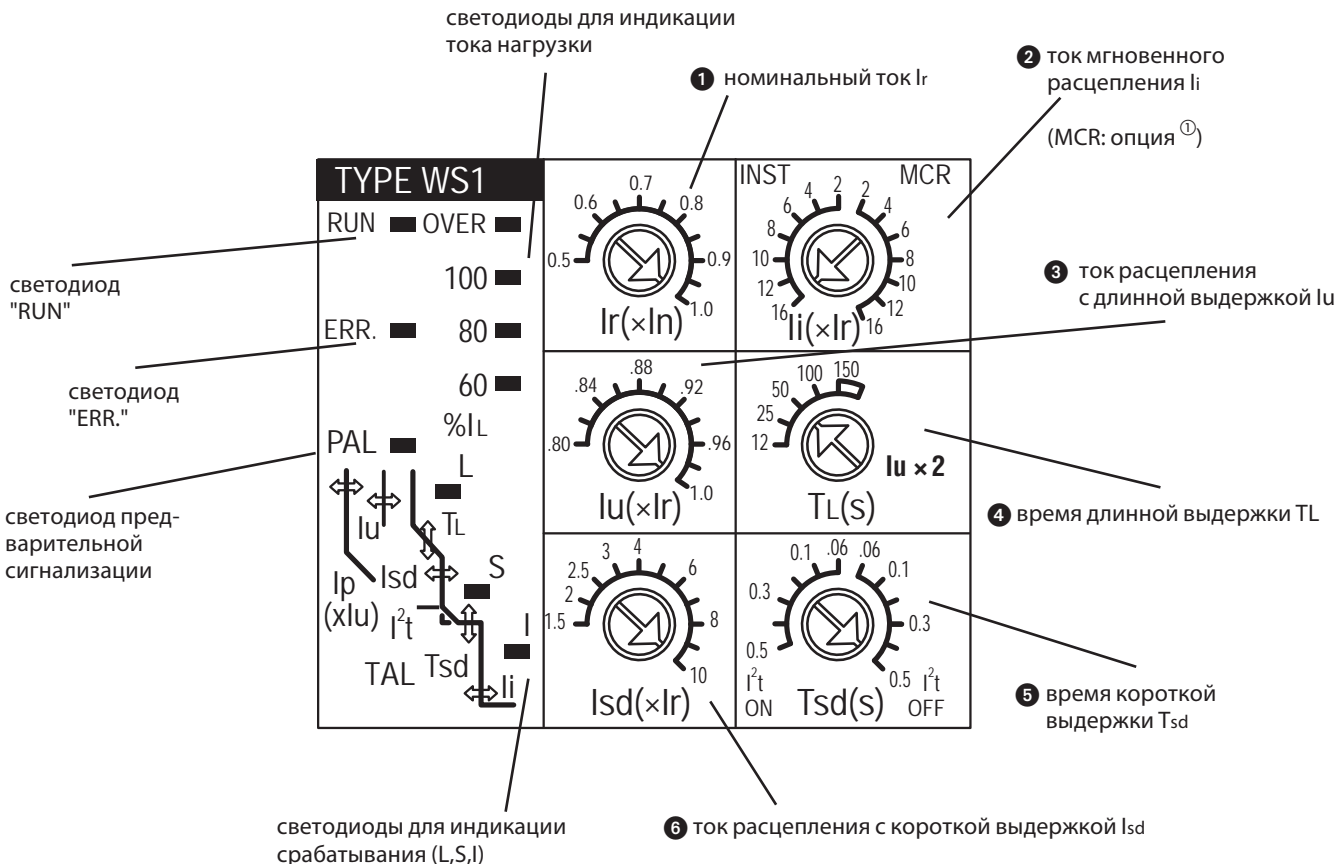
Примечания:

- Выключатели AE1000-SW и AE2000-SW можно заказать и с катушками преобразователей тока меньших типоразмеров.
- Более подробную информацию см. на стр. 6 и 7.

Модульная конструкция электронного отключающего реле (обзор конфигурации)



Тип WS – Общая защита



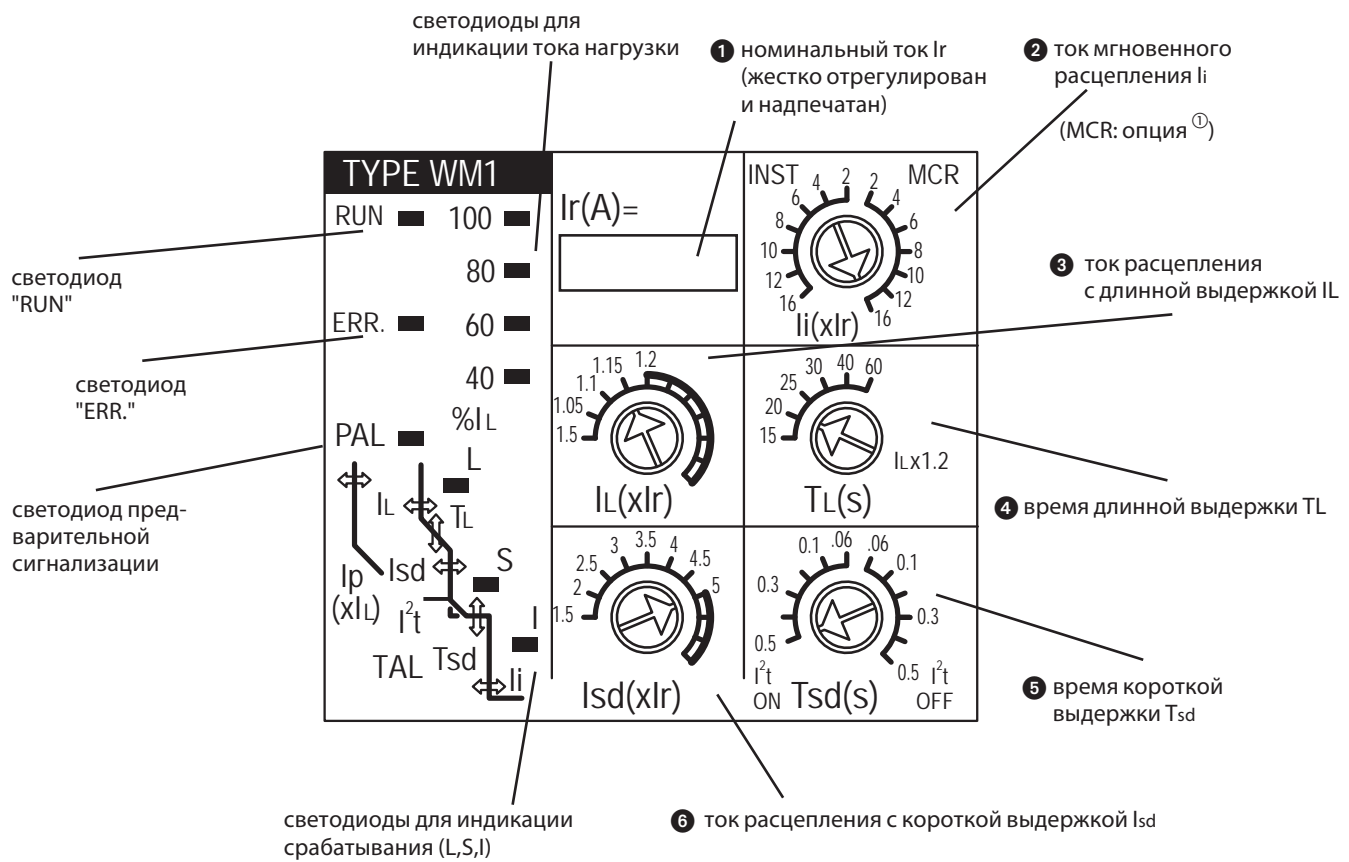
Диапазоны регулировки

Поз.	Настраиваемый параметр	Диапазон регулирования	Точность	Заводская настройка
①	Номинальный ток I_r	0.5–1.0 (с шагом 0.05) x В (макс. номинальный ток)	—	1.0
③	Ток расцепления с длинной выдержкой I_u	0.8–1.0 x I_r (с шагом 0.02); мгновенный расцепитель: 1.15 x I_u	1.05 x I_u : без расцепления 1.25 x I_u : расцепление	1.0
④	Время длинной выдержки T_L	12–25–50–100–150 с при $I_u \times 2$	± 20 %	150
⑥	Ток расцепления с короткой выдержкой I_{sd}	1.5–2–2.5–3–4–5–6–7–8–9–10 x I_r	± 15 %	10
⑤	Время короткой выдержки T_{sd}	$0.5–0.4–0.3–0.2–0.1–0.06–0.06–0.1–0.2–0.3–0.4–0.5$ с (I^2t ON) (I^2t OFF) при $I_{sd} \times 1.5$	± 20 % Это означает, что при настройке времени на 0.06 с расцепление происходит в интервале между 0.04 и 0.08 с.	0.5 (I^2t ON)
②	INST/MCR Ток мгновенного расцепления I_i	AE1000-SW–AE1600-SW AE2000-SW–AE3200-SW AE4000-SW AE2000-SWA, AE4000-SWA AE5000-SW AE6300-SW	WS1 16-12-10-8-6-4-2-2-4-6-8-10-12-16 x I_r (INST) (MCR) ^① WS2 12-10-8-6-4-2-2-4-6-8-10-12 x I_r (INST) (MCR) ^① WS3 10-8-6-4-2-2-4-6-8-10 x I_r (INST) (MCR) ^①	WS1: 16 (INST) WS2: 12 (INST) WS3: 10 (INST)
	Ток предварительной сигнализации I_p	$I_u \times 0.68–1.0$ (с шагом 0.04) – OVER	± 10 %	OVER ^②
	Время предварительной сигнализации T_p	1/2 T_L (по истечении 1/2 T_L включается сигнальный контакт PAL)	± 20 %	—

^① Вышеприведенные данные содержат опциональную функцию MCR.

^② Настройка "OVER" предварительной сигнализации соответствует 1.0.

Технические данные	WS1-W	WS2-W	WS3-W
Базовый модуль	WS1	WS2	WS3
Коды заказа	Кат. № 168552	168553	205180

Тип WM – защита генератора**Диапазоны регулировки**

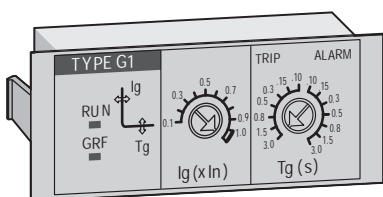
Поз.	Настраиваемый параметр	Диапазон регулирования	Точность	Заводская настройка
1	Номинальный ток I_r	0.63–1.0 x I_r (фиксированная настройка на заводе-изготовителе)	—	Указать при заказе
3	Ток расцепления с длинной выдержкой I_L	1.0–1.05–1.1–1.15–1.2 x I_r	± 5 %	1.15
4	Время длинной выдержки T_L	15–20–25–30–40–60 с при $I_L \times 1.2$	± 20 %	20
6	Ток расцепления с короткой выдержкой I_{sd}	1.5–2–2.5–3–3.5–4–4.5–5 x I_r	± 15 %	5
5	Время короткой выдержки T_{sd}	0.5–0.4–0.3–0.2–0.1–0.06–0.06–0.1–0.2–0.3–0.4–0.5 с ($I^2 t$ ON) ($I^2 t$ OFF) при $I_{sd} \times 1.5$	± 20 % Это означает, что при настройке времени на 0.06 с расцепление происходит в интервале между 0.04 и 0.08 с.	0.5 ($I^2 t$ ON)
2	INST/MCR Ток мгновенного расцепления I_i	WM1 AE1000-SW–AE1600-SW AE2000-SW–AE3200-SW AE4000-SW WM2 AE2000-SWA, AE4000-SWA AE5000-SW WM3 AE6300-SW	16–12–10–8–6–4–2–2–4–6–8–10–12–16 x I_r (INST) (MCR) ① 12–10–8–6–4–2–2–4–6–8–10–12 x I_r (INST) (MCR) ① 10–8–6–4–2–2–4–6–8–10 x I_r (INST) (MCR) ①	WM1: 16 (INST) WM2: 12 (INST) WM3: 10 (INST)
	Ток предварительной сигнализации I_p	$I_r \times 0.68–1.0$ (с шагом 0.04) – OVER	± 5 %	OVER ②
	Время предварительной сигнализации T_p	$1/2 T_L$ (по истечении $1/2 T_L$ включается сигнальный контакт PAL)	± 20 %	—

① Вышеприведенные данные содержат опциональную функцию MCR.

② Настройка "OVER" предварительной сигнализации соответствует 1.0.

Технические данные	WM1-W	WM2-W	WM3-W
Базовый модуль	WM1	WM2	WM3
Коды заказа	Кат. № 168554	168555	205181

■ Защита от короткого замыкания (GFR)



Опциональный модуль настройки G1-W обеспечивает защиту от короткого замыкания до нескольких сотен ампер. При этом можно выбрать, должно ли происходить расцепление выключателя или достаточно лишь сообщения сигнализации.

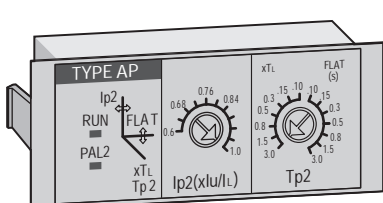
Для этой функции необходимо рабочее напряжение, вырабатываемое внутренним блоком питания, однако она может действовать и при токе прибл. $0.2 \times I_{\text{in}}$ или выше.

Технические данные	G1-W
Опциональный модуль настройки	G1 (защита от короткого замыкания на землю)

Коды заказа	Кат. №	168558
-------------	--------	--------

Возможности регулировки	Диапазоны регулировки	Точность	Заводская настройка
Ток срабатывания GFR	I_g : 0.1–0.2–0.3–0.4–0.5–0.6–0.7–0.8–0.9–1.0 $\times I_{\text{in}}$	$\pm 20\%$	1.0
Время GFR	T_g : 3–1.5–0.8–0.5–0.3–0.15–<0.1 – <0.1–0.15–0.3–0.5–0.8–1.5–3 с (при $1.5 \times I_g$) ПАСЦ. ТРЕВОГА	$\pm 20\%$	3 с (ПАСЦ.)

■ 2-я дополнительная предварительная сигнализация (AP)

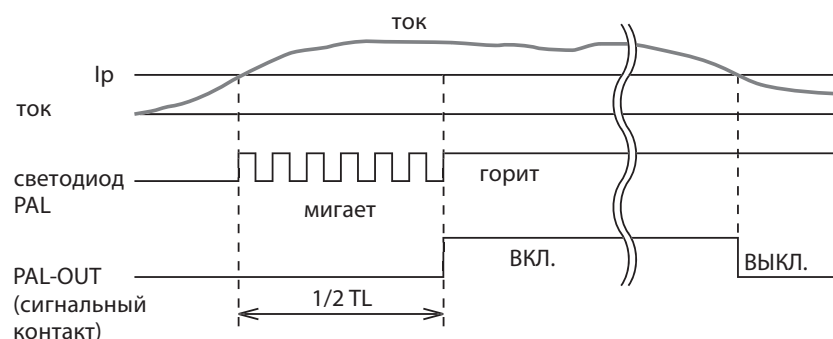


Все реле уже оснащены функцией предварительной сигнализации на заводе-изготовителе. С помощью модуля AP-W их можно оснастить второй, дополнительной предварительной сигнализацией. Благодаря этому можно точнее контролировать предварительную сигнализацию.

Технические данные	AP-W
Опциональный модуль настройки	AP (2-й доп. предв. сигнализация)

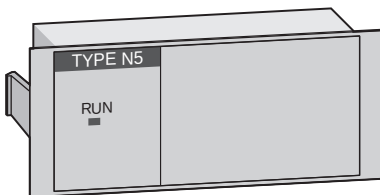
Коды заказа	Кат. №	168560
-------------	--------	--------

Диаграмма предварительной сигнализации



Возможности регулировки	Диапазоны регулировки	Точность	Заводская настройка
Ток срабатывания 2-й доп. предв. сигнализации	I_{p2} : 0.5–0.6–0.7–0.8–0.84–0.88–0.92–0.96–1.0 $\times I_{\text{in}}$ (WS) 0.5–0.6–0.7–0.8–0.84–0.88–0.92–0.96–1.0 $\times I_{\text{in}}$ (WM)	$\pm 10\%$ (WS) $\pm 5\%$ (WM)	1.0
Время срабатывания 2-й доп. предв. сигнализации	T_{p2} : 0.3–0.4–0.5–0.6–0.7–0.8–0.9 $\times T_L$ /5–10–15–20–30–40–60 с (FLAT)	$\pm 20\%$	$0.9 \times T_L$

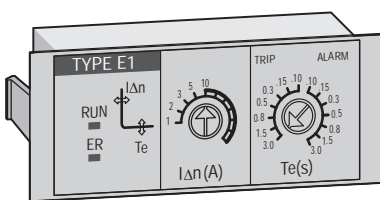
■ 50 %-ная защита нулевого провода в 4-полюсной сети (N5)



Все поставляемые реле уже оснащены 100 %-ной защитой нулевого провода. С помощью модуля N5-W эту защиту для особых применений можно понизить до 50 %.

Технические данные	N5-W
Опциональный модуль настройки	N5 (50 %-ная защита нейтрали)
Код заказа	Кат. № 168561

■ Защита от токов повреждения (ER)

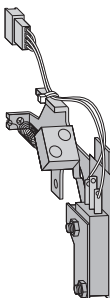


Сочетание электронного отключающего реле с модулем защиты от токов повреждения ER и внешним суммирующим трансформатором тока ZCT обеспечивает надежную защиту от токов повреждения. Имеется выбор между защитой от токов повреждения, расцеплением при токе повреждения и сигнализации при токе повреждения. Для этого модуля необходимо управляющее напряжение, вырабатываемое внутренним блоком питания (P3-P5: см. на стр. 22).

Технические данные	E1-W
Опциональный модуль настройки	E1 (защита от токов повреждения)
Код заказа	Кат. № 168559

Возможности регулировки	Диапазоны регулировки	Точность	Заводская настройка
Ток срабатывания ER	$I_{\Delta n}$ 1–2–3–5–10 A	+ 0 % -30 %	10 A
Время ER	T_e 3–1.5–0.8–0.5–0.3–0.15–<0.1 – <0.1–0.15–0.3–0.5–0.8–1.5–3 с (при $1.5 \times I_{\Delta n}$) TRIP (РАСЦЕПЛЕНИЕ) ТРЕВОГА	± 20 %	3 с (РАСЦ.)

■ Выключатель MCR (MCS-W)



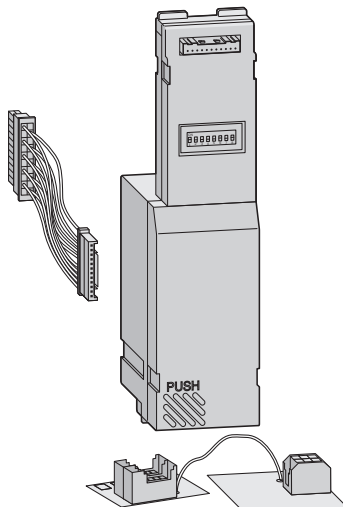
Выключатель для переключения между мгновенным расцеплением (INST) и расцеплением по току включения (MCR).

Если выключатель MCR встроен в силовой выключатель и переключатель выбора и настройки INST/MCR на расцепителе находится в положении "MCR", то функцию MCR можно использовать.

Функция MCR: во время включения силового выключателя действует характеристика мгновенного выключения (INST), однако при замкнутом автоматическом выключателе (ВКЛ.) она не действует.

Технические данные	MCS-W
Выключатель	Выключатель MCR
Код заказа	Кат. № 168570

■ Расширительный модуль (EX1)



Расширительный модуль EX1 позволяет применять полезные дополнительные функции – в сочетании с модулем индикации (DP1 или DP2), модулями интерфейсов (BIF-CC/BIF-PR/BIF-MD) и измерительным модулем (VT).

● Различные измерительные элементы и высокая точность

Благодаря применению высокоточных, специализированных интегральных схем, возможны различные измерения (ток нагрузки, напряже-

ние, энергия, гармоники и т. п.) при превосходной точности измерения.

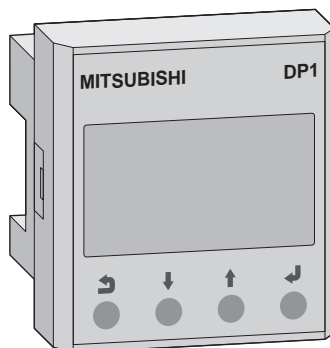
● Коммуникация

Через расширительный модуль EX1 могут одновременно обмениваться данными два модуля индикации и интерфейсный модуль.

Технические данные EX1-W

Тип	Расширительный модуль
Код заказа	Кат. № 168564

■ Модули индикации (DP1/DP2)



С помощью модулей индикации DP1 и DP2 можно отображать настройки, результаты измерений и сообщения о состоянии (например, настройки выходов, сообщения о расцеплении, предупреждения и многое другое).

● Возможна одновременная индикация нескольких элементов

Модуль индикации позволяет легко отображать различные элементы на одной экранной странице – например, ток нагрузки и напряжение всех фаз.

● Двухцветная подсветка

При расцеплении или возникновении аварийной сигнализации подсветка модуля индикации автоматически

переключается с зеленого цвета на красный, что указывает на критическое состояние.

● Графическая индикация

Встроенный матричный жидкокристаллический экран позволяет отображать результаты графически, например, в виде столбика тока нагрузки, гармоник или характеристических кривых.

Имеются две модели: модель DP1 встраивается в базовый модуль реле, а модель DP2 – в панель управления. В стандартную комплектацию входит двухметровый кабель, отдельно можно заказать кабель длиной 5 м.

Технические данные DP1-W

Исполнение	Для встраивания в реле
Коды заказа	Кат. № 168565

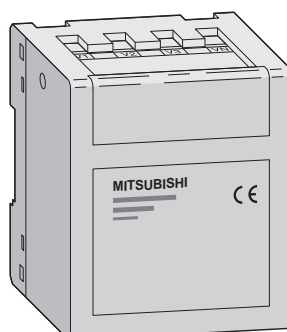
DP2-W

для встраивания в панель
168566

Примечания:

- Для использования требуется расширительный модуль EX1.
- Измерительный модуль VT-W (артикул 168567, см. ниже) необходим в случае, если кроме тока требуется отображать и какие-либо иные измеренные значения.

■ Измерительный модуль (VT)

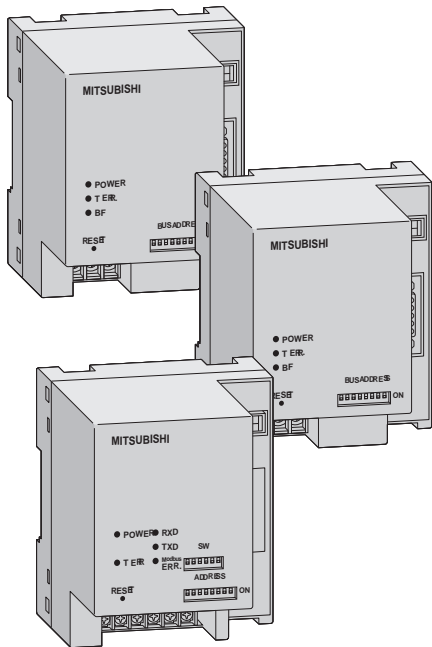


Измерительный модуль VT-W позволяет измерять напряжения, мощности, гармонические токи и т. п. Его можно подключить к расширительному модулю EX1.

Технические данные VT-W

Модуль для	U/P/E/cos φ/ток повреждения/средние значения/архив расцеплений/токи при расцеплениях
Код заказа	Кат. № 168567

■ Интерфейсные модули (BIF-CC/BIF-PR/BIF-MD)



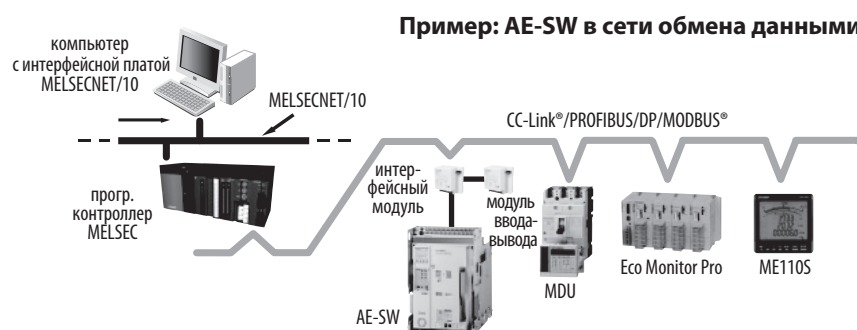
Интерфейсные модули открывают для автоматических выключателей AE-SW путь в будущее, вооружая их возможностями коммуникации и интеллектуального управления.

● Подключение к различным открытым коммуникационным сетям

Эти модули позволяют легко, быстро и надежно подключать аппаратуру к открытым сетям, например, CC-Link®, PROFIBUS/DP и MODBUS® (RS-485).

● Интеллектуальное управление на основе множественного обмена данными

Для интеллектуального управления интерфейсные модули передают на программируемый контроллер или систему SCADA разнообразные данные – результаты измерений, настройки, аварийные сигналы и сообщения о расцеплениях.

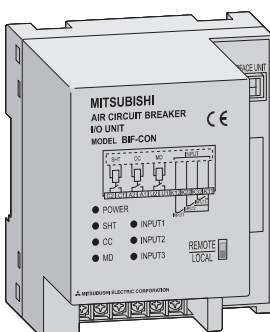


Технические данные	BIF-CC-W	BIF-PR-W	BIF-MD-W
Исполнение	Модуль интерфейса	модуль интерфейса	модуль интерфейса
Тип коммуникационной сети	CC-Link	PROFIBUS/DP	Modbus
Коды заказа	Кат. № 168571	168572	168573

Примечания:

- Для использования требуется расширительный модуль EX1.
- Измерительный модуль VT-W (арт. 168567) необходим в случае, если кроме тока требуется отображать и какие-либо иные измеренные значения.

■ Модуль управления вводом-выводом (BIF-CON / BIF-CL)



Модуль управления вводом-выводом BIF-CON предоставляет возможность дистанционного контроля и управления выключателем через различные коммуникационные сети. Если его дополнить интерфейсным модулем, то через коммуникационную сеть можно контроли-

ровать выключатель и управлять выключателем (включать, выключать, взводить пружину и т. п.).

Если используется и путевой выключатель BIF-CL, то через коммуникационную сеть можно дополнительно проверять положение выкатного блока.

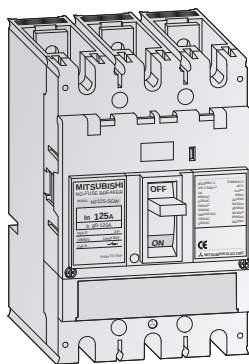
Функция	Описание	Примечание
Управление	Включение	1 контакт (a) для замыкающей катушки СС
	Выключение	1 контакт (a) для реле минимального напряжения SHT (не возможно при ном. напряжении перем. т. 380–500 В)
	Взвод пружины	1 контакт (a) для мотор-привода MD
Контроль	Цифровые входы (DI)	BIF-CC и BIF-MD: можно контролировать макс. 3 входа. BIF-PR: можно контролировать 1 вход.
	Положение выкатного блока выключателя	Положения: СОЕДИНЕН, ТЕСТ и ОТСОЕДИНЕН; возможно только с пом. BIF-CL

Технические данные	BIF-CON-W
Исполнение	Модуль управления вводом-выводом
Коды заказа	Кат. № 168574

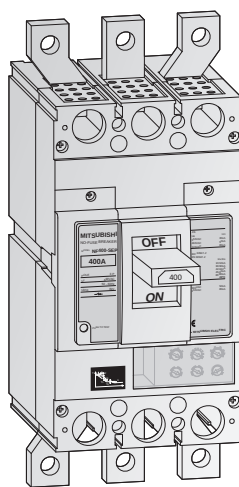
Серия World Super (WSS) – огромный ассортимент выключателей MITSUBISHI ELECTRIC

Эти выключатели отличаются самыми компактными в мире размерами среди выключателей с электронным расцепителем.

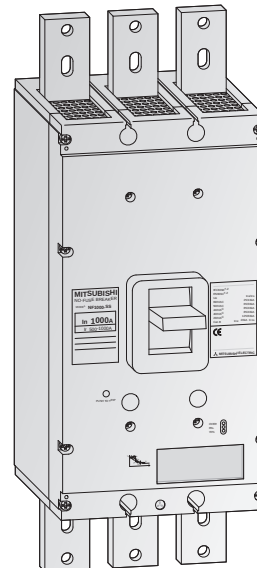
В их основе – богатое ноу-хай и проверенная многолетним опытом микропроцессорная технология.



NF125-SGW RT, 3-полюсный



NF400-SEW, 3-полюсный



NF1000-SEW, 3-полюсный

WSS - World-Super-Serie

Новая серия WSS отвечает национальным и международным требованиям по защите, установленным в стандартах VDE, EN, IEC и МЭК для промышленного применения, а также дополнительным требованиям судоходства.

Новая технология отключения гарантирует высокую надежность и максимальную защиту.

- Аппаратура от 32 до 250 А имеет единый типоразмер (3- и 4-полюсные выключатели)
- Сменная система расцепления максимального тока (термомагнитная или электронная)
- Панельный и съемный монтаж
- Отключающая способность $I_{cs} = 100\% I_{cu}$, до 690 В
- Возможно использование в качестве выключателей нагрузки

Серия World Super отличается техническим ноу-хай и микропроцессорной технологией, проверенной на основе многолетнего опыта.

Эти автоматические выключатели, полностью закрытые со всех сторон, повышают безопасность при одновременном уменьшении времени переключения.

- От 400 до 800 А
- 2 типоразмера (3- и 4-полюсные)
- Электронный расцепитель
- Панельный и съемный монтаж
- Возможно использование в качестве выключателей нагрузки

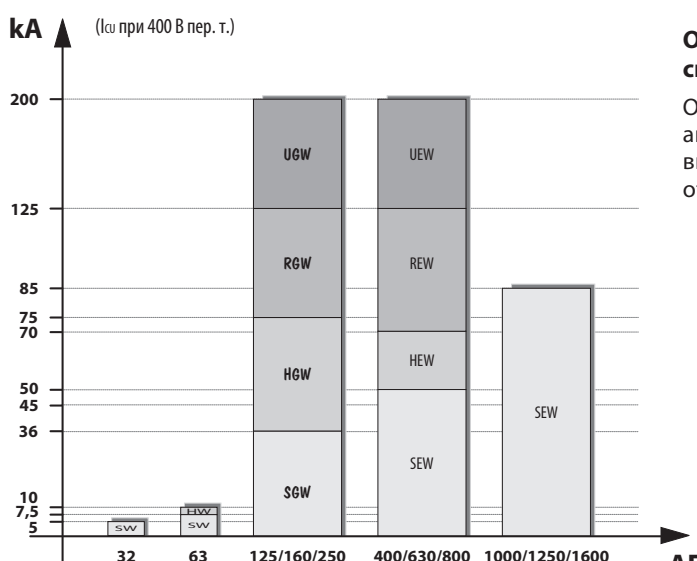
Хорошо зарекомендовавшая себя стандартная серия для больших отключающих способностей, с оптимальными защитными функциями для трансформаторного и генераторного питания, а также для выключателей отходящих линий.

Эти выключатели можно использовать в качестве соединителей или разъединителей.

- от 1000 до 1600 А
- 1 типоразмер (3 и 4 полюса)
- Электронный расцепитель
- Панельный монтаж
- Возможно использование в качестве выключателей нагрузки

Интеллектуальная технология отключения для высокой безопасности

Новаторская коммутационная технология автоматических выключателей и применение интеллектуальных электронных расцепителей позволяют повысить уровень безопасности при одновременном уменьшении времени переключения.



Отключающая способность

Обширный выбор автоматических выключателей от 3 до 1600 А.

Описание

Новая технология отключения

Новаторская коммутационная технология автоматического выключателя, а также применение новоразработанного электронного расцепителя позволяют повысить надежность и безопасность при одновременном уменьшении времени переключения.

Система отвода электрической дуги

Автоматические выключатели Mitsubishi превосходно отводят энергию электрической дуги благодаря оптимальному сочетанию расстояния сетки, ее формы и материала.

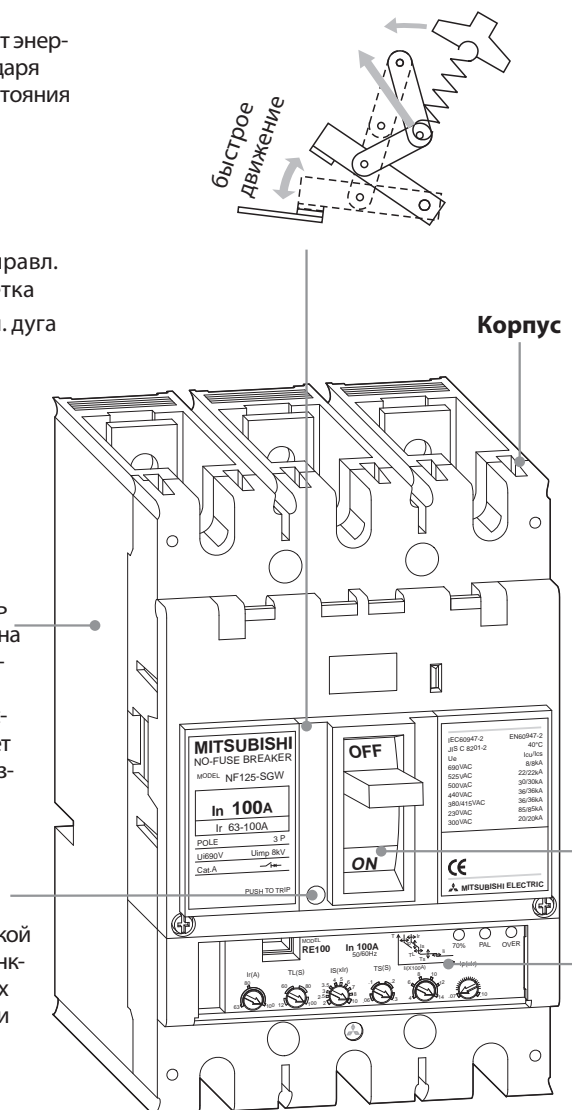


Перемещение электрической дуги

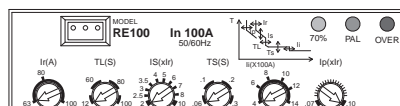
Подвижный контактодержатель переносит электрическую дугу на принимающем элементе непосредственно в камеру (см. рис. выше), где она очень быстро гаснет. Это существенно уменьшает износ контактов и повышает разрывную мощность.

Кнопка активации

Служит для внешней механической активации с целью проверки функционирования вспомогательных выключателей и ручной функции сброса.



Конструкция выключателя типа NF125-SGW



Регулировочная ручка на расцепителе

Переключающий механизм

Контакт размыкается и замыкается очень быстро, независимо от времени воздействия на рычаг переключения. Благодаря этому существенно снижается нагрузка на контакты и обеспечивается высокая степень надежности.

Рычаг переключения

- Индикация состояния
Автоматически расцепленное состояние можно распознать по среднему положению рычага – между положениями "ON" и "OFF". В этом положении желтая или белая линия не видна. На рисунке рычаг переключения показан в положении расцепления.

● Сброс

Для сброса выключателя после расцепления необходимо сначала перевести рычаг в положение "OFF", чтобы взвести механизм. При последующем переключении в положение "ON" цепь снова замыкается.

● Свободное расцепление

При превышении тока выключатель расцепляет цепь даже в том случае, если рычаг переключения удерживается в положении "ON".

● Переключающий механизм для главного контакта

Выключатель срабатывает даже в критических случаях, когда имеется опасность сваривания контактов током перегрузки. Рычаг остается в положении "ON", указывающем на взвешенное состояние.

Регулируемая характеристика расцепления

Характеристика расцепления легко регулируется вращением поворотной ручки, в соответствии с потребностями конкретного случая применения.

Встроенная микропроцессорная технология для высокого уровня безопасности

Надежное и безопасное энергоснабжение

Электронные нагрузки (например, преобразователи частоты) создают помехи, накладывающиеся на рабочий ток. Во избежание ошибочных срабатываний по сверхтoku электронные автоматические выключатели MITSUBISHI ELECTRIC определяют действующее значение тока с помощью цифровых датчиков. Благодаря этому обеспечивается оптимальная защита электрических цепей.

Улучшенная защита при колебаниях тока нагрузки

Электронные расцепители MITSUBISHI ELECTRIC отличаются выдающимися свойствами.

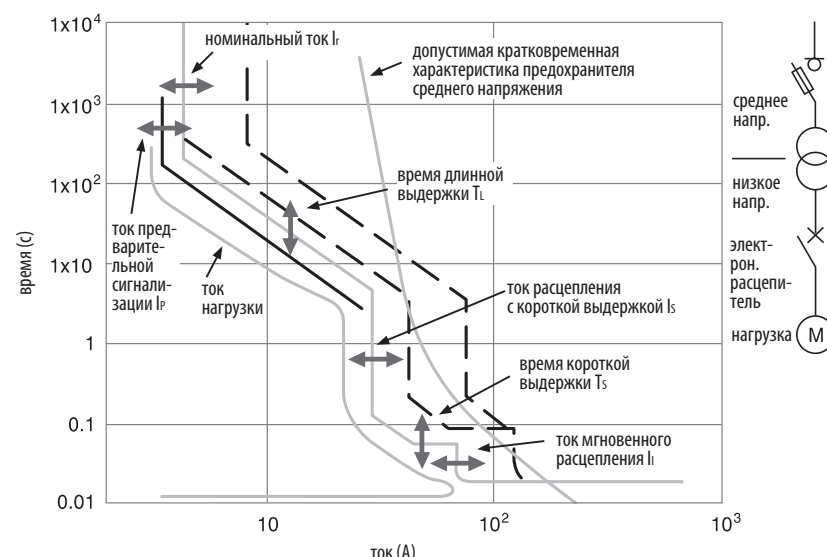
Пользователь может отрегулировать характеристику расцепления на основе пяти различных параметров.

Это обеспечивает оптимальную защиту на участке между средневольтной и низковольтной аппаратурой.

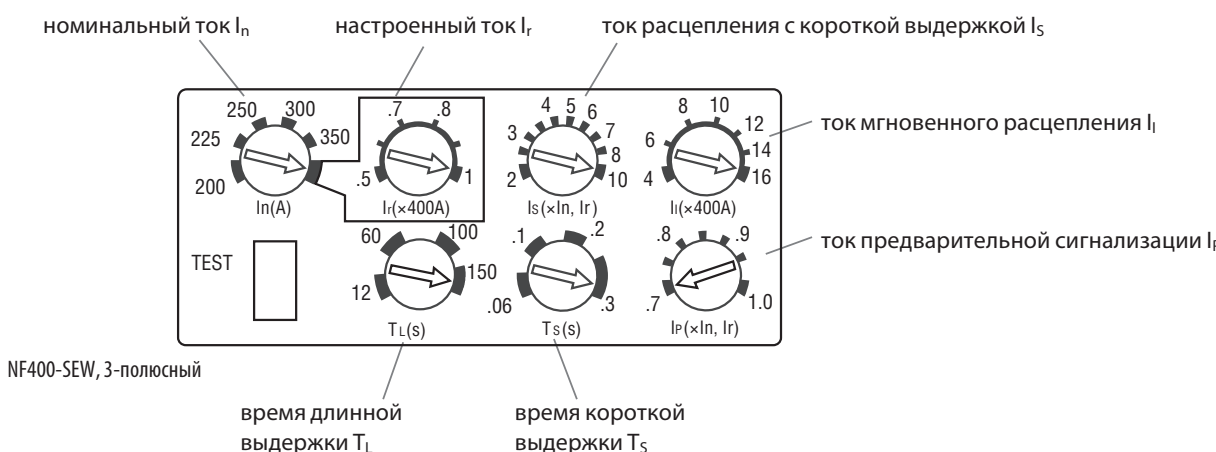
Встроенная функция предварительной сигнализации

В стандартном исполнении все электронные автоматические выключатели оснащены индикацией предварительной сигнализации. Еще до срабатывания выключателя включается его сигнальный выход. Если ток нагрузки превышает настроенный ток предварительной сигнализации, встроенное реле включает сигнальный выход и загорается светодиод.

В качестве опционального дополнения к выключателям силовой и дифференциальной токовой защиты можно заказать модуль предварительной сигнализации (с контактным выходом).



Максимальная защита благодаря оптимальной настройке характеристики расцепления



Портативный тестер для проверки и техобслуживания

Отдельный переносной тестер позволяет проверять следующие четыре параметра:

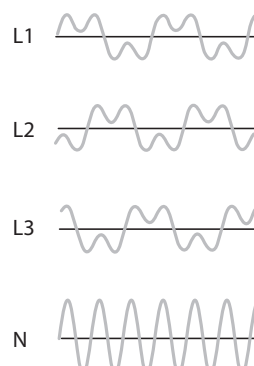
- 1. Расцепление с длинной выдержкой времени
- 2. Расцепление с короткой выдержкой времени
- 3. Мгновенное расцепление
- 4. Настройки предварительной сигнализации

Рабочее состояние отображается с помощью светодиодов тока нагрузки, предварительной сигнализации и превышения тока.

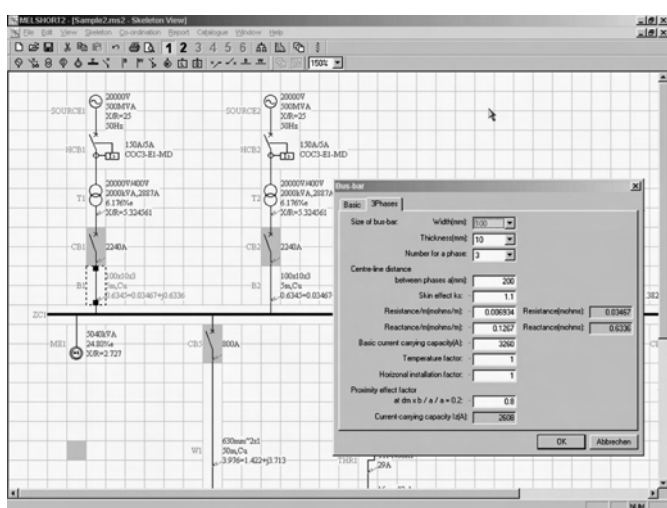
4-полюсные автоматические выключатели

Нейтраль 4-полюсных силовых выключателей не защищен. 4-полюсные автоматические выключатели особого исполнения – с электронным расцепителем максимального тока – обеспечивают 100 %-ную защиту от сверхтоков.

Благодаря этому предотвращается обгорание кабелей в сетях с нулевыми проводами, в которых возникают гармоники третьей степени.



Программное обеспечение для расчета и выбора MELSHORT2



Электросхема рассчитываемой сети с полем ввода

MELSHORT2 – новое программное обеспечение для расчета низковольтных распределительных устройств

MELSHORT2 является базовым программным обеспечением, отвечающим всему спектру требований по расчету энергораспределительной установки.

В связи с возросшими техническими требованиями и большой ответственностью, использование программного обеспечения для оптимального проектирования и расчета энергораспределительной установки не только очень полезно, но может рассматриваться и как обязательное требование нашего времени. Это программное обеспечение удобно в использовании и учитывает все мировые стандарты современной электротехники.

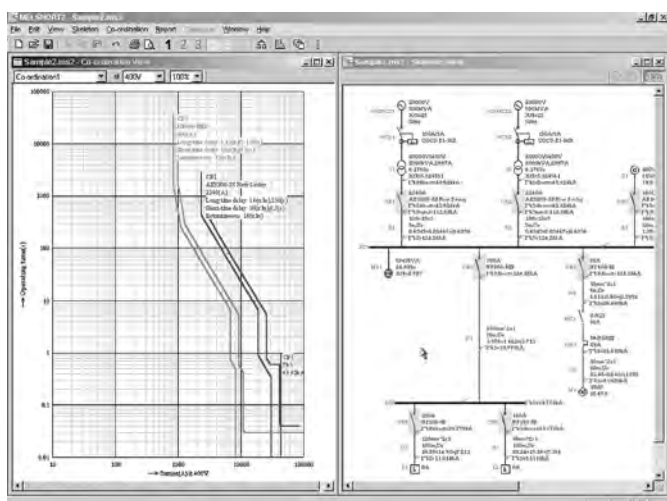
Программа рассчитывает уровни короткого замыкания и токи в любых требуемых точках, включая трансформаторное питание, автоматические выключатели, параллельные генераторы аварийного питания, индивидуальные ответвления для групп электродвигателей и конденсаторов, а также дальнейшее распределение вплоть до последнего автоматического защитного выключателя. Благодаря этому для любой задачи можно выбрать оптимальные автоматические выключатели – как в отношении показателей, так и в отношении стоимости.

Вот лишь некоторые примеры обширных функций, легко реализуемых с помощью MELSHORT2:

- селективное отключение
- резервная защита
- координация с системами средневольтного питания
- учет пусковых токов двигателей

Эти функции обеспечивают оптимальное согласование энергораспределительных компонентов с реальными окружающими условиями.

Результаты расчетов, предлагаемые программой типы аппаратуры и соответствующую электросхему с числовыми значениями можно обрабатывать и использовать для документирования распределительного устройства. Еще одним преимуществом является бесплатная служба обновления программы через интернет.



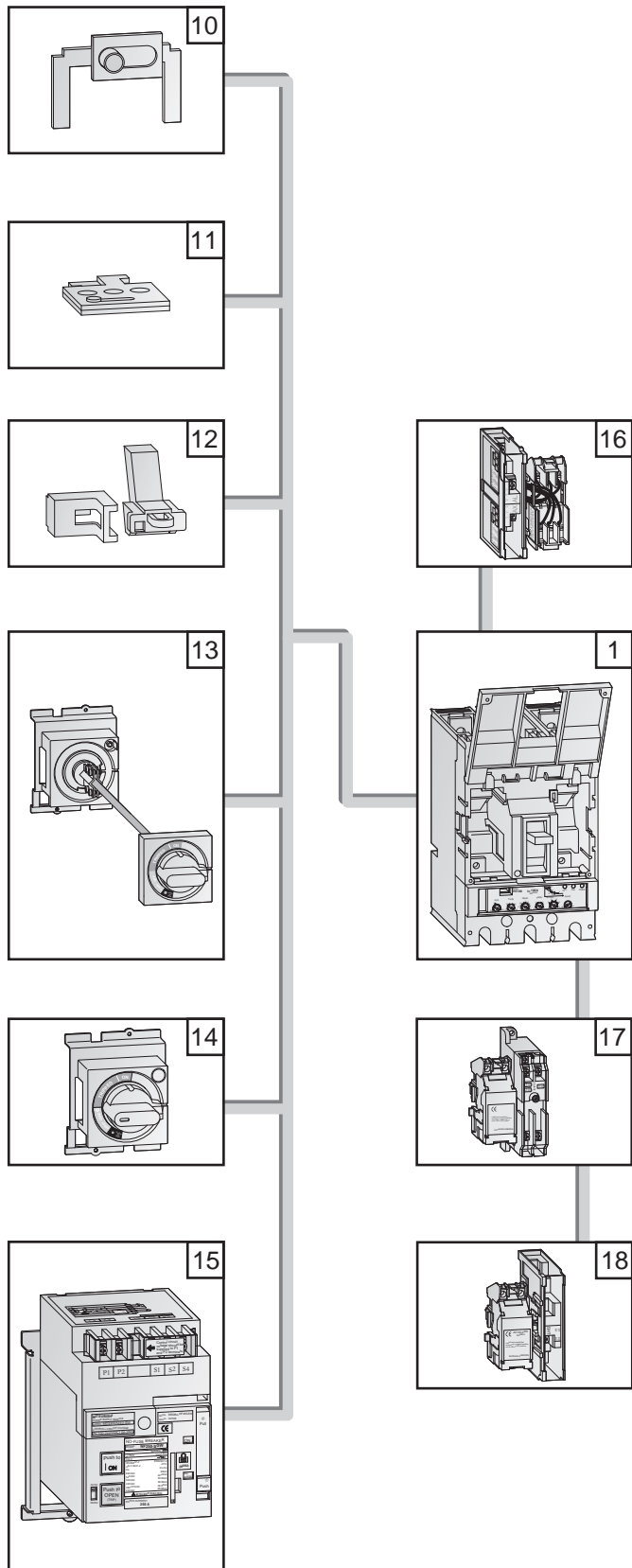
Отображение характеристик расцепления силового выключателя в сети

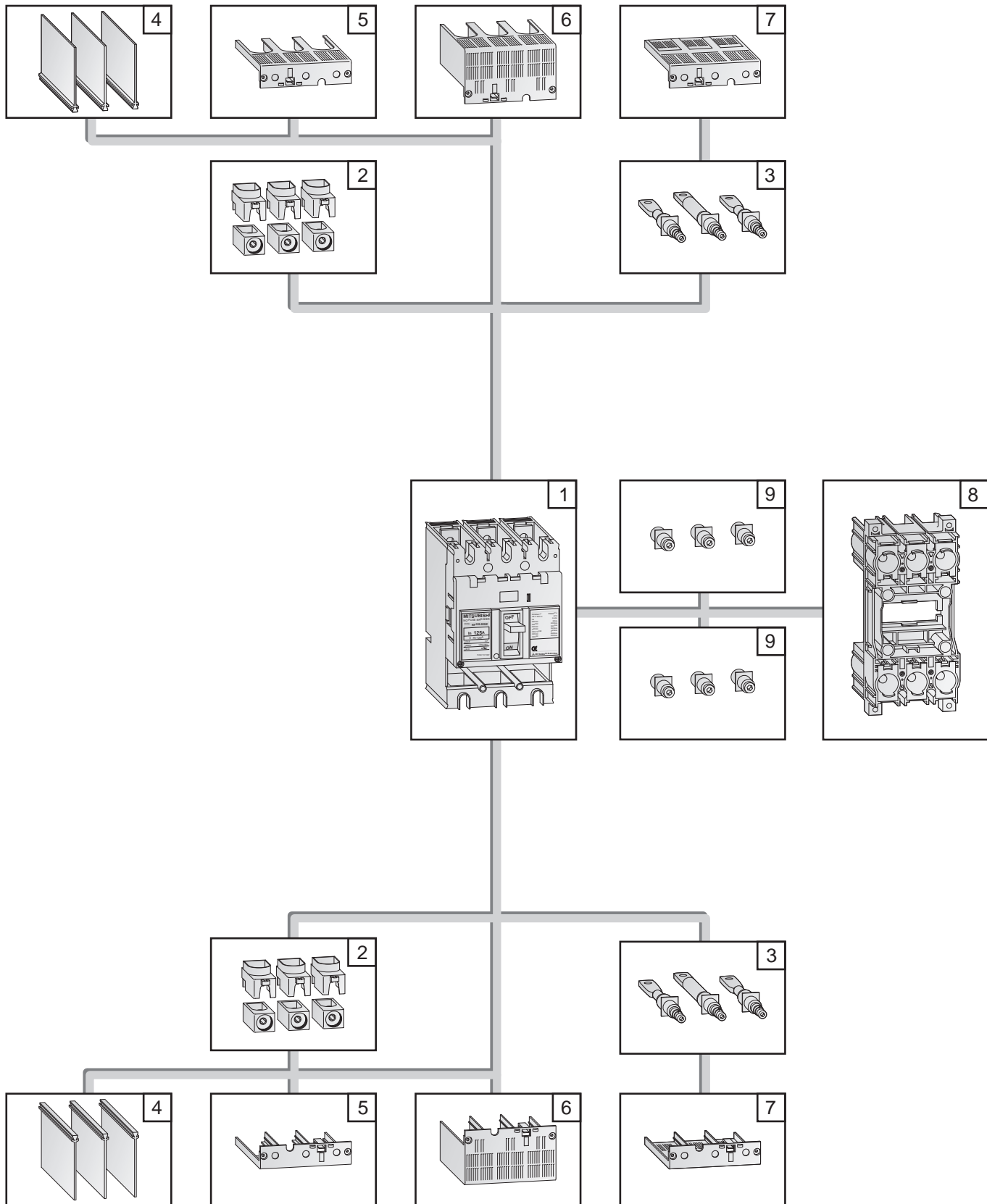
Технические данные	MELSHORT2
Операционная система	MS Windows 95/98/NT4.0, а также Windows 2000
Носитель данных	Компакт-диск
Код заказа	Кат. № 129115

Обзор предлагаемых принадлежностей

MITSUBISHI ELECTRIC предлагает большой выбор принадлежностей для компактных автоматических выключателей, способные удовлетворить почти любые нужды прикладных задач. Более подробную информацию можно получить по запросу.

1	Автоматические выключатели	стр. 40
2	Беспаечные соединения (рамочные клеммы)	стр. 63
3	Штифты заднего монтажа	стр. 63
4	Изолирующие перегородки (BA-F)	стр. 69
5	Клеммные крышки, укороченное исполнение (TC-S)	стр. 68
6	Клеммные крышки, удлиненное исполнение (TC-L)	стр. 68
7	Клеммные крышки, для заднего подключения (BTC)	стр. 68
8	База съемного монтажа (PM)	стр. 63
9	Принадлежности для съемного монтажа	стр. 63
10	Механическая блокировка (MI)	стр. 69
11	Устройство блокировки (HL)	стр. 65
12	Устройство блокировки рычага (LC, HLF, HLN, HLS)	стр. 65
13	Выносная рукоятка на дверь шкафа (тип V)	стр. 64
14	Поворотная рукоятка на автоматический выключатель (тип R)	стр. 64
15	Электропривод (MDS)	стр. 67
16	Дополнительные и аварийные контакты (AL, AX)	стр. 54
17	Расцепители минимального напряжения (UVT)	стр. 58
18	Дистанционный расцепитель (SHT)	стр. 56





Обзор типов и технические данные

Тип/серия		Серия WSS					
		NF32-SW	NF63-SW	NF125-SGW RT	NF125-SGW RE	NF160-SGW RT	NF160-SGW RE
Серия S	Номинальный ток $I_{n\text{ макс.}}$ [A]	32	63	125*	125*	160*	160*
	Ном. напряжение изоляции U_i [В]	пер.	600	600	690	690	690
	Число полюсов	3	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
	Ном. откл. спос. по току кор. зам. [кА]	IEC 947-2 EN 60 947-2 VDE 0660	пер. ^① (50/60 Гц)	690 В 500 В 440 В 400 В 230 В	— 2.5/1 2.5/1 5/2 7.5/4	8/8 30/30 36/36 36/36 15/8	8/8 30/30 36/36 36/36 85/85
	(I_{cu}/I_G)						
	Размеры ШxВxГ	[мм]	75x130x68	75/100x130x68	105/140x165x86	105/140x165x86	105/140x165x86
	Тип		NF63-HW	NF125-HGW RT	NF125-HGW RE	NF160-HGW RT	NF160-HGW RE
	Номинальный ток $I_{n\text{ макс.}}$ [A]		63	125*	125*	160*	160*
	Ном. напряжение изоляции U_i [В]	пер.	690	690	690	690	690
	Число полюсов		3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Серия H	Ном. откл. спос. по току кор. зам. [кА]	IEC 947-2 EN 60 947-2 VDE 0660	пер. ^① (50/60 Гц)	690 В 500 В 440 В 400 В 230 В	2.5/1 7.5/4 10/5 10/5 25/13	20/20 50/50 65/65 75/75 100/100	20/20 50/50 65/65 75/75 100/100
	(I_{cu}/I_G)						
	Размеры ШxВxГ	[мм]	75/100x130x68	105/140x165x86	105/140x165x86	105/140x165x86	105/140x165x86
	Тип		NF125-RGW RT				
	Номинальный ток $I_{n\text{ макс.}}$ [A]			100			
	Ном. напряжение изоляции U_i [В]	пер.		690			
	Число полюсов			3			
	Ном. откл. спос. по току кор. зам. [кА]	IEC 947-2 EN 60 947-2 VDE 0660	пер. ^① (50/60 Гц)	690 В 500 В 440 В 400 В 230 В	25/25 125/125 125/125 125/125 125/125		
	(I_{cu}/I_G)						
	Размеры ШxВxГ	[мм]		105x240x86			
Серия U	Тип		NF125-UGW RT				
	Номинальный ток $I_{n\text{ макс.}}$ [A]			100			
	Ном. напряжение изоляции U_i [В]	пер.		690			
	Число полюсов			3/4			
	Ном. откл. спос. по току кор. зам. [кА]	IEC 947-2 EN 60 947-2 VDE 0660	пер. ^① (50/60 Гц)	690 В 500 В 440 В 400 В 230 В	30/30 200/200 200/200 200/200 200/200		
	(I_{cu}/I_G)						
	Размеры ШxВxГ	[мм]		105/140x240x86			
	Тип		DSN32-SW	DSN63-SW	DSN125-SGW	DSN160-SGW	
	Номинальный ток $I_{n\text{ макс.}}$ [A]	32	63	125	160		
	Ном. напряжение изоляции U_i [В]	пер./пост.	600	600	690	690	
Выключатели нагрузки	Ном. рабочее напряжение U_e [В]	пер. (50/60 Гц)/пост.	500/250	500/250	690/300	690/300	
	Число полюсов		3	3/4	3/4	3/4	
	Макс. коммутируемый ток [А]	пер./пост.	256/128	504/252	1000/500	1280/640	
	Размеры ШxВxГ	[мм]	75x130x68	75/120x130x68	105/140x165x86	105/140x165x86	

^① Постоянное напряжение по запросу^② У автоматических выключателей с беспаечными клеммами значения меньше.

* регулируется

Серия WSS							
NF250-SGW RT	NF250-SGW RE	NF400-SEW	NF630-SEW	NF800-SEW	NF1000-SEW	NF1250-SEW	NF1600-SEW
250*	250*	400*	630*	800*	1000*	1250*	1600*
690	690	690	690	690	690	690	690
3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
8/8	8/8	10/10 ⁽²⁾	10/10	10/10	25/13	25/13	25/13
30/30	30/30	30/30 ⁽²⁾	30/30	30/30	65/33	65/33	65/33
36/36	36/36	42/42 ⁽²⁾	42/42	42/42	85/43	85/43	85/43
36/36	36/36	50/50	50/50	50/50	85/43	85/43	85/43
85/85	85/85	85/85 ⁽²⁾	85/85	85/85	125/63	125/63	125/63
105/140x165x86	105/140x165x86	140/185x257x103	210/280x275x103	210/280x275x103	210/280x406x140	210/280x406x140	210/280x406x140
NF250-HGW RT	NF250-HGW RE	NF400-HEW	NF630-HEW	NF800-HEW			
250*	250*	400*	630*	800*			
690	690	690	690	690			
3/4	3/4	3/4	3/4	3/4			
20/20	20/20	10/10	15/15	15/15			
50/50	50/50	50/50	50/50	50/50			
65/65	65/65	65/65	65/65	65/65			
75/75	75/75	70/70	70/70	70/70			
100/100	100/100	100/100	100/100	100/100			
105/140x165x86	105/140x165x86	140/185x257x103	210/280x275x103	210/280x275x103			
NF250-RGW RT	NF400-REW	NF630-REW	NF800-REW				
225	400*	630*	800*				
690	690	690	690				
3	3	3	3				
25/25	15/10	20/15	20/15				
125/125	70/35	70/35	70/35				
125/125	125/63	125/63	125/63				
125/125	125/63	125/63	125/63				
125/125	150/75	150/75	150/75				
105x240x86	140x257x103	210x275x103	210x275x103				
NF250-UGW RT	NF400-UEW	NF800-UEW					
225	400*	800*					
690	690	690					
3/4	3/4	3/4					
30/30	35/35	35/35					
200/200	170/170	170/170					
200/200	200/200	200/200					
200/200	200/200	200/200					
200/200	200/200	200/200					
105/140x240x86	140/280x297/322x200	210/280x322x200					
DSN250-SGW	DSN400-SW	DSN630-SW	DSN800-SW	DSN1000-SW	DSN1250-SW	DSN1600-SW	
250	400	630	800	1000	1250	1600	
690	690	690	690	660	660	660	
690/300	690/250	690/250	690/250	660/250	660/250	660/250	
3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	
2000/1000	3200/1600	5040/2520	6400/3200	8000/14000	10000/5000	12800/6400	
105/140x165x86	140/185x257x103	210/280x275x103	210/280x275x103	210/280x406x140	210/280x406x140	210/280x406x140	

* регулируется

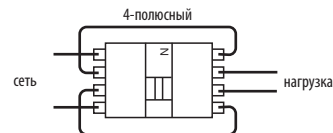
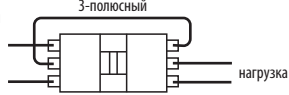
Технические данные автоматических выключателей 3–125 А

Тип	(данные для заказа см. на стр. 50/51)	NF32-SW 32	(1) 63	NF63-SW 63	(2) 63	NF63-HW 63	(3)	NF125-SGW RT 125	(4)	NF125-SGW RE 125	(5)
Типоразмер (A)											
Номинальный ток I_n [А] при температуре окружающего воздуха	40 °C	3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32	3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63	16–25, 25–40, 40–63, 63–100, 80–125	16–25, 25–40, 40–63, 63–100, 80–125	16–32, 32–63, 63–100, 75–125	16–32, 32–63, 63–100, 75–125		
Число полюсов		3	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4		
Ном. напряжение изоляции U_i [В]	пер.	600	600	690	690	690	690	690	690		
Ном. откл. спос. по току кор. зам. [кА]	IEC/EN 60947-2 пер. (50/60 Гц)	690 В 500 В 440 В 400 В 230 В пост.	— 2.5/1 2.5/1 7.5/4 7.5/4 —	— 7.5/4 7.5/4 10/5 15/8 —	2.5/1 7.5/4 10/5 25/13 —	30/30 36/36 36/36 85/85 20/20 ⁽⁴⁾ —	30/30 36/36 36/36 85/85 —	8/8 36/36 85/85 —	8/8 36/36 85/85 —		
(I_{cu} / I_{cs})											
Эксплуатационная категория		A	A	A	A	A	A	A	A		
Ном. импульсная прочность U_{imp} [кВ]		6	6	6	6	8	8	8	8		
Степень загрязненности		2	2	2	2	3	3	3	3		
Обратное подключение сети и нагрузки		●	●	●	●	●	●	●	●		
Функция разъединителя	—	●	●	●	●	●	●	●	●		
Расчетные данные											
Размеры [мм]		a 75 b 130 c 68 ок. 90	75/100 130 68 90	75/100 130 68 90	75/100 130 68 90	105/140 165 86 110	105/140 165 86 110	105/140 165 86 110	105/140 165 86 110		
Вес [кг]		0.55	0.60/0.70	0.60/0.70	0.60/0.70	2.0/2.6	2.0/2.6	2.0/2.6	2.0/2.6		
Механические данные											
Модульные принадлежности		Аварийный контакт (AL) Дополнительный контакт (AX) Дистанционный расцепитель (SHT) Расцепитель мин. напряжения Несинхр. замыкание (UVT-N) Синхр. замыкание (UVT-S)	● ● ● ● —	● ● ● ● —	● ● ● ● —	● ● ● ● —	● ● ● ● —	● ● ● ● —	● ● ● ● —		
Вид подключения		Клеммный блок (SLT) Непоср. подключение	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		
Монтаж и подключение		Винтовые клеммы (стандарт) Спереди Беспаечные клеммы Сборная шина Сзади (B) Съемный монтаж Сзади (PM) Сзади IP20 с авт. расцепл.	● — — — ● —	● — — — ● —	● — — — ● —	● — — — ● —	● ● — — ● —	● ● — — ● —	● ● — — ● —		
Встроенные принадлежности (опция)		Индикация предвар. сигн. ⁽¹⁾ (контактный выход) Сигн. о превышении тока ⁽¹⁾ (OAL)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	● ●		
Выносная рукоятка		На дверь (V) На автоматический выключатель (R)	● —	● —	● —	● —	● —	● —	● ●		
Мотор-привод		(MDS)	—	—	—	—	—	—	● ●		
Устройство блокировки для рукоятки		Запираемое навесным замком (HL) Зашитная крышка (LC)	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		
Внешние принадлежности		Удлиненное исполнение (TC-L) Укороченное исполнение (TC-S) Для заднего подключения (BTC) Для съемного монтажа (PTC)	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●		
Механическая блокировка		(MI)	●	●	●	●	●	●	●		
Изолирующее устройство	Межфазами (стандарт) (BA-F)	●	●	●	●	●	●	●	●		
Прочее	Адаптер для монтажа на DIN-рейке	●	●	●	●	—	—	—	—		
	Судовые допуски ⁽³⁾ для 3-полюсных выключателей	LR, GL, BV, DNV, AB	LR, GL, BV, DNV, AB	LR, GL, BV, DNV, AB	LR, GL, BV, DNV, AB	LR, GL, BV, DNV, AB	LR, GL, BV, DNV, AB	LR, GL, BV, DNV, AB	LR, GL, BV, DNV, AB		
	Устройство автом. расцепления	Гидромагнитное	Гидромагнитное	Гидромагнитное	Гидромагнитное	Гидромагнитное	Гидромагнитное	Гидромагнитное	Гидромагнитное		
	Кнопка для ручной активации	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется		

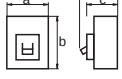
⁽¹⁾ Одновременное использование PAL и OAL не возможно. ⁽²⁾ Иные по запросу. ⁽³⁾ По запросу. ⁽⁴⁾ Использование 3- и 4-полюсных выключателей для постоянного тока пояснено эскизом на следующей странице. Отсутствующие данные соответствуют IEC/EN 60947-2 и могут быть предоставлены по запросу.

NF125-HGW RT (6) 125	NF125-HGW RE (7) 125	NF125-RGW RT (8) 125	NF125-UGW RT (9) 125
16–25, 25–40, 40–63, 63–100, 80–125 Регулируется	16–32, 32–63, 63–100, 75–125 Регулируется	16–25, 25–40, 40–63, 63–100 Регулируется	16–25, 25–40, 40–63, 63–100 регулируется
3/4	3/4	3	3/4
690	690	690	690
20/20	20/20	25/25	30/30
50/50	50/50	125/125	200/200
65/65	65/65	125/125	200/200
75/75	75/75	125/125	200/200
100/100	100/100	125/125	200/200
40/40 ⁽⁴⁾	—	—	—
A	A	A	A
8	8	8	8
3	3	3	3
●	●	●	●
●	●	●	●
105/140	105/140	105	105/140
165	165	240	240
86	86	86	86
110	110	110	110
2.0/2.6	2.0/2.6	3.1	3.1/3.9
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
—	—	—	—
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
—	—	—	—
●	●	●	●
—	—	—	—
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
—	—	—	—
LR, GL, BV, DNV, AB	LR, GL, BV, DNV, AB	LR, GL, BV, DNV, AB	LR, GL, BV, DNV, AB
Термомагнитное	Электронное	Термомагнитное	Термомагнитное
Имеется	Имеется	Имеется	Имеется

применение
3- и 4-полюсных
выключателей для
постоянного тока



Технические данные автоматических выключателей 160–250 А

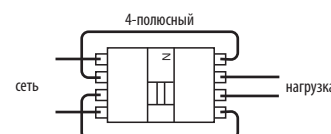
Тип	(данные для заказа см. на стр. 50/51)	NF160-SGW RT (10)	NF160-SGW RE (11)	NF160-HGW RT (12)	NF160-HGW RE (13)
Типоразмер (A)		160	160	160	160
Номинальный ток I_n [А] при температуре окружающего воздуха	40 °C	125–160 Регулируется	80–160 Регулируется	125–160 Регулируется	80–160 Регулируется
Число полюсов		3/4	3/4	3/4	3/4
Ном. напряжение изоляции U_i [В]	пер.	690	690	690	690
		690 В / 8/8	8/8	20/20	20/20
Ном. откл. спос. по току кор. зам. [kA]	IEC/EN 60947-2 пер. (50/60 Гц)	500 В / 30/30	30/30	50/50	50/50
		440 В / 36/36	36/36	65/65	65/65
		400 В / 36/36	36/36	75/75	75/75
		230 В / 85/85	85/85	100/100	100/100
	пост.	300 В / 20/20 ^④	—	40/40 ^④	—
Расчетные данные					
Эксплуатационная категория		A	A	A	A
Ном. импульсная прочность U_{imp} [кВ]		8	8	8	8
Степень загрязненности		3	3	3	3
Обратное подключение сети и нагрузки		●	●	●	●
Функция разъединителя	—	●	●	●	●
Размеры [мм]		a 105/140 b 165 c 86 ок. 110	105/140 165 86 110	105/140 165 86 110	105/140 165 86 110
Вес [кг]		2.0/2.6	2.0/2.6	2.0/2.6	2.0/2.6
Механические данные					
Модульные принадлежности	Аварийный контакт (AL) Дополнительный контакт (AX) Дистанционный расцепитель (SHT)	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Расцеп. Несинхр.замыкание (UVT-N) мин. напряж.	— ●	— ●	— ●	— ●
	Синхр.замыкание (UVT-S)	●	●	●	●
Вид подключения	Клеммный блок (SLT) Непоср. соединение	● ●	● ●	● ●	● ●
	Винтовые клеммы (стандарт) Спереди Беспаечные клеммы Сборная шина	● ● ● —	● ● ● —	● ● ● —	● ● ● —
Монтаж и подключение	Сзади (B) Съемный монтаж Сзади IP20 с автом. срабатыванием (PM-IP)	● ● ●	● — ●	● — ●	● — ●
Встроенные принадлежности (опция)	Инд. предв. сигн. ^① (контактный выход) Сигн. о прев. тока ^① (OAL)	— —	● ●	— —	● ●
Внешние принадлежности					
Выносная рукоятка	На дверь (V) На автоматический выключатель (R)	● ●	● ●	● ●	● ●
Мотор-привод	(MDS)	●	●	●	●
Устройство блокировки для рукоятки	Запираемое навесным замком (HL) Крышка от пыли (LC)	● ●	● ●	● ●	● ●
	Удлиненное исполнение (TC-L) Укороченное исполнение (TC-S)	● ●	● ●	● ●	● ●
Клеммные крышки	Для заднего подключения (BTC) Для съемного монтажа (PTC)	● ●	● ●	● ●	● ●
Механическая блокировка	(MI)	●	●	●	●
Изолирующее устройство	Между фазами (стандарт) (BA-F)	●	●	●	●
Прочее	Адаптер для монтажа на DIN-рейке Судовые допуски ^③ для 3-полюсных выключателей	— —	— —	— —	— —
	Устройство автоматического расцепления	Термомагнитное	Электронное	Термомагнитное	Электронное
	Кнопка для ручной активации	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется

^① Одновременное использование PAL и OAL не возможно. ^② Иные по запросу. ^③ По запросу. ^④ Применение 3- и 4-полюсных выключателей для постоянного тока пояснено эскизом на следующей странице.

Отсутствующие данные соответствуют IEC/EN 60947-2 и могут быть предоставлены по запросу.

NF250-SGW RT (14)	NF250-SGW RE (15)	NF250-HGW RT (16)	NF250-HGW RE (17)	NF250-RGW RT (18)	NF250-UGW RT (19)
250	250	250	250	250	250
125–160, 160–250 Регулируется	125–250 Регулируется	125–160, 160–250 Регулируется	125–250 Регулируется	125–160, 160–225 Регулируется	125–160, 160–225 Регулируется
3/4	3/4	3/4	3/4	3	3/4
690	690	690	690	690	690
8/8	8/8	20/20	20/20	25/25	30/30
30/30	30/30	50/50	50/50	125/125	200/200
36/36	36/36	65/65	65/65	125/125	200/200
36/36	36/36	75/75	75/75	125/125	200/200
85/85	85/85	100/100	100/100	125/125	200/200
20/20 ⁽⁴⁾	—	40/40 ⁽⁴⁾	—	—	—
A	A	A	A	A	A
8	8	8	8	8	8
3	3	3	3	3	3
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
105/140	105/140	105/140	105/140	105	105/140
165	165	165	165	240	240
86	86	86	86	86	86
110	110	110	110	110	110
2.0/2.6	2.0/2.6	2.0/2.6	2.0/2.6	3.1	3.1/3.9
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—/●
●	●	●	●	●	—
—	●	—	●	—	—
—	●	—	●	—	—
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—
LR, GL, BV, DNV, AB	LR, GL, BV, DNV, AB	LR, GL, BV, DNV, AB	LR, GL, BV, DNV, AB	LR, GL, BV, DNV, AB	LR, GL, BV, DNV, AB
Термомагнитное	Электронное	Термомагнитное	Электронное	Термомагнитное	Термомагнитное
Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется

применение
3- и 4-полюсных
выключателей для
постоянного тока



Технические данные автоматических выключателей 400–630 А

Тип	(данные для заказа см. на стр. 50/51)	NF400-SEW(20)	NF400-HEW (21)	NF400-REW (22)	
Типоразмер (A)	400	400	400	400	
Номинальный ток I_n [A] при температуре окружающего воздуха	40 °C	200–400 регулируется	200–400 регулируется	200–400 регулируется	
Число полюсов	3/4	3/4	3		
Ном. напряжение изоляции U_i [В]	пер.	690	690	690	
Ном. откл. спос. по току кор. зам. [кА]	IEC/EN 60947-2 пер. ^① (50/60 Гц)	690 В 500 В 440 В 400 В 230 В	10/10 (5/5) ^② 30/30 (25/25) ^② 42/42 (36/36) ^② 50/50 (36/36) 85/85 (65/65) ^②	10/10 50/50 65/65 70/70 100/100	15/10 70/35 125/63 125/63 150/75
Эксплуатационная категория		B	B	B	
Расчетный кратковременно выдерживаемый ток I_{cw} [кА / с]	5/0.25	5/0.25	5/0.25		
Ном. импульсная прочность U_{imp} [кВ]	8	8	8		
Степень загрязненности	3	3	3		
Обратное подключение сети и нагрузки	●	●	●		
Функция разъединителя —	●	●	●		
Размеры [мм]	a	140/185	140/185	140	
	b	257	257	257	
	c	103	103	103	
	ок.	155	155	155	
Вес [кг]	6.0/7.8	6.0/7.8	6.0		
Модульные принадлежности	Аварийный контакт (AL)	●	●	●	
	Дополнительный контакт (AX)	●	●	●	
	Дистанционный расцепитель (SHT)	●	●	●	
	Расцеп. Несинх. замыкание (UVT-N) мин. напряж.	●	●	●	
	Синхр. замыкание (UVT-S)	●	●	●	
Вид подключения	Клеммный блок (SLT)	●	●	●	
	Непоср. подключение ^③	●	●	●	
Монтаж и подключение	Спереди Сборная шина (стандарт)	●	●	●	
	Сзади (B)	●	●	●	
	Съемный монтаж Сзади (PM)	●	●	●	
Встроенные принадлежности (опция)	Индик. предв. сигн. (контактный выход)	●	●	●	
	Индикация расцепления (TI)	●	●	●	
Выносная рукоятка	На дверь (V)	●	●	●	
	На автоматический выключатель (R)	●	●	●	
Мотор-привод	Пружинный энергоакум. (MDS)	●	●	●	
Устройство блокировки для рукоятки	Запираемое навесным замком (HL)	●	●	●	
	(HL-S)	●	●	●	
Клеммные крышки	Удлиненное исполнение (TC-L)	●	●	●	
	для заднего подключения (BTC)	●	●	●	
Механическая блокировка	(MI)	●	●	●	
Изолирующее устройство	Между фазами (стандарт) (BA-F)	●	●	●	
Прочее	Судовые допуски ^④ для 3-полюсных выключателей	LR, GL, BV, DNV, AB	LR, GL, BV, AB	LR, GL, BV, AB	
	Устройство автоматического расцепления	Электронное	Электронное	Электронное	
	Кнопка для ручной активации	Имеется	Имеется	Имеется	

^① Исполнение для постоянного тока (DC) по запросу. ^② У автоматических выключателей с беспаечными клеммами значения меньше. ^③ По запросу. ^④ Иные по запросу. Отсутствующие данные соответствуют IEC/EN 60947-2 и могут быть предоставлены по запросу.

NF400-UEW 400	(23) 200–400 регулируется	NF630-SEW 630	(24) 300–630 регулируется	NF630-HEW 630	(25) 300–630 регулируется	NF630-REW 630	(26) 300–630 регулируется
3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3	
690	690	690	690	690	690	690	
35/35	10/10	35/18		35/18	20/15		
170/170	30/30	50/50		50/50	70/35		
200/200	42/42	65/65		65/65	125/63		
200/200	50/50	70/70		70/70	125/63		
200/200	85/85	100/100		100/100	150/75		
B	B	B		B	B	B	
5/0.25	7.6/0.25	7.6/0.25		7.6/0.25	7.6/0.25	7.6/0.25	
8	8	8		8	8	8	
3	3	3		3	3	3	
●	●	●		●	●	●	
●	●	●		●	●	●	
140/280	140/185	140/185		140/185	140	140	
297/322	257	257		257	257	257	
200	103	103		103	103	103	
252	155	155		155	155	155	
16.7/26.1	6.5/8.3	6.5/8.3		6.5/8.3	6.5	6.5	
●	●	●		●	●	●	
●	●	●		●	●	●	
●	●	●		●	●	●	
●	●	●		●	●	●	
●	●	●		●	●	●	
●	●	●		●	●	●	
●	●	●		●	●	●	
●	●	●		●	●	●	
●	●	●		●	●	●	
● / —	●	●		●	●	●	
●	●	●		●	●	●	
●	●	●		●	●	●	
—	●	●		●	●	●	
—	●	●		●	●	●	
—	●	●		●	●	●	
●	●	●		●	●	●	
●	●	●		●	●	●	
●	●	●		●	●	●	
●	●	●		●	●	●	
●	●	●		●	●	●	
LR, GL, BV, AB	LR, GL, BV, AB	LR, GL, BV, AB		LR, GL, BV, AB	LR, GL, BV, AB	LR, GL, BV, AB	
Электронное	Электронное	Электронное		Электронное	Электронное	Электронное	
Имеется	Имеется	Имеется		Имеется	Имеется	Имеется	

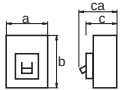
Технические данные автоматических выключателей 800–1600 А

Тип	(данные для заказа см. на стр. 50/51)	NF800-SEW(27)	NF800-HEW (28)	NF800-REW (29)
Типоразмер (A)		800	800	800
Номинальный ток I_n [A] при температуре окружающего воздуха	40 °C	400–800 Регулируется	400–800 Регулируется	400–800 Регулируется
Число полюсов		3/4	3/4	3
Ном. напряжение изоляции U_i [В]	пер.	690	690	690
Ном. откл. спос. по току кор. зам. [кА]	IEC/EN 60947-2 пер. ^① (50/60 Гц)	690 В / 10/10 500 В / 30/30 440 В / 42/42 400 В / 50/50 230 В / 85/85	15/15 50/50 65/65 70/70 100/100	— 70/35 125/63 125/63 150/75
Эксплуатационная категория		B	B	B
Расчетный кратковременно выдерживаемый ток I_{cw} [кА / с]		9.6/0.25	9.6/0.25	9.6/0.25
Ном. импульсная прочность U_{imp} [кВ]		8	8	8
Степень загрязненности		3	3	3
Обратное подключение сети и нагрузки		●	●	●
Функция разъединителя	—	●	●	●
Расчетные данные			a	210/280
			b	275
			c	103
			ок.	155
Механические данные	Вес [кг]		10.9/14.2	10.9/14.2
	Модульные принадлежности	Аварийный контакт (AL)	●	●
		Дополнительный контакт (AX)	●	●
		Дистанционный расцепитель (SHT)	●	●
	Расцеп.	Несинх. замыкание (UVT-N) мин. напряж.	●	●
		Синхр. замыкание (UVT-S)	●	●
	Вид подключения	Клеммный блок (SLT)	●	●
		Непоср. подключение ^②	●	●
	Монтаж и подключение	Спереди Сборная шина (стандарт)	●	●
		Сзади (B)	●	●
Внешние принадлежности	Съемный монтаж	Сзади (PM)	●	●
	Встроенные принадлежности (опция)	Индик. предв. сигн. (контактный выход) (PAL)	●	●
		Индикация срабатывания (TI)	●	●
	Выносная рукоятка	На дверь (V)	●	●
		На автоматический выключатель (R)	●	●
Прочее	Мотор-привод	Пружинный энергоакум. (MDS)	●	●
	Устройство блокировки для рукоятки	Запираемое навесным замком (HL)	●	●
		(HL-S)	●	●
Механическая блокировка	Клеммные крышки	Удлиненное исполнение (TC-L)	●	●
		Для заднего подключения (BTC)	●	●
	Изолирующее устройство	(MI)	●	●
		Между фазами (стандарт) (BA-F)	●	●

^① Исполнение для постоянного тока (DC) по запросу. ^② По запросу. ^③ Иные по запросу. ^④ Эта комбинация подключения поставляется с завода-изготовителя. Отсутствующие данные соответствуют IEC/EN 60947-2 и могут быть предоставлены по запросу.

NF800-UEW 800 400–800 Регулируется	(30) 1000 500–1000 Регулируется	NF1000-SEW 1000 600–1250 Регулируется	(31) 1250 600–1250 Регулируется	NF1250-SEW 1250 800–1600 Регулируется	(32) 1600 800–1600 Регулируется	NF1600-SEW 1600 800–1600 Регулируется	(33)
3/4	3/4		3/4			3/4	
690	690		690			690	
35/35	25/13		25/13			25/13	
170/170	65/33		65/33			65/33	
200/200	85/43		85/43			85/43	
200/200	85/43		85/43			85/43	
200/200	125/63		125/63			125/63	
B	B		B			B	
9.6/0.25	20/0.3		20/0.3			20/0.3	
8	8		8			8	
3	3		3			3	
●	●		●			●	
●	●		●			●	
210/280	210/280		210/280			210/280	
322	406		406			406	
200	140		140			140	
252	190		190			190	
27.6/33.7	23.5/30.7		23.5/30.7			34.5/41.2	
●	●		●			●	
●	●		●			●	
●	●		●			●	
●	●		●			●	
●	●		●			●	
●	●		●			●	
●	●		●			●	
●	●		●			●	
●	—		—			—	
—	—		—			—	
●	●		●			●	
●	●		●			●	
—	●		●			●	
—	●		●			●	
●	●		●			●	
●	●		●			●	
●	—		—			—	
●	●		●			—	
●	—		—			—	
●	●		●			●	
●	●		●			●	
—	LR, GL, AB		LR, GL, AB			—	
Электронное	Электронное		Электронное			Электронное	
Имеется	Имеется		Имеется			Имеется	

Технические данные выключателей нагрузки DSN, IEC 60947-3, EN 60947-3

Тип	(данные для заказа см. на стр. 50/51)	DSN32-SW (34)	DSN63-SW (35)	DSN125-SGW (36)	DSN160-SGW (37)	DSN250-SGW (38)
Номинальный ток I_n [A]	40 °C	32	63	125	160	250
Число полюсов		3	3/4	3/4	3/4	3/4
Ном. напряжение изоляции U_i [В]		600	600	690	690	690
Рабочее напряжение U_e [В]	пер. пост.	500 250	500 250	690 300	690 300	690 300
Ном. импульсная прочность U_{imp} [кВ]	кВ	6	6	8	8	8
Степень загрязненности		2	2	3	3	3
Эксплуатационная категория		~23 A, =23 A	~23 A, =23 A	~23 A, =23 A	~23 A, =23 A	~23 A, =23 A
Расчетные данные	Ток включения и выключения	пер./пост. циклов	A 320/128 5	630/252 5	1250/500 3/5	1600/640 3/5
	Ток отключения	пер./пост. циклов	A 256/128 5	504/252 5	1000/500 3/5	1280/640 3/5
	Число циклов переключения	Без тока С током (440 В / 690 В)	10000 6000/—	15000 8000/—	50000 30000/1000	40000 20000/1000
Ном. кратковременно выдерживаемый ток (I_{sw})	1 с	A	1000	1000	2000	3000
Ном. включ. способность при КЗ (I_{cm})	1 с	A	1500	1500	3000	4000
Макс. коммутируемый ток ^①	пер./пост. циклов	A 192/80 12	378/155 12	750/315 12	960/400 12	1500/625 12
Функция разъединителя	—	●	●	●	●	●
Механические данные	Размеры [мм]		a 75 b 130 c 68 ок. 90	75/100 130 68 90	105/140 165 86 110	105/140 165 86 110
	Вес [кг]		0.55	0.6/0.7	2.0/2.6	2.0/2.6
	Модульные принадлежности	Аварийный контакт (AL) Дополнительный контакт (AX) Дистанционный расцепитель (SHT) Расцепитель мин. напряж. (UVT)	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
	Вид подключения	Клеммный блок (SLT) Непоср. подключение ^②	● —	● —	● ●	● ●
	Монтаж и подключение	Спереди Сборная шина Сзади (B) Сзади (PM)	Винтовые клеммы (стандарт) Беспаечные клеммы Сборная шина Сзади (B) Съемный монтаж Сзади IP20 с автом. срабатыванием (PM-IP)	● ^③ — ● ● — —	● ^③ — ● ● ● ●	● ^③ ● ● ● ● ●
Внешние принадлежности	Выносная рукоятка	На дверь (V) На автоматический выключатель (R)	● —	● —	● ●	● ●
	Мотор-привод	(MDS)	—	—	●	●
	Устройство блокировки для рукоятки	Запираемое (HL) Навесным замком (HL-S) Крышка от пыли (LC)	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●
	Клеммные крышки	Удлиненное исполнение (TC-L) Укороченное исполнение (TC-S) Для заднего подключения (BTC)	● ● ●	● ●/— ●/—	● ●/— ●/—	● ● ●
	Механическая блокировка	(MI)	●	● ●/—	● ●/—	● ●
Изолирующее устройство	Межфазами (стандарт) (BA-F)	●	● ●/—	● ●/—	● ●/—	● ●
Адаптер для монтажа на DIN-рейке		●	● —	— —	— —	— —
Сравнимый автоматический выключатель		NF32-SW	NF63-SW	NF125-SGW	NF160-SGW	NF250-SGW

^① Это исполнение соответствует стандарту IEC60947-2, пункт 7.2.4.1. ^② По запросу. ^③ стандарт. ^④ Эта комбинация устанавливается на заводе-изготовителе. ^⑤ TC-N. Отсутствующие данные соответствуют IEC/EN 60947-2 и могут быть предоставлены по запросу.

DSN400-SW	(39)	DSN630-SW	(40)	DSN800-SW	(41)	DSN1000-SW	(42)	DSN1250-SW	(43)	DSN1600-SW	(44)
400		630		800		1000		1250		1600	
3/4		3/4		3/4		3/4		3/4		3/4	
690		690		690		690		690		690	
690		690		690		690		690		690	
250		250		250		250		250		250	
8		8		8		8		8		8	
3		3		3		3		3		3	
~23 A, =23 A		~23 A, =23 A		~23 A, =23 A		~23 A, =23 A		~23 A, =23 A		~23 A, =23 A	
4000/1600		6300/2520		8000/3200		10000/4000		12500/5000		16000/6400	
3/5		3/5		3/5		3/5		3/5		3/5	
3200/1600		5040/2520		6400/3200		8000/4000		10000/5000		12800/6400	
3/5		3/5		3/5		3/5		3/5		3/5	
6000		6000		4000		3000		2500		2500	
1000		1000		500		500		500		500	
6000		8000		10000		12000		12000		16000	
10200		13600		17000		24000		24000		32000	
2400/1000		3780/1575		4800/2000		6000/2500		7500/3125		9600/4000	
12		12		12		12		12		12	
●		●		●		●		●		●	
140/185		140/185		210/280		210/280		210/280		210/280	
257		275		275		406		406		406	
103		103		103		140		140		140	
155		155		155		190		190		190	
5.7/7.5		6.2/8.0		10.9/14.2		23.0/30.2		23.0/30.2		34.0/40.7	
●		●		●		●		●		●	
●		●		●		●		●		●	
●		●		●		●		●		●	
●		●		●		●		●		●	
●		●		●		●		●		●	
●		●		●		●		●		●	
—		—		—		—		—		—	
—		—		—		—		—		—	
●①		●①		●①		●①		●①		●①	
●		●		●		●④		●④		●④	
●		●		●		●④		●④		●④	
—		—		—		—		—		—	
●		●		●		●		●		●	
●		●		●		●		●		●	
●		●		●		●		●		●	
●		●		●		●		●		●	
—		—		—		—		—		—	
●		●		●		●⑤		●⑤		—	
—		—		—		—		—		—	
●		●		●		●		●		●	
●		●		●		●		●		●	
●		●		●		●		●		●	
—		—		—		—		—		—	
NF400-SW	NF630-SW	NF800-SEW	NF1000-SEW	NF1250-SEW	NF1600-SEW						

Данные для заказа автоматических выключателей 3–125 А

Nº. ^①	Тип	Номинальный ток (В)	Кат. № 3-полюсные	Кат. № 4-полюсные
Серия S с гидромагн. расцепителем, фикс. настройка, пер.				
1	NF32-SW	3 A	204474	—
		4 A	204475	—
		6 A	204477	—
		10 A	204478	—
		16 A	204480	—
		20 A	204481	—
		25 A	204482	—
		32 A	204484	—
2	NF63-SW	3 A	204486	204501
		4 A	204487	204502
		6 A	204489	204504
		10 A	204490	204505
		16 A	204492	204507
		20 A	204493	204508
		25 A	204494	204509
		32 A	204496	204511
		40 A	204497	204512
		50 A	204498	204513
		63 A	204500	204515
Серия H с гидромагн. расцепителем, фикс. настройка, пер.				
3	NF63-HW	10 A	204516	204527
		16 A	204518	204529
		20 A	204519	204530
		25 A	204520	204531
		32 A	204522	204533
		40 A	204523	204534
		50 A	204524	204535
		63 A	204526	204537

Nº. ^①	Тип	Номинальный ток (В)	Кат. № 3-полюсные	Кат. № 4-полюсные
Серия S с термомагн. расцепителем, регулируемым, пер., пост.				
4	NF125-SGW RT	16–25 A	204540	204545
		25–40 A	204541	204546
		40–63 A	204542	204547
		63–100 A	204543	204548
		80–125 A	204544	204549
Серия S с электронным расцепителем, регулируемым, пер.				
5	NF125-SGW RE	16–32 A	204550	204554
		32–63 A	204551	204555
		63–100 A	204552	204556
		75–125 A	204553	204557
Серия H с термомагн. расцепителем, регулируемым, пер., пост.				
6	NF125-HGW RT	16–25 A	204558	204563
		25–40 A	204559	204564
		40–63 A	204560	204565
		63–100 A	204561	204566
		80–125 A	204562	204567
Серия H с электронным расцепителем, регулируемым, пер.				
7	NF125-HGW RE	16–32A	204568	204572
		32–63A	204569	204573
		63–100A	204570	204574
		75–125A	204571	204575
Серия R с термомагн. расцепителем, регулируемым, пер.				
8	NF125-RGW RT	16–25 A	204576	—
		25–40 A	204577	—
		40–63 A	204578	—
		63–100 A	204579	—
Серия U с термомагн. расцепителем, регулируемым, пер.				
9	NF125-UGW RT	16–25 A	204580	204584
		25–40 A	204581	204585
		40–63 A	204582	204586
		63–100 A	204583	204587

^① Ссылка на технические данные на стр. 40 и последующих страницах.

Данные для заказа автоматических выключателей 160–250 А

Nº. ^①	Тип	Номинальный ток (B)	Кат. № 3-полюсные	Кат. № 4-полюсные
Серия S с термомагн. расцепителем, регулируемым, пер., пост.				
10	NF160-SGW RT	125–160 A	204591	204592
Серия S с электронным расцепителем, регулируемым, пер.				
11	NF160-SGW RE	80–160 A	204593	204594
Серия H с термомагн. расцепителем, регулируемым, пер., пост.				
12	NF160-HGW RT	125–160 A	204596	204597
Серия H с электронным расцепителем, регулируемым, пер.				
13	NF160-HGW RE	80–160 A	204598	204599
Серия S с термомагн. расцепителем, регулируемым, пер., пост.				
14	NF250-SGW RT	125–160 A	212124	212125
		160–250 A	204602	204603
Серия S с электронным расцепителем, регулируемым, пер.				
15	NF250-SGW RE	125–250 A	204604	204605

Nº. ^①	Тип	Номинальный ток (B)	Кат. № 3-полюсные	Кат. № 4-полюсные
Серия H с термомагн. расцепителем, регулируемым, пер., пост.				
16	NF250-HGW RT	125–160 A	212126	212127
		160–250 A	204606	204607
Серия H с электронным расцепителем, регулируемым, пер.				
17	NF250-HGW RE	125–250 A	204608	204609
Серия R с термомагн. расцепителем, регулируемым, пер.				
18	NF250-RGW RT	160–225 A	204610	—
Серия U с термомагн. расцепителем, регулируемым, пер.				
19	NF250-UGW RT	125–160 A	204611	204613
		160–225 A	204612	204614

Данные для заказа автоматических выключателей 400–800 А

Nº. ^①	Тип	Номинальный ток (B)	Кат. № 3-полюсные	Кат. № 4-полюсные
Серия S с электронным расцепителем, регулируемым, пер.				
20	NF400-SEW	200–400 A	204780	204781
24	NF630-SEW	300–630 A	204789	204790
27	NF800-SEW	400–800 A	204797	204798
Серия H с электронным расцепителем, регулируемым, пер.				
21	NF400-HEW	200–400 A	204782	204783
25	NF630-HEW	300–630 A	204791	204792
28	NF800-HEW	400–800 A	204799	204800

Nº. ^①	Тип	Номинальный ток (B)	Кат. № 3-полюсные	Кат. № 4-полюсные
Серия R с электронным расцепителем, регулируемым, пер.				
22	NF400-REW	200–400 A	204784	—
26	NF630-REW	300–630 A	204793	—
29	NF800-REW	400–800 A	204801	—
Серия U с электронным расцепителем, регулируемым, пер.				
23	NF400-UEW	200–400 A	204785	204786
30	NF800-UEW	400–800 A	204802	204803

Данные для заказа автоматических выключателей 1000–1600 А

Nº. ^①	Тип	Номинальный ток (B)	Кат. № 3-полюсные	Кат. № 4-полюсные
Серии SS/UR с электронным расцепителем, регулируемым, пер.				
31	NF1000-SEW	500–1000 A	204810	204811
32	NF1250-SEW	600–1250 A	204812	204813
33	NF1600-SEW	800–1600 A	204814	204815

Данные для заказа выключателей нагрузки серии DSN, 32–1600 А

Nº. ^①	Тип	Номинальный ток (B)	Кат. № 3-полюсные	Кат. № 4-полюсные
Выключатели нагрузки (без функции расцепления)				
34	DSN32-SW	32 A	204473	—
35	DSN63-SW	63 A	204485	204817
36	DSN125-SGW	125 A	204538	204539
37	DSN160-SGW	160 A	204588	204589
38	DSN250-SGW	250 A	204600	204601
39	DSN400-SW	400 A	204778	204779
40	DSN630-SW	630 A	204787	204788
41	DSN800-SW	800 A	204794	204795
42	DSN1000-SW	1000 A	204804	204805
43	DSN1250-SW	1250 A	204806	204807
44	DSN1600-SW	1600 A	204808	204809

^① Ссылка на технические данные на стр. 40 и последующих страницах.

Модульные принадлежности

Модульные вставные принадлежности

Новая компоновка и исполнение вставных принадлежностей (например, сигнальных и дополнительных контактов) позволяют в любой момент изменять электрические цепи, экономя время и места – даже при уже смонтированной аппаратуре и незадолго до ввода в эксплуатацию.

При этом расположение принадлежностей в отдельных отсеках повышает безопасность.

Модульные принадлежности обеспечивают высочайшую гибкость при дооснащении электрических цепей.

Монтажные принадлежности предлагаются в различных исполнениях и для любых выключателей от 32 до 800 А:

- аварийный контакт (AL)
- дополнительный блок-контакт (AX)
- аварийный контакт/дополнительный блок-контакт (AL+AX)
- дистанционный расцепитель (SHT)
- расцепитель минимального напряжения (UVT)

Принадлежности могут иметь клеммный блок SLT для проводов управления или выведенные управляющие провода для непосредственного подключения.

Аварийный контакт (AL)

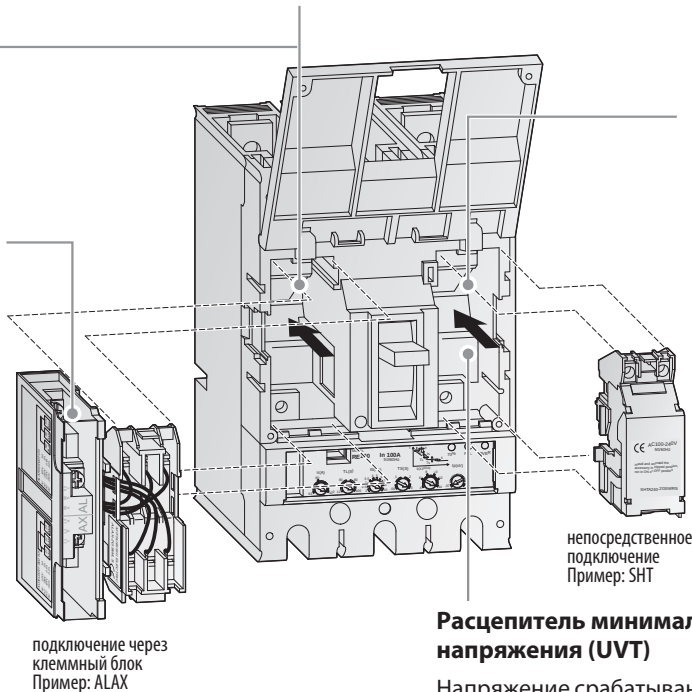
Для сигнализации о том, что выключатель сработал.

Дополнительный контакт (AX)

Для индикации состояния выключателя (включен или выключен).

Клеммный блок (SLT)

Через клеммный блок соединения для внутренних принадлежностей выводятся наружу, где их можно удобно подключить. Внутренние принадлежности предлагаются и без клеммного блока SLT – для непосредственного подключения к встраиваемой кассете. В этом случае соединительные провода выводятся из выключателя и выключатели можно размещать вплотную друг к другу.



Дистанционный расцепитель (SHT)

Дистанционный расцепитель позволяет дистанционно управлять расцеплением выключателя. Диапазон управляющего напряжения: 70...100 % от номинального напряжения.

Дистанционный расцепитель можно использовать в сочетании с реле защиты от токов повреждения.

Расцепитель минимального напряжения (UVT)

Напряжение срабатывания: 35...70 % от номинального напряжения. Если напряжение снова достигло как минимум 85 %, выключатель можно сбросить и снова замкнуть.

Эта электрическая блокировка применяется повсюду, где электрические машины требуются защищать от падения напряжения.

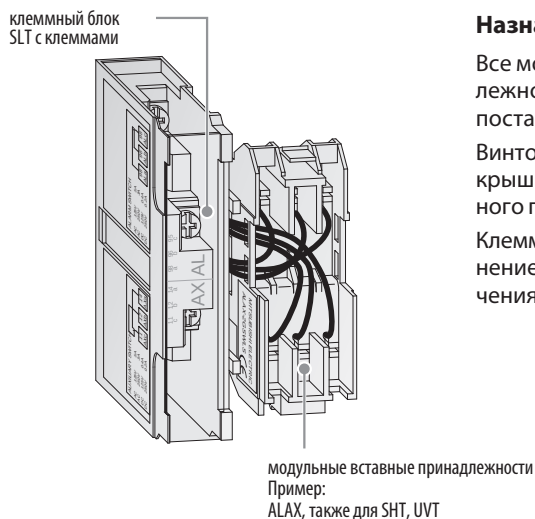
Обзор внутренних принадлежностей

Модульные вставные принадлежности	Функция	Страница каталога
AL (аварийный контакт)	Аварийный контакт сигнализирует о том, что выключатель сработал.	стр. 54
AX (дополнительный контакт)	Дополнительный контакт сигнализирует о состоянии выключателя – разомкнутом ("ВЫКЛ.") или замкнутом ("ВКЛ.").	стр. 54
SHT (дистанционный расцепитель)	Дистанционный расцепитель служит для дистанционного отключения выключателя. В него встроен отключающий контакт, с помощью которого можно деактивировать сам расцепитель. Допустимый диапазон напряжения составляет 70...110 % от номинального (как для переменного, так и для постоянного напряжения).	стр. 56
UVT (расцепитель минимального напряжения)	Срабатывает при снижении управляющего напряжения до 70...35 %. Если управляющее напряжение снова достигло как минимум 85 %, выключатель можно сбросить и снова включить.	стр. 58

Подключение управляющей проводки

В отношении способов подключения управляющей проводки встраиваемые принадлежности MITSUBISHI ELECTRIC имеют два исполнения:

■ Клеммный блок (SLT)

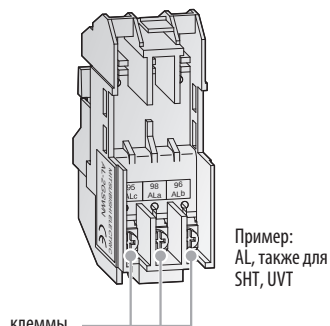


Назначение

Все модульные монтажные принадлежности стандартного исполнения поставляются с клеммным блоком. Винтовые клеммы закрыты прозрачной крышкой для предотвращения случайного прикосновения. Клеммный блок SLT может иметь исполнение для переднего и заднего подключения, а также вставное исполнение.

- Исполнение с клеммным блоком
- Исполнение для непосредственного подключения.
- Никакие дополнительные клеммы не нужны.
- Расположение винтовых клемм со смещением облегчает подключение проводки.
- Можно легко проверять надежность затяжки винтов.
- В стандартную комплектацию клеммного блока входит клеммная крышка.

■ Непосредственное подключение проводов управления

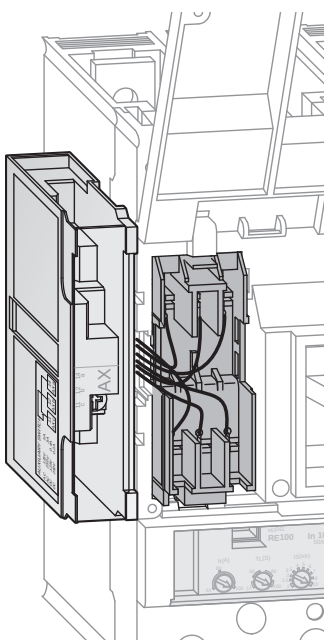


Назначение

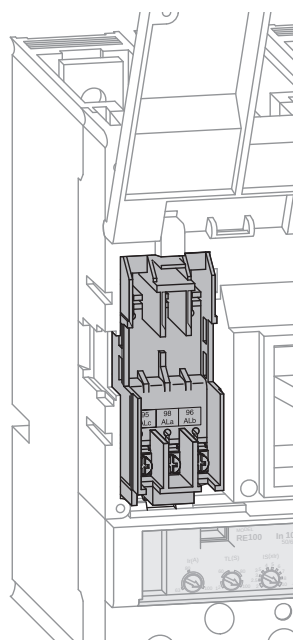
Все модульные принадлежности могут быть поставлены и в опциональном исполнении – без клеммного блока. В этом случае управляющие провода подсоединяются непосредственно к винтовым клеммам встраиваемого модуля и их можно вывести из корпуса выключателя.

- Быстрый монтаж и демонтаж внутренних принадлежностей без демонтажа выключателя
- Беспроблемный монтаж нескольких выключателей рядом друг с другом
- Не нужны специальные крышки для защиты от прикосновения к клеммам проводов управления.

■ Аварийный и дополнительный контакты (монтаж слева)



На рисунке показано исполнение с подключением через клеммный блок SLT.



На рисунке показано исполнение для непосредственного подключения.

Назначение

Аварийный контакт AL сигнализирует о том, что выключатель сработал.

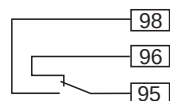
Дополнительный контакт AX сигнализирует о том, что выключатель находится в разомкнутом ("ВЫКЛ.") или замкнутом ("ВКЛ.") состоянии.

ALAX представляет собой комбинацию из аварийного контакта и дополнительного контакта, заключенную в общий корпус.

AL, AX и ALAX стандартного исполнения предназначены для левостороннего монтажа и оснащены клеммным блоком SLT. Правостороннее исполнение или исполнение с непосредственно выведенными управляющими проводами можно заказать отдельно.

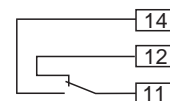
Схемы и обозначения клемм

AL



(1 W)
аварийный
контакт AL

AX



(1 W)
дополнительный
контакт AX

Функции переключения

Аварийный контакт AL

Главный выключатель	Аварийный контакт
Выкл. или ВКЛ.	 ALa 98 (разомкнут) ALc 95 (пост. т.+) ^① ALb 96 (замкнут)
Расцеплен	 ALa 98 (замкнут) ALc 95 (пост. т.+) ^① ALb 96 (разомкнут)

① В случае постоянного напряжения (пост.) должна соблюдаться полярность.

Дополнительный контакт AX

Главный выключатель	Дополнительный контакт
Выкл. или расцеплен	 AXa 14 (разомкнут) AXc 11 (пост. т.+) ^① AXb 12 (замкнут)
ВКЛ.	 AXa 14 (замкнут) AXc 11 (пост. т.+) ^① AXb 12 (разомкнут)

Коммутационная способность AL, AX

Микровыключатель	Напряжение (В пер. т.)	Омическая нагрузка (A)	Индуктивная нагрузка (A)	Напряжение (В пост. т.) ^①	Омическая нагрузка (A)	Индуктивная нагрузка (A)
AL/AX/ALAX-05-8	460	—	—	250	0.2	0.2
	250	3	2	125	0.4	0.4
	125	5	3	30	4.0	3.0
AL/AX/ALAX-10	460	5	2	250	0.3	0.3
	250	10	10	125	0.6	0.6
	125	10	10	30	10	6.0

① В случае постоянного напряжения (пост.) должна соблюдаться полярность.

Данные для заказа аварийных контактов и дополнительных контактов

Обозначение	Контакты	Тип выключателя	Монтаж	Кат. №
Аварийные контакты AL с подключением через клеммный блок SLT				
AL-05SWLS	1 перекл.	NF/DSN32-63		146379
AL-2GSWLS	1 перекл.	NF/DSN125-250		139505
AL-4SWLS	1 перекл.	NF/DSN400-800		205763
AL2-4SWLS	2 перекл.	NF/DSN400-800	Слева	205764
AL3-8SWLS	3 перекл.	NF/DSN800 NF400-UEW 4P		205765
AL-10SWLS	1 перекл.	NF/DSN1000-1600		205766

Аварийные контакты AL с непосредственным подключением

AL-2GSWN	1 пер. + 1 пер.	NF/DSN125-250	Слева	139508
----------	-----------------	---------------	-------	--------

Дополнительные контакты AX с подключением через клеммный блок

AX-05SWLS	1 перекл.	NF/DSN32-63		146380
AX2-05SWLS	2 перекл.	NF/DSN125-250		146382
AX-2GSWLS	1 перекл.	NF/DSN125-250		139504
AX2-2GSWLS	2 перекл.	NF/DSN400-800		139506
AX-4SWLS	1 перекл.	NF/DSN400-800		205767
AX2-4SWLS	2 перекл.	NF/DSN400-800	Слева	205768
AX3-8SWLS	3 перекл.	NF/DSN800 NF400-UEW 4P		205769
AX4-8SWLS	4 перекл.	NF/DSN800 NF400-UEW 4P		205770
AX-10SWLS	1 перекл.	NF/DSN1000-1600		205771
AX2-10SWLS	2 перекл.	NF/DSN1000-1600		205772
AX3-10SWLS	3 перекл.	NF/DSN1000-1600		205773

Дополнительные контакты AX с непосредственным подключением

AX-2GSWN	1 перекл.	NF/DSN125-250	Слева	139507
AX2-2GSWLN	2 перекл.			139510

Обозначение	Контакты AL AX	Тип выключателя	Монтаж	Кат. №
-------------	-------------------	-----------------	--------	--------

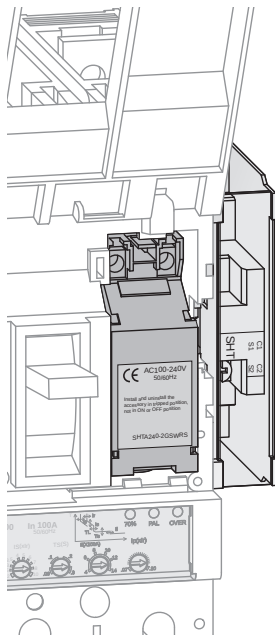
Аварийные контакты и дополнительные контакты ALAX с подключением через клеммный блок

ALAX-05SWLS	1 пер.+1 пер.	NF/DSN32-63		146381
ALAX-2GSWLS	1 пер.+1 пер.	NF/DSN125-250		137510
ALAX-4SWLS	1 пер.+1 пер.	NF/DSN400-800 NF400-UEW 4P		205774
AL2AX2-4SWLS	2 пер.+2 пер.	NF/DSN400-800 NF400-UEW 4P		205775
ALAX-10SWL	1 пер.+1 пер.	NF/DSN1000-1600		205776
AL1AX2-10SWL	1 пер.+2 пер.	NF/DSN1000-1600		205777

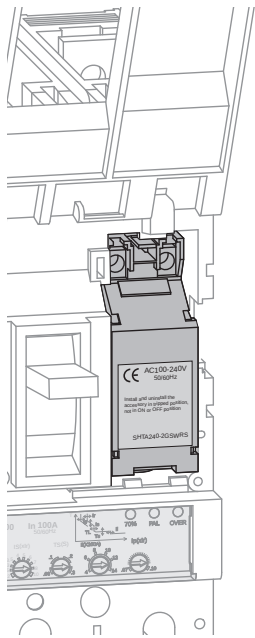
Аварийные контакты и дополнительные контакты ALAX с непосредственным подключением

ALAX-2GSWN	1 пер.+1 пер.	NF/DSN125-250	Слева	139509
------------	---------------	---------------	-------	--------

■ Дистанционный расцепитель SHT



На рисунке показано исполнение с подключением через клеммный блок SLT.



На рисунке показано исполнение для непосредственного подключения.

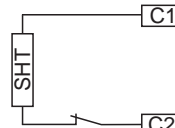
Назначение

Дистанционный расцепитель SHT позволяет дистанционно отключать выключатель. В расцепитель встроен выключатель, с помощью которого можно деактивировать сам расцепитель.

Допустимый диапазон напряжения составляет 70...110 % от номинального (как для переменного, так и для постоянного напряжения).

SHT стандартного исполнения рассчитан на монтаж с правой стороны и оснащен клеммным блоком SLT. Левостороннее исполнение или исполнение с непосредственно выведенными управляющими кабелями можно приобрести отдельно. Учитывайте, что для 3- и 4-полюсных выключателей расцепитель SHT имеет различные исполнения, различающиеся по длине проводов управления.

Схема и обозначение выводов



с собственным выключателем

Параметры катушки

Автоматический выключатель ^①	Собств. выключатель	Напряжение (В) ^②	Потребляемая мощность ^③ пер. (VA)	Время расцепления (мс) ^④
NF32-SW NF63-SW NF63-HW	Имеется		50	
NF125-SGW RT/RE NF125-HGW RT/RE NF125-RGW RT/UGW RT NF160-SGW RT/RE NF160-HGW RT/RE NF250-SGW RT/RE NF250-HGW RT/RE NF250-RGW RT/UGW RT	Имеется	24–48 пер. 100–240 пер. 380–550 пер. (50/60 Гц) 100–125 пост.	120	≤15
NF400-SEW/HEW/REW/UEW NF630-SEW/HEW/REW NF800-CEW/SEW/HEW/REW/UEW	Имеется	24–48 пер./24–48 пост. 100–450 пер./100–200 пост. 380–550 пер. (50/60 Гц)	100 В: 20 200 В: 50 330 В: 120 450 В: 170	100 В: 10 200 В: 35
NF1000-SEW NF1250-SEW NF1600-SEW	Имеется	100–120 пер. 200–240 пер. 380–450 пер. (50/60 Гц) 100 пост.	200	70
				7–15

① В т. ч. для типов DSN.

② Иные напряжения по запросу.

③ Питание для дистанционного расцепителя (SHT) должно иметь достаточную мощность, чтобы рабочее напряжение сохранялось и под нагрузкой.

④ Время расцепления – это время между подачей напряжения на SHT и моментом размыкания главного контакта выключателя.

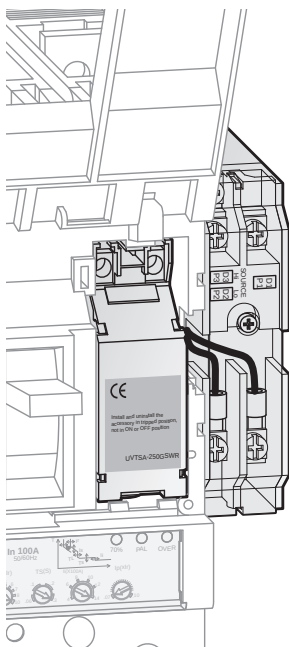
Данные для заказа дистанционных расцепителей SHT**Подключение через клеммный блок, монтаж справа**

3-полюсные выключатели		4-полюсные выключатели		Номинальное напряжение	
Обозначение	Тип выключателя	Кат. №	Обозначение	Тип выключателя	Кат. №
SHTA048-05SWRS	NF/DSN32-63	146383	SHTA048-05SWRFS	NF/DSN32-63	146384
SHTA240-05SWRS		146385	SHTA240-05SWRFS		146386
SHTA550-05SWRS		146387	SHTA550-05SWRFS		146388
SHTD012-05SWRS		146389	SHTD012-05SWRFS		146390
SHTD036-05SWRS		146391	SHTD036-05SWRFS		146392
SHTD048-05SWRS		146393	SHTD048-05SWRFS		146394
SHTD125-05SWRS		146395	SHTD125-05SWRFS		146396
SHTD250-05SWRS		146397	SHTD250-05SWRFS		146398
SHTA048-2GSWRS	NF/DSN125-250	139513	SHTA048-2GSWRFS	NF/DSN125-250	139514
SHTA240-2GSWRS		139515	SHTA240-2GSWRFS		139516
SHTA550-2GSWRS		139517	SHTA550-2GSWRFS		139518
SHTD012-2GSWRS		139519	SHTD012-2GSWRFS		139520
SHTD036-2GSWRS		139521	SHTD036-2GSWRFS		139522
SHTD048-2GSWRS		139523	SHTD048-2GSWRFS		139524
SHTD125-2GSWRS		139525	SHTD125-2GSWRFS		139526
SHTD250-2GSWRS		139527	SHTD250-2GSWRFS		139528
SHT-4SWRS	NF/DSN400-800	205778	SHT-4SWRFS	NF/DSN400-630	205779
SHT48-4SWRS		205780	SHT48-4SWRFS		205781
SHTA550-4SWRS		205782	SHTA550-4SWRFS		205783
—	—	—	SHT-8SWRFS	NF/DSN800 NF400-UEW 4P	205784
—	—	—	SHT48-8SWRFS		205785
—	—	—	SHTA550-8SWRFS		205786
SHTA120-10SWRS	NF/DSN1000-1600	205787	SHTA120-10SWRFS	NF/DSN1000-1600	205788
SHTA240-10SWRS		205789	SHTA240-10SWRFS		205790
SHTA450-10SWRS		205791	SHTA450-10SWRFS		205792
SHTD024-10SWRS		205793	SHTD024-10SWRFS		205794
SHTD110-10SWRS		205795	SHTD110-10SWRFS		205796

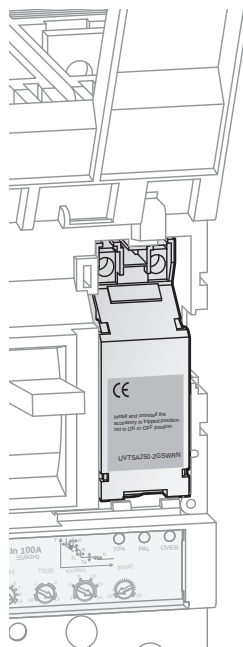
Непосредственное подключение, монтаж справа

3- и 4-полюсные выключатели		Номинальное напряжение		Кат. №
Обозначение	Тип выключателя	Номинальное напряжение	Кат. №	
SHTA048-2GSWRN	NF/DSN125-250	24–48 В пер. т.	139529	
SHTA240-2GSWRN		100–240 В пер. т.	139530	
SHTA550-2GSWRN		380–550 В пер. т.	139531	
SHTD012-2GSWRN		12 В пост. т.	139532	
SHTD036-2GSWRN		24–36 В пост. т.	139533	
SHTD048-2GSWRN		36–48 В пост. т.	139534	
SHTD125-2GSWRN		100–125 В пост. т.	139535	
SHTD250-2GSWRN		220–250 В пост. т.	139536	

■ Расцепители минимального напряжения UVT



На рисунке показано исполнение с подключением через клеммный блок SLT.



На рисунке показано исполнение для непосредственного подключения.

Назначение

Расцепитель минимального напряжения UVT срабатывает при снижении управляющего напряжения до 70...35 %. Выключатель можно снова включить после того, как управляющее напряжение достигло как минимум 85 %. UVT стандартного исполнения предназначен для монтажа справа и оснащен клеммным блоком SLT. Левостороннее исполнение или исполнение с непосредственно выведенными управляющими проводами можно приобрести отдельно. Учитывайте, что для 3- и 4-полюсных выключателей расцепитель UVT с подключением через клеммный блок имеет различные исполнения, различающиеся длиной проводов управления.

Параметры катушек

Автоматический выключатель ^①	Для синхронного замыкания	Напряжение (В) ^② стандарт	Потребляемая мощность (ВА)	Время расцепления ^③ (мс)	Пороги срабатывания
NF32-SW NF63-SW NF125-SGW RT/RE NF125-HGW RT/RE NF125-RGW RT/UGW RT NF160-SGW RT/RE NF160-HGW RT/RE NF250-SGW RT/RE NF250-HGW RT/RE NF250-RGW RT/UGW RT	●	100–120 пер. 200–240 пер. 220–240 пер. 380–450 пер. 400–440 пер. (50/60 Гц)	24 пост., 110 пост.	≤ 30	Автоматиче- ский выключа- тель ВЫКЛ. 35–70 % U_N мин. 85 % U_N
NF400-SEW/HEW/REW/UEW NF630-SEW/HEW/REW NF800-CEW/SEW/HEW/REW/UEW	●	100–110/120–130 пер. 200–220/230–250 пер. 380–415/440–480 пер. (50/60 Гц)	100/110 пост.	5–30 (мгновенный расцепитель)	Автоматиче- ский выключа- тель ВКЛ.
NF1000-SEW NF1250-SEW NF1600-SEW	● ^④	100–120/200–240/380–450 пер. 200–250/380–450/460–550 пер. (50/60 Гц)	5	5–35 (исполнение с выдержкой времени и тремя потенциальными входами)	мин. 85 % U_N

① В т. ч. для типов DSN.

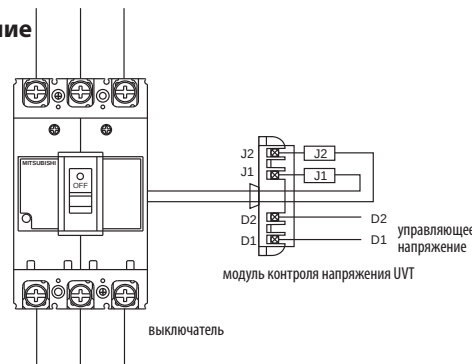
② Иные напряжения по запросу.

③ Время расцепления – это время между падением напряжения на UVT и моментом размыкания главного контакта выключателя.

④ Модели постоянного тока по запросу.

Модуль контроля напряжения UVT с выдержкой времени – по запросу.

Подключение



Данные для заказа расцепителей минимального напряжения UVT

Расцепитель минимального напряжения UVT, с мгновенным расцеплением, синхронное и несинхронное замыкание, монтаж справа

**Подключение через клеммный блок,
для 3-полюсных выключателей**

Обозначение	Типы выключателей	Ном. напряжение	Кат. №
UVTNA048-05SWRS	NF/DSN32-63	24/48 В пер. т.	146399
UVTNA130-05SWRS		100–110/120–130 В пер. т.	146401
UVTNA250-05SWRS		200–220/230–250 В пер. т.	146403
UVTNA480-05SWRS		380–415/440–480 В пер. т.	146405
UVTNA600-05SWRS		500–550/600 В пер. т.	146407
UVTND048-05SWRS		24/48 В пост. т.	146409
UVTND125-05SWRS		110/125 В пост. т.	146411
UVTSA048-2GSWRWS	NF/DSN125-250	24/48 В пер. т.	139537
UVTSA130-2GSWRWS		100–110/120–130 В пер. т.	139539
UVTSA250-2GSWRWS		200–220/230–250 В пер. т.	139541
UVTSA480-2GSWRWS		380–415/440–480 В пер. т.	139543
UVTSA600-2GSWRWS		500–550/600 В пер. т.	139545
UVTSD048-2GSWRWS		24/48 В пост. т.	139547
UVTSD110-2GSWRWS		100/110 В пост. т.	139548
UVTSD125-2GSWRWS		110/125 В пост. т.	139550
UVTSA130-4SWS	NF/DSN400-800	100–110/120–130 В пер. т.	205951
UVTSA250-4SWS		200–220/230–250 В пер. т.	205953
UVTSA480-4SWS		380–415/440–480 В пер. т.	205828
UVTSD048-4SWS		24/48 В пост. т.	205932
UVTSD110-4SWS		100/110 В пост. т.	205934
UVTSA130-10SWRS	NF/DSN1000-1600	100–110/120–130 В пер. т.	205941
UVTSA250-10SWRS		200–220/230–250 В пер.	205943
UVTSA480-10SWRS		380–415/440–480 В пер. т.	205945
UVTND048-10SWRS		24/48 В пост. т.	205947
UVTND110-10SWRS		100/110 В пост. т.	205949

**Подключение через клеммный блок,
для 4-полюсных выключателей**

Обозначение	Типы выключателей	Ном. напряжение	Кат. №
UVTNA048-05SWRFS	NF/DSN 63	24/48 В пер. т.	146400
UVTNA130-05SWRFS		100–110/120–130 В пер. т.	146402
UVTNA250-05SWRFS		200–220/230–250 В пер. т.	146404
UVTNA480-05SWRFS		380–415/440–480 В пер. т.	146406
UVTNA600-05SWRFS		500–550/600 В пер. т.	146408
UVTND048-05SWRFS		24/48 В пост. т.	146410
UVTND125-05SWRFS		110/125 В пост. т.	146412
UVTSA048-2GSWRFS	NF/DSN125-250	24/48 В пер. т.	139538
UVTSA130-2GSWRFS		100–110/120–130 В пер. т.	139540
UVTSA250-2GSWRFS		200–220/230–250 В пер. т.	139542
UVTSA480-2GSWRFS		380–415/440–480 В пер. т.	139544
UVTSA600-2GSWRFS		500–550/600 В пер. т.	139546
UVTSD048-2GSWRFS		24/48 В пост. т.	137508
UVTSD110-2GSWRFS		100/110 В пост. т.	139549
UVTSD125-2GSWRFS		110/125 В пост. т.	139551
UVTSA130-4SWRFS	NF/DSN400-630	100–110/120–130 В пер. т.	205952
UVTSA250-4SWRFS		200–220/230–250 В пер. т.	205954
UVTSA480-4SWRFS		380–415/440–480 В пер. т.	205955
UVTSD048-4SWRFS		24/48 В пост. т.	205933
UVTSD110-4SWRFS		100/110 В пост. т.	205935
UVTSA130-8SWRFS	NF/DSN800	100–110/120–130 В пер. т.	205936
UVTSA250-8SWRFS		200–220/230–250 В пер. т.	205937
UVTSA480-8SWRFS		380–415/440–480 В пер.	205938
UVTSD048-8SWRFS		24/48 В пост. т.	205939
UVTSD110-8SWRFS		100/110 В пост. т.	205940
UVTSA130-10SWRFS	NF/DSN1000-1600	100–110/120–130 В пер. т.	205942
UVTSA240-10SWRFS		200–220/230–250 В пер. т.	205944
UVTSA480-10SWRFS		380–415/440–480 В пер. т.	205946
UVTND048-10SWRFS		24/48 В пост.	205948
UVTND110-10SWRFS		100/110 В пост. т.	205950

**Непосредственное подключение,
для 3- и 4-полюсных**

Обозначение	Типы выключателей	Ном. напряжение	Кат. №
UVTSA048-2GSWRN	NF/DSN125-250	24/48 В пер. т.	139552
UVTSA130-2GSWRN		100–110/120–130 В пер. т.	139553
UVTSA250-2GSWRN		200–220/230–250 В пер. т.	139554
UVTSA480-2GSWRN		380–415/440–480 В пер. т.	139555
UVTSA600-2GSWRN		500–550/600 В пер. т.	139556
UVTSD048-2GSWRN		24/48 В пост. т.	139557
UVTSD110-2GSWRN		100/110 В пост. т.	139558
UVTSD125-2GSWRN		110/125 В пост. т.	139559

UVTN...: для несинхронного замыкания
UVTS...: для синхронного замыкания

Данные для заказа расцепителей минимального напряжения UVT

Расцепитель минимального напряжения UVT, расцепление с короткой выдержкой времени 0.1/0.3/0.5 с, синхронное замыкание, монтаж справа

**Подключение через клеммный блок,
для 3-полюсных выключателей**

Обозначение	Типы выключателей	Ном. напряжение	Кат. №
UVTNA048-05SWRSU05	NF/DSN32-63	24/48 В пер. т.	146413
UVTNA450-05SWRSU05		100–120/200–240/ 380–450 В пер. т.	146425
UVTNA550-05SWRSU05		200–250/380–450/ 460–550 В пер. т.	146427
UVTNA690-05SWRSU05		380–450/460–550/ 600–690 В пер. т.	146429
UVTND048-05SWRSU05		24/48 В пост. т.	146431
UVTND110-05SWRSU05		100–110 В пост. т.	146433
UVTSA048-2GSWRFSU05	NF/DSN125-250	24/48 В пер. т.	139560
UVTSA450-2GSWRFSU05		100–120/200–240/ 380–450 В пер. т.	139562
UVTSA550-2GSWRFSU05		200–250/380–450/ 460–550 В пер. т.	139564
UVTSA690-2GSWRFSU05		380–450/460–550/ 600–690 В пер. т.	139566
UVTSD048-2GSWRFSU05		24/48 В пост. т.	139568
UVTSD110-2GSWRFSU05		100/110 В пост. т.	139569
UVTSA450-4SWSU05	NF/DSN400-800	100–120/200–240/ 380–450 В пер. т.	205818
UVTSD048-4SWSU05		24/48 В пост. т.	205838
UVTSD110-4SWSU05		100/110 В пост. т.	205842
UVTSA450-10SWRU05	NF/DSN1000-1600	100–120/200–240/ 380–450 В пер. т.	205856
UVTSA550-10SWRU05		200–250/380–450/ 460–550 В пер. т.	205868
UVTND048-10SWRU05		24/48 В пост. т.	205876
UVTND110-10SWRU05		100/110 В пост. т.	205880

**Подключение через клеммный блок,
для 4-полюсных выключателей**

Обозначение	Типы выключателей	Ном. напряжение	Кат. №
UVTNA048-05SWRFSU05	NF/DSN32-63	24/48 В пер. т.	146424
UVTNA450-05SWRFSU05		100–120/200–240/ 380–450 В пер. т.	146426
UVTNA550-05SWRFSU05		200–250/380–450/ 460–550 В пер. т.	146428
UVTNA690-05SWRFSU05		380–450/460–550/ 600–690 В пер. т.	146430
UVTND048-05SWRFSU05		24/48 В пост. т.	146432
UVTND110-05SWRFSU05		100–110 В пост. т.	146434
UVTSA048-2GSWRFSU05	NF/DSN125-250	24/48 В пер. т.	139561
UVTSA450-2GSWRFSU05		100–120/200–240/ 380–450 В пер. т.	139563
UVTSA550-2GSWRFSU05		200–250/380–450/ 460–550 В пер. т.	139565
UVTSA690-2GSWRFSU05		380–450/460–550/ 600–690 В пер. т.	139567
UVTSD048-2GSWRFSU05		24/48 В пост. т.	137509
UVTSD110-2GSWRFSU05		100/110 В пост. т.	139570
UVTSA450-4SWRFSU05	NF/DSN400-630	100–120/200–240/ 380–450 В пер. т.	205819
UVTSD048-4SWRFSU05		24/48 В пост. т.	205839
UVTSD110-4SWRFSU05		100/110 В пост. т.	205843
UVTSA450-8SWRFSU05	NF/DSN800	100–120/200–240/ 380–450 В пер. т.	205845
UVTDS048-8SWRFSU05		24/48 В пост. т.	205852
UVTDS110-8SWRFSU05		100/110 В пост. т.	205854
UVTSA450-10SWRFU05	NF/DSN1000-1600	100–120/200–240/ 380–450 В пер. т.	205858
UVTSA550-10SWRFU05		200–250/380–450/ 460–550 В пер. т.	205872
UVTND048-10SWRFU05		24/48 В пост. т.	205878
UVTND110-10SWRFU05		100/110 В пост. т.	205882

**Непосредственное подключение,
для 3- и 4-полюсных выключателей**

Обозначение	Типы выключателей	Ном. напряжение	Кат. №
UVTSA048-2GSWRNU05	NF/DSN125-250	24/48 В пер. т.	139571
UVTSA450-2GSWRNU05		100–120/200–240/ 380–450 В пер. т.	139572
UVTSA550-2GSWRNU05		200–250/380–450/ 460–550 В пер. т.	139573
UVTSA690-2GSWRNU05		380–450/460–550/ 600–690 В пер. т.	139574
UVTSD048-2GSWRNU05		24/48 В пост. т.	139575
UVTSD110-2GSWRNU05		100–110 В пост. т.	139576

UVTN...: для несинхронного замыкания
UVTS...: для синхронного замыкания

Расцепитель минимального напряжения UVT, расцепление с длинной задержкой 0.5/1.0/3.0 с, монтаж справа**Подключение через клеммный блок,
для 3-полюсных выключателей**

Обозначение	Типы выключателей	Ном. напряжение	Кат. №
UVTNA450-05SWRSU30	NF/DSN32-63	100–120/200–240/ 380–450 В пер. т.	146435
UVTNA550-05SWRSU30		200–250/380–450/ 460–550 В пер. т.	146437
UVTSA450-2GSWRSU30	NF/DSN125-250	100–120/200–240/ 380–450 В пер. т.	139577
UVTSA550-2GSWRSU30		200–250/380–450/ 460–550 В пер. т.	139579
UVTSA450-4SWSU30	NF/DSN400-800	100–120/200–240/ 380–450 В пер. т.	205826
UVTSA550-10SWRU30	NF/DSN1000-1600	200–250/380–450/ 460–550 В пер. т.	205870

**Подключение через клеммный блок,
для 4-полюсных выключателей**

Обозначение	Типы выключателей	Ном. напряжение	Кат. №
UVTNA450-05SWRFSU30	NF/DSN32-63	100–120/200–240/ 380–450 В пер. т.	146436
UVTNA550-05SWRFSU30		200–250/380–450/ 460–550 В пер. т.	146438
UVTSA450-2GSWRFSU30	NF/DSN125-250	100–120/200–240/ 380–450 В пер. т.	139578
UVTSA550-2GSWRFSU30		200–250/380–450/ 460–550 В пер. т.	139580
UVTSA450-4SWRFSU30	NF/DSN400-630	100–120/200–240/ 380–450 В пер. т.	205827
UVTSA450-8SWRFSU30	NF/DSN800	100–120/200–240/ 380–450 В пер. т.	205849
UVTSA450-10SWRFU30	NF/DSN1000-1600	100–120/200–240/ 380–450 В пер. т.	205866
UVTSA550-10SWRFU30		200–250/380–450/ 460–550 В пер. т.	205874

**Непосредственное подключение,
для 3- и 4-полюсных выключателей**

Обозначение	Типы выключателей	Ном. напряжение	Кат. №
UVTSA450-2GSWRNU30	NF/DSN125-250	100–120/200–240/ 380–450 В пер. т.	139581
UVTSA550-2GSWRNU30		200–250/380–450/ 460–550 В пер. т.	139582

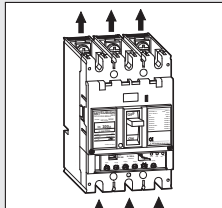
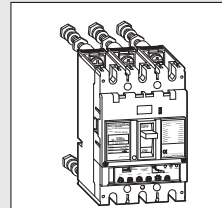
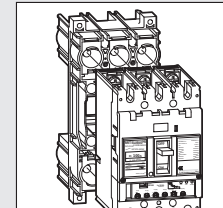
UVTN...: для несинхронного замыкания
UVTS...: для синхронного замыкания

Принадлежности для монтажа и подключения

Выключатели стандартного исполнения рассчитаны на подключение с передней стороны. Укажите вид подключения уже при заказе выключателя.

Имеется возможность и позднее переоснастить выключатель для заднего или вставного подключения. Для этого предлагается специальный комплект для переоснащения.

Дополнительная информация по запросу.

Вид подключения		Стационарный	Съемный
Монтаж			
Подключение	Спереди (F)	Сзади (ST)	Сзади (PM)
Внешний вид			
	стандартный	опция	опция

Возможные виды подключения

Типоразмер	Спереди (стандарт)	Сзади	Рамочные клеммы	Вставной монтаж
32–250 A	●	●	● ^①	●
400–800 A	●	●	—	●
1000–1600 A	●	— ^②	—	— ^②

① Только для типоразмеров 125/160/250 A ② По запросу, монтируется на заводе-изготовителе.^①

Принадлежности для подключения

Принадлежности для заднего подключения ST

Обозначение	Полюсов	Тип выключателя	Кат. №
ST-05SW3	3	NF/DSN32–63	146441
ST-05SW4	4		146442
ST-2GSW3	3	NF/DSN125–250	139591
ST-2GSW4	4		139592
ST-4SW3	3	NF/DSN400	205956
ST-4SW4	4		205957
ST-6SW3	3	NF/DSN630	205958
ST-6SW4	4		205959
ST-8SW3	3	NF/DSN800	205960
ST-8SW4	4		205961

Вставные принадлежности PM

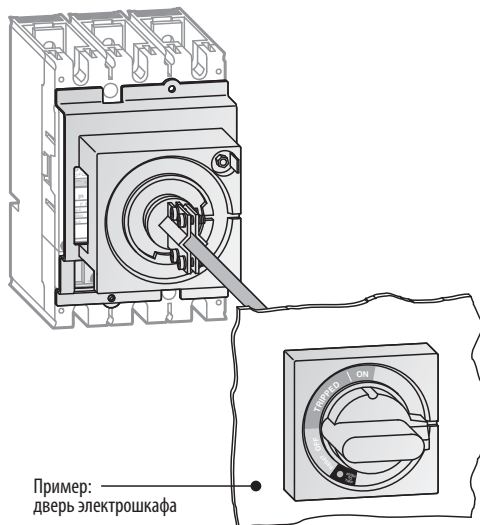
Обозначение	Полюсов	Тип выключателя	Класс защиты	Кат. №
PM-05SW3	3	NF/DSN32–63	—	146443
PM-05SW4	4		—	146444
PM-2GSWIP3	3	NF/DSN125–250	IP20	137511
PM-2GSWIP4	4		—	137512
PM-4SW3	3	NF/DSN400	—	205962
PM-4SW4	4		—	205963
PM-6SW3	3	NF/DSN630	—	205964
PM-6SW4	4		—	205965
PM-8SW3	3	NF/DSN800	—	205966
PM-8SW4	4		—	205967

Рамочные клеммы SL

Обозначение	Полюсов	Тип выключателя	Кат. №	Упаковочная единица	Сечение подсоединяемого провода	Пригодность
SL-2GSW3	3	NF/DSN125–250	139593	1 комплект = 3 шт.	2.5–185 мм ²	Cu/Al
SL-2GSW4	4		139594	1 комплект = 4 шт.		

Прочие исполнения по запросу

■ Выносная рукоятка на дверь шкафа (тип V)



Назначение

Выносная рукоятка на дверь шкафа (тип V) позволяет управлять выключателем, установленным в распределительном шкафу, не открывая дверь. Выключатель можно запереть только в выключенном положении, максимум тремя навесными замками (макс. диаметр дужки 8 мм, не входят в комплект).

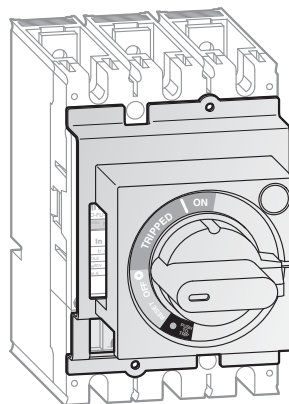
Дверь шкафа можно открыть только в том случае, если выключатель находится в выключенном положении. При включенном положении дверь заперта.

Выносная рукоятка на дверь шкафа (тип V) предлагается в следующих цветовых сочетаниях:
рукоятка и передняя сторона черные, красно-желтые или красно-черные, см. также следующую таблицу.

- Класс защиты (в соответствии с IEC/EN 60 529):
см. таблицу
- Длину оси можно изменять.

Технические данные	Выносная рукоятка на дверь шкафа (тип V)									
	V05SWN	V05SWEN	V2GSWN	V2GSWEN	V2GUWN	V2GUWEN	V4SW	V4SWE	V8SW	V8SWE
Тип выключателя	NF/DSN32-63	NF/DSN125/160/250-SGW/HGW			NF125/250-RGW/UGW	NF/DSN400-630			NF/DSN800	
Цвет: рукоятка/передняя сторона	черный	красный/ желтый	черный	красный/ желтый	черный	красный/ желтый	черный	красный/ желтый	черный	красный/ желтый
Класс защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Кат. №	146457	146458	137513	139627	139626	139628	203761	203762	203763	203764

■ Поворотная рукоятка на автоматический выключатель (тип R)



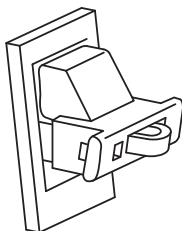
Назначение

Поворотная рукоятка на автоматический выключатель (тип R) монтируется непосредственно на автоматическом выключателе. Выключатель можно запереть только в выключенном положении, максимум тремя навесными замками (макс. диаметр дужки 8 мм, не входят в комплект).

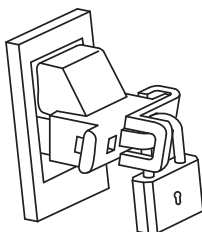
Поворотная рукоятка на автоматический выключатель (тип R) предлагается в следующих цветовых сочетаниях:
рукоятка и передняя сторона черные, красно-желтые или красно-черные, см. также следующую таблицу.

Технические данные	Поворотная рукоятка на автоматический выключатель (тип R)									
	R2GSWN	R2GSWEN	R2GUWN	R2GUWEN	R4SW	R4SWE	R8SW	R8SWE	R101	R101E
Тип выключателя	NF/DSN125/160/250-SGW/HGW	NF125/250-RGW/UGW			NF/DSN400-630	NF/DSN800			NF/DSN1000-1600	
Цвет: рукоятка/передняя сторона	черный	красный/ желтый	черный	красный/ желтый	черный	красный/ желтый	черный	красный/ желтый	черный	красный/ желтый
Кат. №	139622	139624	139623	139625	203765	203766	203767	203769	11620	11623

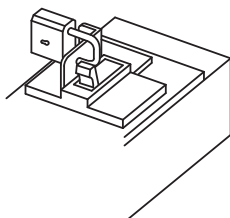
■ Устройства блокировки для рычагов переключателей



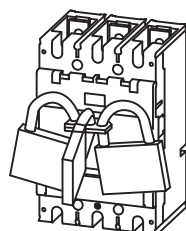
LC-2GSW



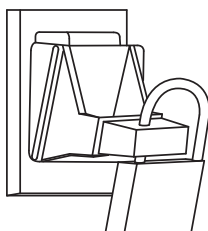
HLF-2GSW



HLS-2GSW



HLF3-2GSW



HL-4SW

Назначение

Это приспособление служит для запирания рычага против недозволенного переключения с помощью навесного замка. Защитные функции выключателя действуют всегда – независимо от того, заперт его рычаг или нет.

Предлагаются устройства для запирания различных исполнений.

- Все устройства блокировки применимы для 3- и 4-полюсных выключателей.
- Навесной замок в комплект не входит.
- Более подробная информация по запросу.

Устройство блокировки рычага LC

- Устройство блокировки рычага LC можно использовать и без навесного замка – в качестве крышки для управляющего рычага.

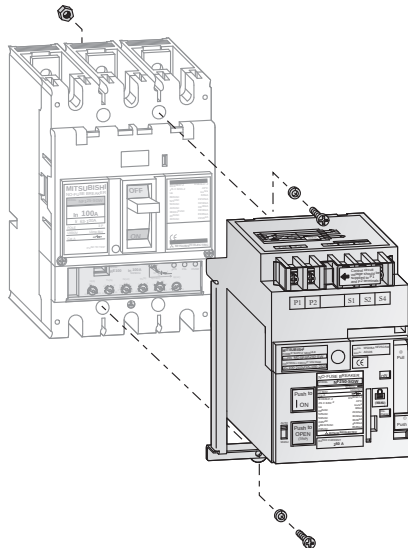
Устройство блокировки HL

- Устройство блокировки HL можно использовать для 3- и 4-полюсных выключателей.
- Без навесного замка это устройство можно использовать в качестве крышки для управляющего рычага.
- Устройства блокировки типа HLF служат для запирания против недозволенного включения, а устройства блокировки типа HLN – против недозволенного выключения выключателя.
- С помощью устройства блокировки HLF3 выключатель можно запереть против недозволенного переключения тремя навесными замками.
- Устройства блокировки типа HLS служат для запирания против недозволенного включения.

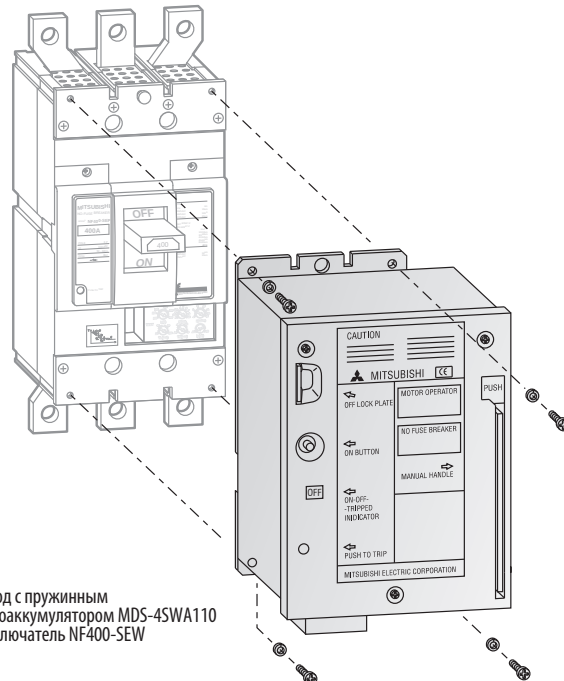
Обозначение	Тип выключателя	Кат. №
LC-05SW	NF/DSN32-63	146453
LC-2GSW	NF/DSN125-250	139613
HLF-05SW	NF/DSN32-63	146454
HLF-2GSW	NF/DSN125-250	139614
HLF3-2GSW	NF/DSN125-250	139615
HLN-05SW	NF/DSN32-63	146455
HLN-2GSW	NF/DSN125-250	139616
HLS-05SW	NF/DSN32-63	146456
HLS-2GSW	NF/DSN125-250	139617
HL-4SW	NF/DSN400-800	205975
HL-10SW	NF/DSN100-1600	205976

Электроприводы – обзор

Приводы с пружинным энергоаккумулятором MDS



привод с пружинным энергоаккумулятором MDSAD240-NF2GSWE и выключатель NF250-SGW



привод с пружинным энергоаккумулятором MDS-4SWA110 и выключатель NF400-SEW

Технические данные		MDS.../MDSA...	MDS-4.../8...	MDS-16...
Тип выключателя ^①	Серия NF-S/H	NF125-SGW/HGW NF160-SGW/HGW NF250-SGW/HGW	NF400-SEW/HEW/REW NF630-SEW/HEW/REW NF800-SEW/HEW/REW	NF1000-SEW NF1250-SEW NF1600-SEW
	Серия NF-R/U	NF125-RGW/UGW NF250-RGW/UGW	NF400-UEW, NF800-UEW	—
Ном. напряжение (В) (доп. ном. диапазон напряжения: 85–110 %) ^②		24 В пост. т. 48–60 В пост. т. 100–240 В пер. т./100–250 В пост. т.	100/110 В пер. т., 200/220 В (240 В пер. т.) 100/110 В пост. т. (125 В пост. т.)	100/110 В пер. т., 200/220 В (240 В пер. т.) 100/110 В пост. т. (125 В пост. т.)
Рабочий ток (А, действ.) ^③	пост.	100/110 В	0.20	Выкл.: 1.0 (3.0)
	пер.	100/110 В	0.50	Выкл.: 1.0 (3.0)
		200/200 В	0.35	Выкл.: 0.5 (1.5)
Время выполнения (с)	ВКЛ.	0.05–0.1 (с самоблокировкой)	0.05	0.07
	Выкл.	Макс. 0.6 (с самоблокировкой)	Макс. 3 (с самоблокировкой)	Макс. 3 (с самоблокировкой)
	Процесс взвода	Макс. 1.2	—	—
Потребляемая мощность (ВА)		150	700	700
Электрическая прочность (В)		1500	1500	1500

① Применим и для выключателей нагрузки DSN.

② Значения в скобках (...) относятся только к особым исполнениям, для которых необходим внешний резистор. Обратитесь к региональному дилеру MITSUBISHI ELECTRIC.

③ Значение в скобках (...) означает ток включения.

Общие меры предосторожности при обращении с электроприводами

- Привод не следует переключать более 10 раз подряд (при этом под переключением подразумевается любая операция – как включение, так и выключение).
- Рабочее напряжение должно составлять 85...110 % от номинального.

- Указатель на приводе непосредственно показывает текущее состояние выключателя: ON (включен), OFF (выключен) и TRIPPED (расцеплен).
- Электрическая прочность привода равна 1500 В. Если в связи с проверкой электрической прочности иных устройств выполняется испытание напряжением более 1500 В, то перед этим необходимо отсоединить клеммы от "A" до "E".

Автоматический сброс

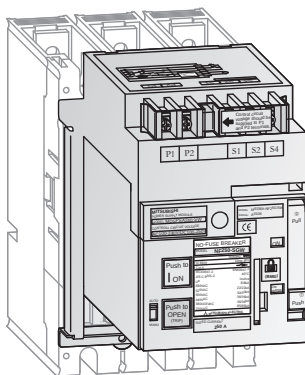
Если автоматический выключатель требуется оснастить возможностью автоматического сброса, то для этого следует применять дополнительный аварийный контакт (AL).

В этом случае после срабатывания выключатель автоматически сбрасывается в положение "OFF", из которого его можно снова включить.

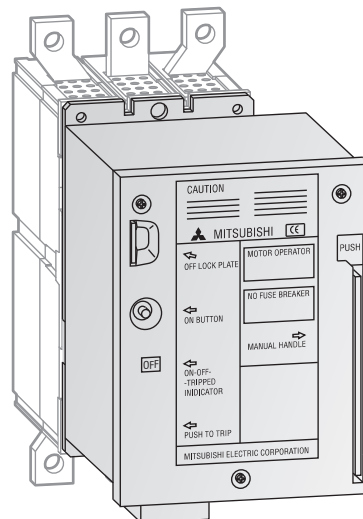
Если установлен расцепитель минимального напряжения UVT, то возможность автоматического сброса имеется при применении UVT синхронного замыкания.

- Дополнительная информация по запросу.

■ Привод с пружинным энергоаккумулятором MDS



привод с пружинным
энергоаккумулятором
MDS-....-NF2GSWE
и выключатель NF250-SGW



привод с пружинным
энергоаккумулятором
MDS-4S/16 S....
и выключатель NF400-SEW

Схема подключения MDS-....-NF2GSWE

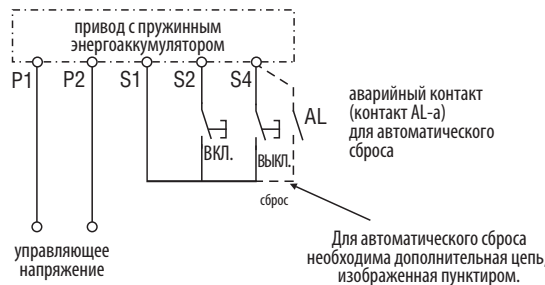
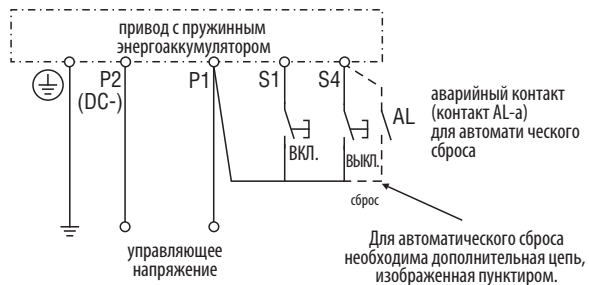


Схема подключения для MDS-4/8/16 S....



Привод с пружинным энергоаккумулятором

Электрический режим

При нажатии на кнопку "Вкл." катушка активирует деблокирующий механизм, в результате чего пружинный энергоаккумулятор включает автоматический выключатель.

При нажатии кнопки "Выкл." реле запускает двигатель, автоматический выключатель отключается и пружина снова взводится.

Ручной режим

При нажатии на механическую кнопку "ВКЛ." (с передней стороны двигателя) деблокирующий механизм освобождается и пружинный энергоаккумулятор замыкает автоматический выключатель.

Выключение и сброс

Для выключения привода (его возврата в исходное состояние) на пружину можно воздействовать вручную. Для этого следует приблизительно 10 раз повернуть рукоятку вперед-назад. В результате пружинный энергоаккумулятор снова вводится.

Меры предосторожности во время электрического режима

Перед монтажом на выключателе или демонтажом с выключателя привод следует вернуть в разгруженное состояние после расцепления выключателя.

Привод имеет указатель "TRIPPED" ("расцеплен"). Выключение кнопкой "Выкл." длится менее 3 секунд.

Если автоматический выключатель требуется быстро отключать дистанционным способом, то для этого следует применять дистанционный расцепитель (SHT) или расцепитель минимального напряжения (UVT).

Привод оснащен реле для предотвращения непрерывной автоколебательной работы.

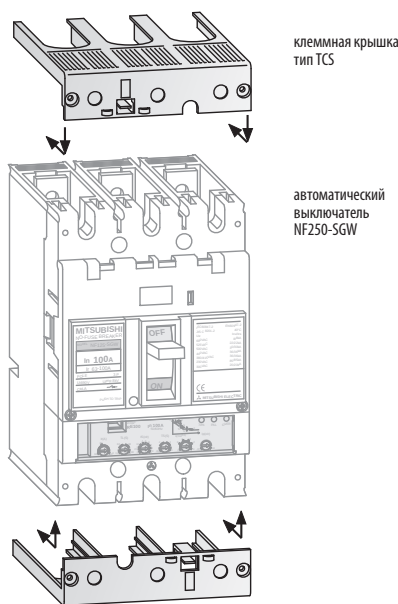
Контрольная схема

Для автоматического сброса необходима дополнительная схема, изображенная пунктиром (не входит в комплект).

- Дополнительная информация по запросу.

Обозначение	Подходит для силового выключателя	Номинальное напряжение	Кат. №
MDS024-NF2GSWE		24 В пост. т.	139583
MDS060-NF2GSWE	NF/DSN125–250	48–60 В пост. т.	139584
MDSAD240-NF2GSWE		100–240 В перем. т./100–250 В пост. т.	137514
MDS-4SWA110		100–110 В пер. т.	205968
MDS-4SWA240	NF/DSN400–630	230 В пер. т.	205969
MDS-4SWD110		100–110 В пост. т.	205970
MDS-8SWA110		100–110 В пер. т.	205971
MDS-8SWA240	NF/DSN800	230 В пер. т.	205972
MDS-8SWD110		100–110 В пост. т.	205973
MDS-16SSA110		100–110 В пер. т.	11463
MDS-16SSA220	NF/DSN1000–1600	230 В пер. т.	9430
MDS-16SSD110		100–110 В пост. т.	11464

■ Клеммные крышки



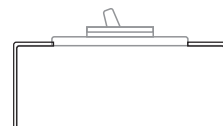
Назначение

Клеммные крышки гарантируют защиту от случайного прикосновения к токоведущим деталям.

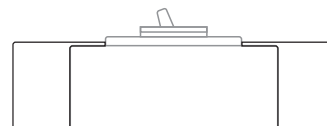
Они предлагаются в различных исполнениях:

- для переднего подключения, короткого TCS или длинного TCL, TTC исполнения (см. рис.)
- для заднего подключения, закрытого исполнения BTC
- для вставного подключения, исполнение PTC
- Комплект состоит из двух крышек.
- Цвет: TCS/TCL/BTC и PTC – белый; TCN – прозрачный
- Прочие типы и подробная информация – по запросу.

короткие клеммные крышки TCS



длинные клеммные крышки TCL, TTC



Клеммные крышки TCS, укороченные (1 комплект = 2 штуки)

Обозначение	Полюс	Тип выключателя	Цвет	Класс защиты	Кат. №
TCS-05SW3W	3	NF/DSN32–63	Белый	IP20	146447
TCS-05SW4W	4				146448
TCS-2GSW3W	3	NF/DSN125–250	Белый	IP40	139605
TCS-2GSW4W	4				139606

Клеммные крышки TCL, удлиненные (1 комплект = 2 штуки)

Обозначение	Полюс	Тип выключателя	Цвет	Класс защиты	Кат. №
TCL-05SW3W	3	NF/DSN32–63	Белый	IP20	146445
TCL-05SW4W	4				146446
TCL-2GSW3W	3	NF/DSN125–250	Белый	IP40	139603
TCL-2GSW4W	4				139604
TCL-4SW3	3	NF/DSN400–630	Черный	IP20	205977
TCL-4SW4	4		Прозрачный		205978
TCL-8SW3	3	NF/DSN800	Прозрачный	IP20	205979
TCL-8SW4	4				205980
TCL-8UW3	3	NF/DSN800	Прозрачный	IP20	205981
TCL-8UW4	4				205982
TCL-10SW3	3	NF/DSN1000–1250 (крепление винтами)	Прозрачный	IP20	205983
TCL-10SW4	4				205984

Клеммные крышки TTC, удлиненные (1 комплект = 2 штуки)

Обозначение	Полюс	Тип выключателя	Цвет	Класс защиты	Кат. №
TTC-2GSW3	3	NF/DSN125–250		Прозрачный	139611
TTC-2GSW4	4			IP40	139612

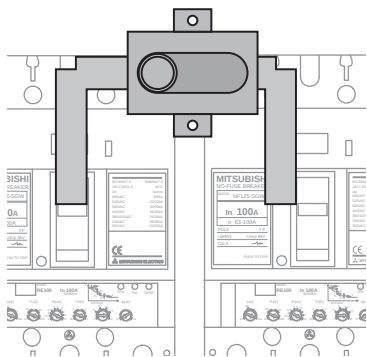
Клеммные крышки BTC, для заднего подключения (1 комплект = 2 штуки)

Обозначение	Полюс	Тип выключателя	Цвет	Класс защиты	Кат. №
BTC-05SW3W	3	NF/DSN32–63		IP20	146449
BTC-05SW4W	4		Белый		146450
BTC-2GSW3W	3	NF/DSN125–250	Белый	IP40	139607
BTC-2GSW4W	4				139608
BTC-4SW3	3	NF/DSN400–630		IP20	205985
BTC-4SW4	4		Прозрачный		205986
BTC-8SW3	3	NF/DSN800		IP20	205987
BTC-8SW4	4				205988

Клеммные крышки PTC, для вставной аппаратуры, 3-полюсные (1 комплект = 2 штуки)

Обозначение	Полюс	Тип выключателя	Цвет	Класс защиты	Кат. №
PTC-05SW3W	3	NF/DSN32–63		IP20	146451
PTC-05SW4W	4		Белый		146452
PTC-2GSW3W	3	NF/DSN125–250	Белый	IP40	139609
PTC-2GSW4W	4				139610

■ Механическая блокировка MI (передняя)



Назначение

Механическая блокировка надежно предотвращает параллельное включение двух выключателей.

Блокирующее устройство легко монтируется на автоматических выключателях с передним, задним или вставным подключением.

- Более подробная информация по запросу.

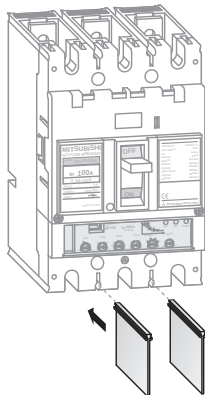
Механическая блокировка для 3-полюсных выключателей

Технические данные	MI-05SW3	MI-4SW3	MI-8SW3	MI-10SW3	MI-16SW3
Для двух выключателей следующих типоразмеров	125/160/250 AF	400 AF	630–800 AF	1000–1250 AF	1600 AF
Кат. №	139619	205989	205991	205993	205995

Механическая блокировка для 4-полюсных выключателей

Технические данные	MI-2SW4	MI-4SW4	MI-8SW4	MI-10SW4	MI-16SW4
Для двух выключателей следующих типоразмеров	125/160/250 AF	400 AF	630–800 AF	1000–1250 AF	1600 AF
Кат. №	139620	205990	205992	205994	205996

■ Изолирующие перегородки (стандартные)

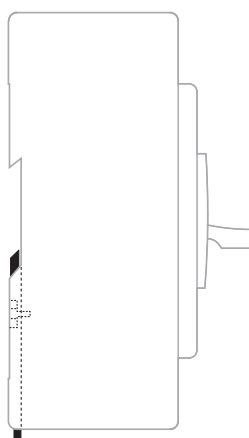


Назначение

Изолирующие перегородки предотвращают короткие замыкания, которые могут возникнуть из-за токов утечки по поверхности (скользящего разряда) или пыли.

Все выключатели серийно поставляются с изолирующими перегородками.

■ Адаптер для монтажа на стандартную DIN-рейку



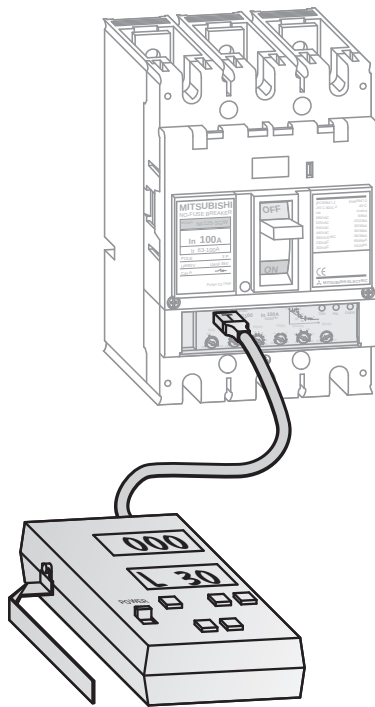
Назначение

Этот адаптер позволяет крепить силовые выключатели путем их фиксации на стандартной DIN-рейке.

Этот адаптер пригоден для 3-полюсных силовых выключателей NF/DSN32-63.

Технические данные	DIN-05SW
Для 3-полюсных автоматических выключателей	NF/DSN32-63
Кат. №	146459 (в упаковке 10 шт.)

■ Тестер для электронных выключателей



Назначение

Контрольные приборы служат для проверки функционирования электронного расцепляющего устройства.

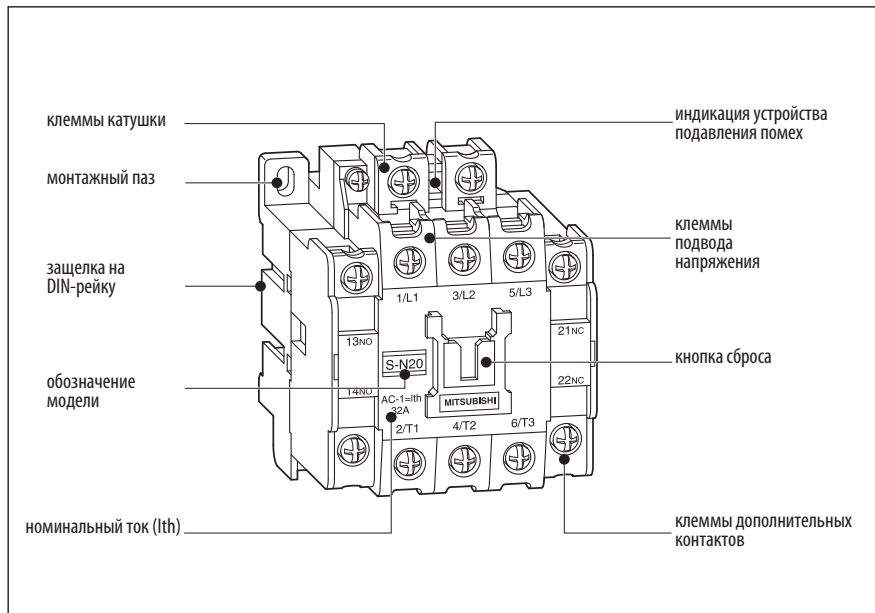
Технические данные

Для электронных выключателей 100 A–1600 A

Кат. № 68181

■ Характеристики контакторов

Описание контакторов



Главные преимущества:

- Простота установки и подключения
- Простота осмотра
- Встроенное устройство подавления помех
- Безопасное и легкодоступное расположение клемм
- Использование термостойких пластиков для укрепления перегородок
- Катушка с низким энергопотреблением
- Улучшенный электромагнит (постоянного тока с AC управлением)
- Снижение помех катушки
- Соответствие стандартам МЭК 947-4-1 и EN
- Установка контакторов см. стр. 91.

Использование контакторов

Контакторы от S-N10CX до S-N65CX могут быть смонтированы на DIN-рейку 35 мм.

Для контакторов поставляются следующие принадлежности:

- Стандартные защелкивающиеся блок-контакты для лицевого монтажа (4 и 2 контакта)
- Блок-контакты сигналов низкого уровня для лицевого монтажа

- Защелкивающиеся блок-контакты для бокового монтажа
- Устройства подавления помех (на варисторах или управляемых выпрямителях)
- Устройства подавления помех со светодиодом
- Механические блокировки

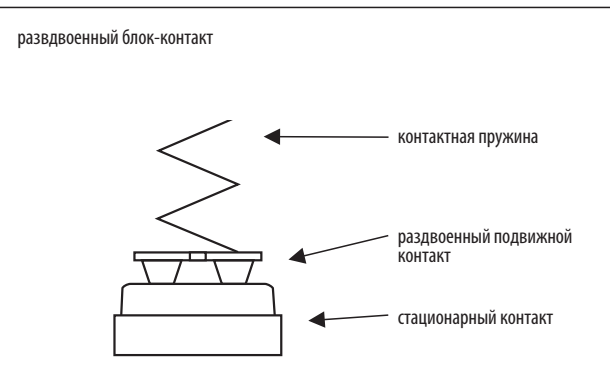
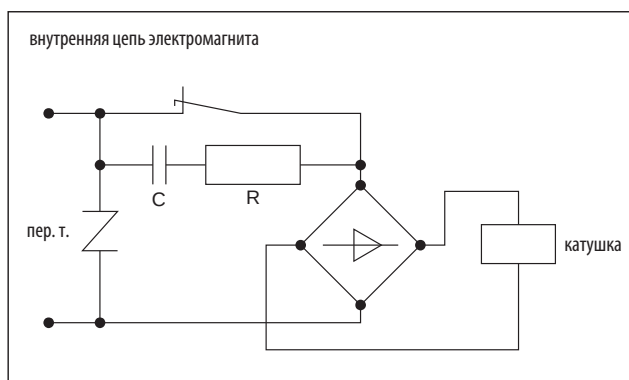
Компактная дугогасительная камера и расположение магнита позволяют значительно уменьшить габаритные размеры.

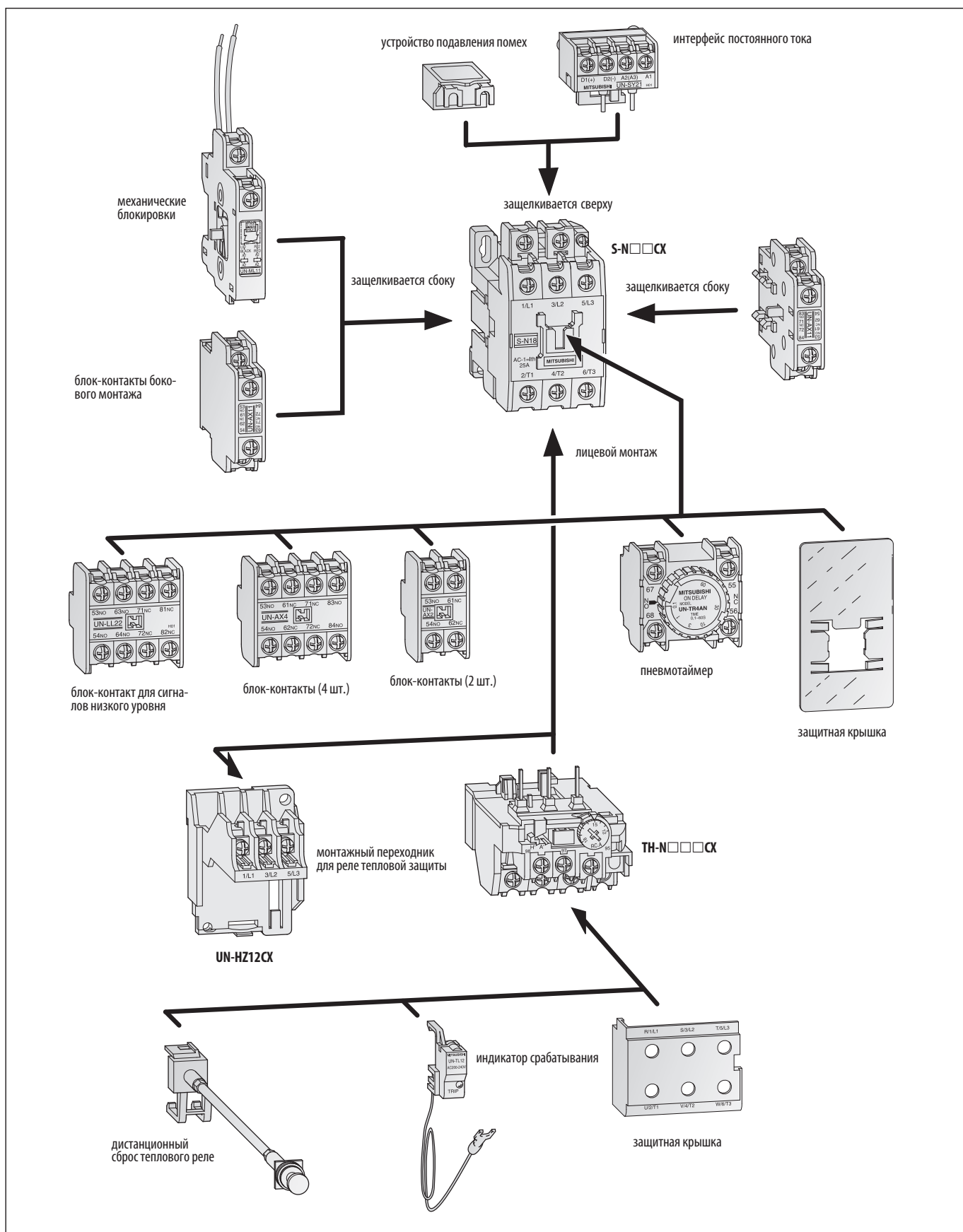
Номинал катушки читаем, даже если контактор вмонтирован в панель.

Контакты доступны для осмотра после снятия защитной крышки.

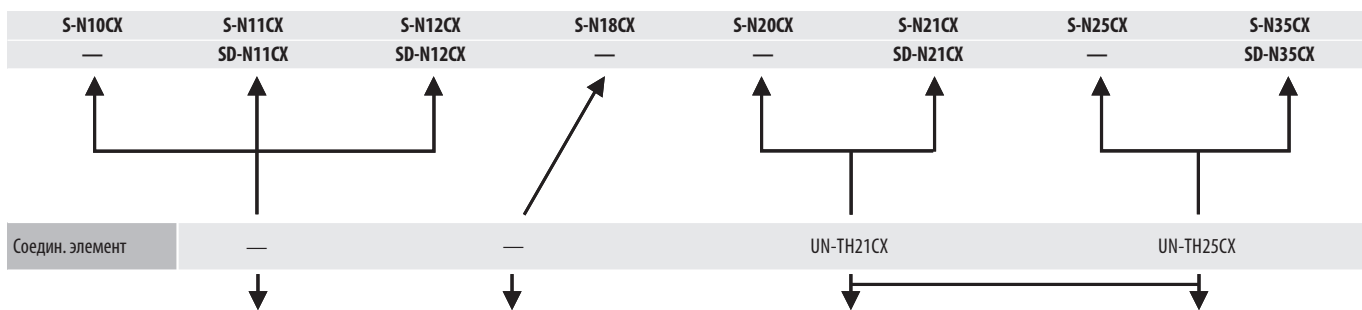
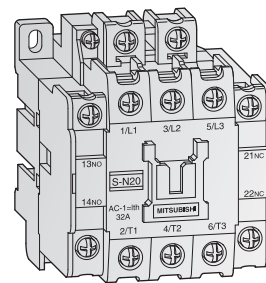
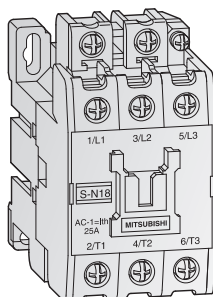
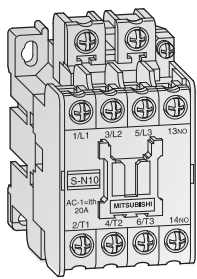
Широкий диапазон используемых катушек

Количество различных типов катушек было сокращено на 2/3, т.к. нет необходимости заменять катушку для различных частот. Катушка теперь выдерживает большие скачки напряжения.

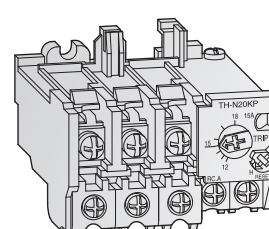
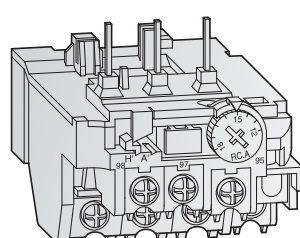
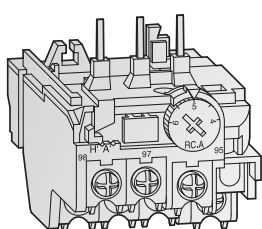




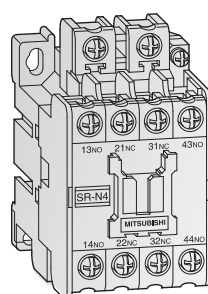
Характеристики контакторов для трехфазных электродвигателей по категории МЭК									
Силовой контакт	Перем. упр. ток	S-N10CX	S-N11CX	S-N12CX	S-N18CX	S-N20CX	S-N21CX	S-N25CX	S-N35CX
контактор	Пост. управл. ток	—	SD-N11CX	SD-N12CX	—	—	SD-N21CX	—	SD-N35CX
380–440 В пер. т.	кВт	4	5.5	5.5	7.5	11	11	15	18.5
Ном. ток термич. устойч. I _{th}	А	20	20	20	25	32	32	50	60
Встроенные дополнительные контакты		1 НО или 1 НЗ	1 НО или 1 НЗ	1 НО + 1 НЗ	—	1 НО + 1 НЗ	2 НО + 2 НЗ	2 НО + 2 НЗ	2 НО + 2 НЗ



Реле тепловой защиты				
Тип	TH-N12KPCX	TH-N18KPCX	TH-N20KPCX	TH-N20TAKPCX
Диапазон регулирования	0.1–13 А	1–18 А	0.2–22 А	18–40 А

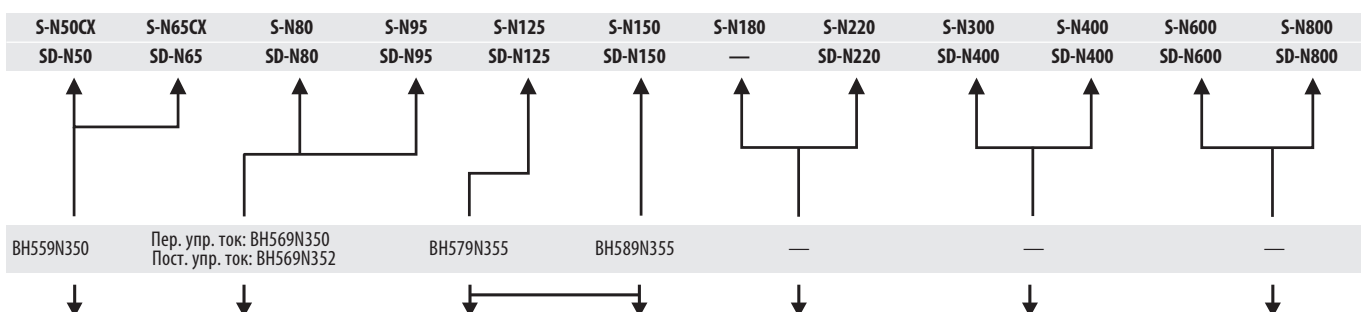
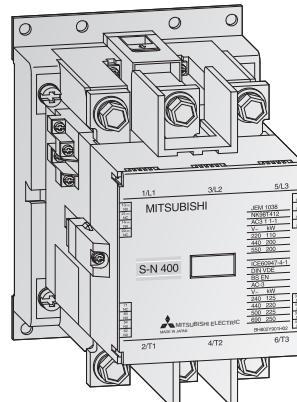
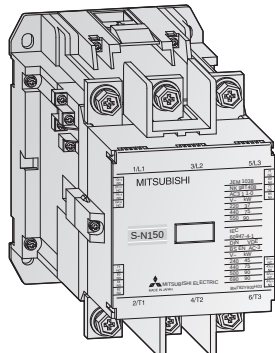
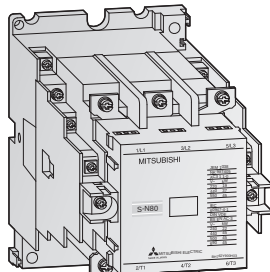


Промежуточные реле			
Перем. управл. ток	SR-N4CX 4A	SR-N4CX 3A1B	SR-N4CX 2A2B
Дополнит. контакты	4 НО	3 НО, 1 НЗ	2 НО, 2 НЗ

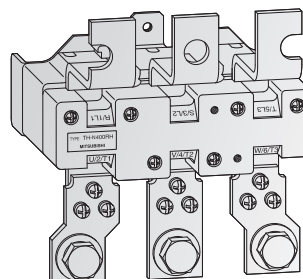
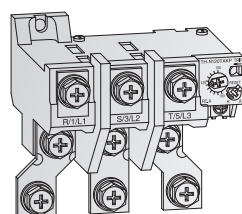
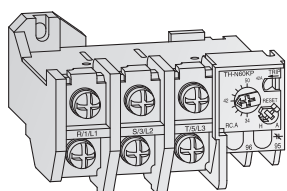


Характеристики контакторов для трехфазных электродвигателей по категории МЭК

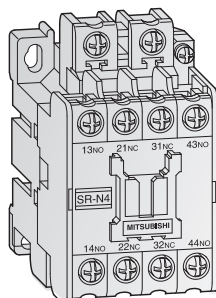
S-N50CX	S-N65CX	S-N80	S-N95	S-N125	S-N150	S-N180	S-N220	S-N300	S-N400	S-N600	S-N800
SD-N50	SD-N65	SD-N80	SD-N95	SD-N125	SD-N150	—	SD-N220	SD-N300	SD-N400	SD-N600	SD-N800
22	30	45	55	60	75	90	132	160	220	330	440
80	100	135	150	150	200	260	260	350	450	800	1000
2 H0 + 2 H3											

**Реле тепловой защиты**

TH-N60KPCX	TH-N60TAKP	TH-N120KP	TH-N120TAKP	TH-N220RHP	TH-N400RHP	TH-N600KP
12–65 A	54–105 A	34–100 A	85–150 A	65–250 A	85–400 A	200–800 A

**Дополнительные контакторы**

Постоянный управляющий ток	SRD-N4CX 4A	SRD-N4CX 3A1B	SRD-N4CX 2A2B
Дополнительные контакты	4 H0	3 H0, 1 H3	2 H0, 2 H3



Спецификации		SD-N11CX 1A DC24V	SD-N11CX 1B DC24V	SD-N12CX DC24V	SD-N21CX DC24V	SD-N35CX DC24V	SD-N50 DC24V	SD-N65 DC24V
Расчетные данные								
Ном. ток термической устойчивости I_{th}	A	20	20	20	32	60	80	100
220–240 В	кВт (A)	3.5 (13)	3.5 (13)	3.5 (13)	5.5 (22)	11 (40)	15 (55)	18.5 (65)
380–440 В	кВт (A)	5.5 (12)	5.5 (12)	5.5 (12)	11 (22)	18.5 (40)	22 (50)	30 (65)
500–550 В	кВт (A)	5.5 (9)	5.5 (9)	5.5 (9)	11 (17)	18.5 (32)	25 (38)	37 (60)
690 В	кВт (A)	5.5 (7)	5.5 (7)	5.5 (7)	7.5 (9)	15 (17)	22 (26)	30 (38)
Ном. мощность трехфазных двигателей, эксплуатационная категория 3 пер. т.	220–240 В	кВт (A)	7.5 (20)	7.5 (20)	7.5 (20)	12 (32)	20 (60)	30 (80)
380–440 В	кВт (A)	8.5 (13)	8.5 (13)	8.5 (13)	20 (32)	35 (60)	50 (80)	65 (100)
500 В	кВт (A)	9.5 (11)	9.5 (11)	9.5 (11)	25 (32)	50 (60)	65 (80)	85 (100)
690 В	кВт (A)	8 (8)	8 (8)	8 (8)	30 (32)	60 (60)	80 (80)	100 (100)
220–240 В	кВт	1.1	1.1	1.1	2.2	3.7	5.5	7.5
380–440 В	кВт	1.5	1.5	1.5	3.7	5.5	7.5	11
500–550 В	кВт	1.5	1.5	1.5	3.7	5.5	7.5	11
690 В	кВт	1.5	1.5	1.5	3.7	5.5	7.5	11
Макс. ток для категории 4 пер. т. при 440 В	A	9	9	9	13	24	32	47
Ном. ток для неинд. нагрузки пост. тока, катер. 1 пост. т.	48 В	A	12	12	20	35	50	65
110 В	A	12	12	12	20	35	50	65
220 В	A	12	12	12	20	30	40	50
Ном. ток двигателей пост. тока, катер. 2 и 4 пост. т., 100 перекл./час	48 В	A	10	10	20	30	35	40
110 В	A	8	8	8	15	20	30	35
220 В	A	4	4	4	8	10	12	15
Ном. мощность 3-ф. конденсаторов, 15 перекл./ч	220–240 В	кВАр	3	3	5.5	12	17	19
380–440 В	кВАр	4	4	10	20	25	32	
550 В	кВАр	5	5	10	20	30	35	
(макс. 100.000 циклов ^① (темпер. окр. воздуха 40 °C))	690 В	кВАр	4.5	4.5	10	20	30	40
Ток; 3-ф., cosφ = 0.35; 240/440 В	Ток включения	A	130/120	130/120	130/120	220/220	400/400	550/460
	Ток отключения	A	120/100	120/100	120/100	220/220	400/320	550/460
Ном. напряжение изоляции	B	690	690	690	690	690	690	690
Электрические данные								
Мощность, потребляемая катушкой	Пик при включ.	ВА	7	7	16	18	24	24
	Длительная	ВА	7	7	16	18	24	24
	Категория АС-1 пер./ч		1.800	1.800	1.800	1.800	1.200	1.200
Частота переключений	Категория АС-2/-3 пер./ч		1.800	1.800	1.800	1.800	1.200	1.200
	Категория АС-4 пер./ч		600	600	600	600	600	600
Время переключения (при ном. напряжении)	Замыкание	мс	45	45	33	50	57	57
	Размыкание	мс	10	10	12	13	15	15
Механические данные								
Электрический срок службы (Категория АС-3)	Перекл. (мил.)		1	1	1	1	1	1
Механический срок службы		10	10	10	10	10	5	5
Сечение кабеля (силовой контактор)	мм ²	1–2.5	1–2.5	1–2.5	1–6	2–16	2–25	2–25
Сечение кабеля (реле макс. тока)	мм ²	1–2.5	1–2.5	1–2.5	1–6	2–16	2–25	2–25
Клеммы управления	мм ²	1–2.5	1–2.5	1–2.5	1–2.5	1–2.5	1–2.5	1–2.5
Ширина присоед. шины	мм	—	—	—	—	—	—	—
Встроенные дополнит. контакты	Замыкающие		1	1	2	2	2	2
	Размыкающие		—	1	1	2	2	2
Вес	кг	0.62	0.62	0.64	0.72	0.85	2.1	2.1
Размеры (ШxВxГ)	мм	43x78x110	43x78x110	53x78x110	63x81x113	75x89x123	88x110x133	88x110x133
Коды заказа	Кат. №	52601	52602	52603	52604	58533	113675	113678

^① Амплитудное значение тока включения 2.000 % действующего значения для номинального тока конденсатора. Не действительно для параллельных конденсаторов, управляемых по отдельности.

^② Особое исполнение с 2 замыкающими контактами и без размыкающего контакта – по запросу.

^③ 660 А при температуре окружающего воздуха 40–55 °C.

^④ 800 А при температуре окружающего воздуха 40–55 °C.

^⑤ Сечение кабеля, указанное в скобках, действительно только для полностью закрытых клемм без свободного доступа.

^⑥ Иные напряжения катушек по запросу (см. также стр. 80).

SD-N80 DC24V	SD-N95 DC24V	SD-N125 D 24 V	SD-N150 DC24V	SD-N220 DC24V	SD-N300 DC24V	SD-N400 DC24V	SD-N600 DC24V	SD-N800 DC24V
Расчетные данные								
135	150	150	200	260	350	450	800 ^③	1000 ^④
22 (85)	30 (105)	37 (125)	45 (150)	75 (250)	90 (300)	125 (400)	190 (630)	220 (800)
45 (85)	55 (105)	60 (120)	75 (150)	132 (250)	160 (300)	220 (400)	330 (630)	440 (800)
45 (75)	55 (85)	60 (90)	90 (140)	132 (200)	160 (250)	225 (350)	330 (500)	500 (720)
45 (52)	55 (65)	60 (70)	90 (100)	132 (150)	200 (220)	250 (300)	330 (420)	500 (630)
50 (135)	55 (150)	55 (150)	75 (200)	95 (260)	130 (350)	170 (450)	250 (660)	300 (800)
85 (135)	90 (150)	90 (150)	130 (200)	170 (260)	230 (350)	290 (450)	430 (660)	530 (800)
110 (135)	120 (150)	120 (150)	170 (200)	220 (260)	300 (350)	380 (450)	570 (660)	700 (800)
135 (135)	150 (150)	150 (150)	200 (200)	260 (260)	350 (350)	450 (450)	660 (660)	900 (800)
7.5	11	15	18.5	22	37	45	65	75
15	18.5	22	30	45	60	75	110	130
15	18.5	22	37	55	60	90	130	150
15	18.5	22	30	55	75	90	130	150
62	75	90	110	180	220	300	400	630
80	93	120	150	220	300	400	630	800
80	93	100	150	220	300	400	630	800
60	70	80	150	220	300	300	630	800
60	90	90	130	220	280	280	630	630
50	80	80	120	150	200	200	630	630
20	50	50	80	100	150	150	630	630
24	30	38	50	60	95	115	190	190
40	55	65	80	120	150	200	350	350
48	60	65	80	150	200	250	350	350
50	60	65	80	150	200	200	400	400
850/850	1050/1050	1250/1250	1500/1500	2500/2500	3000/3000	4000/4000	6500/6500	8000/8000
800/750	930/930	1000/1000	1200/1200	2000/2000	2400/2400	3200/3200	5040/5040	6400/6400
690	690	690	690	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Электрические данные								
27	27	31	31	41	55	55	600	600
27	27	31	31	41	55	55	75	75
1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
600	300	300	300	300	300	300	300	300
75	75	125	135	145	175	175	105	105
18	18	22	37	40	55	55	80	80
Механические данные								
1	1	1	1	1	1	0.5	0.5	0.5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
2–50	(2–60) ^⑤	(6–70) ^⑤	(6–95) ^⑤	(10–150) ^⑤	(25–240) ^⑤	(25–240) ^⑤	(70–325) ^⑤	(70–325) ^⑤
2–50	2–50	(6–70) ^⑤	(6–95) ^⑤	(10–150) ^⑤	(25–240) ^⑤	(25–240) ^⑤	—	—
1–2.5	1–2.5	1–2.5	1–2.5	1–2.5	1–2.5	1–2.5	1–4	1–4
—	—	15	20	25	30	30	35	35
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
3.3	3.3	4.3	4.3	7.5	13.5	13.5	28	28
100x134x158	100x134x158	100x150x161	120x160x170	138x204x200	163x243x220	163x243x220	375x310x234	375x310x234
113679	113681	113682	113683	113684	113686	113687	113688	По запросу

■ Технические данные – стандартные блоки дополнительных блок-контактов

Номинальные данные дополнительных контактов			
Номинальный ток термической устойчивости I_{th}	A	16	
Номинальный рабочий ток			
Категория AC-15	110 В пер. т.	A	6
	230 В пер. т.	A	5
	500 В пер. т.	A	3
	660 В пер. т.	A	1.5
Категория DC-13	24 В пост. т.	A	5
	48 В пост. т.	A	3
	110 В пост. т.	A	1.2 (0.8 для UN-AX2CX, UN-AX4CX, UN-AX11CX)
	220 В пост. т.	A	0.2

Прочие значения см. на стр. 92.

■ Окружающие условия

Окружающие условия для всех силовых контакторов		
Температура окружающего воздуха	°C	От -25 до +55
Отн. влажность воздуха	RH	От 45 до 85 %
Допуск напряжения катушки		От 0.85 до 1.1 номинального напряжения
Вибростойкость	10–55 Гц	G 2
Ударопрочность		G 5

■ Электромагнитные катушки

Примечание, касающееся особых заказов:

В следующих таблицах перечислены все возможные электромагнитные катушки. Все нестандартные типы не поставляются со склада, однако их можно получить по заказу.

Переменный ток – от S-N10CX до S-N35CX

Обозначение для заказа	50 Гц	60 Гц	Стандарт
24 В пер. т.	24	24	●
48 В пер. т.	48–50	48–50	●
100 В пер. т.	100	100–110	
120 В пер. т.	110–120	115–120	●
127 В пер. т.	125–127	127	
200 В пер. т.	200	200–220	
220 В пер. т.	208–220	220	
230 В пер. т.	220–240	230–240	●
260 В пер. т.	240–260	260–280	
380 В пер. т.	346–380	380	
400 В пер. т.	380–415	400–440	●
440 В пер. т.	415–440	460–480	
500 В пер. т.	500	500–550	

Подробные описания отдельных типов см. на стр. 76 и 77.

Переменный ток – S-N50CX до S-N800

Обозначение для заказа	50/60 Гц	Стандарт
24 В пер. т. ①	24	
48 В пер. т. ①	48–50	
100 В пер. т.	100–127	●
200 В пер. т.	200–240	●
300 В пер. т.	260–350	
400 В пер. т.	380–440	●
500 В пер. т.	460–550	

① Только для моделей от S-N50CX до S-N150.

Подробные описания отдельных типов см. на стр. 77.

За более подробной информацией обратитесь на MITSUBISHI ELECTRIC.

Постоянный ток – типы SD-N

Обозначение для заказа	Стандарт
12 В пост. т.	12
24 В пост. т.	24
48 В пост. т.	48
100 В пост. т.	100
110 В пост. т.	110
125 В пост. т.	120–125
200 В пост. т.	200
220 В пост. т.	220

Подробные описания отдельных типов см. на стр. 78 и 79.

■ Эксплуатационные показатели силовых контакторов S-N

Электрический срок службы

Электрический срок службы главных контактов силовых контакторов зависит, в основном, от частоты расцепления электрических цепей.

Соотношение между электрическим сроком службы и номинальным током силовых контакторов MITSUBISHI при нормальных условиях, а также при толчковом включении асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором отображено на следующих иллюстрациях.

При равной пропорции нормального и толчкового режима ожидаемый срок службы силовых контакторов можно определить следующим способом:

$$N = Nr/1 + \frac{\alpha}{100} (Nr/Ni - 1)$$

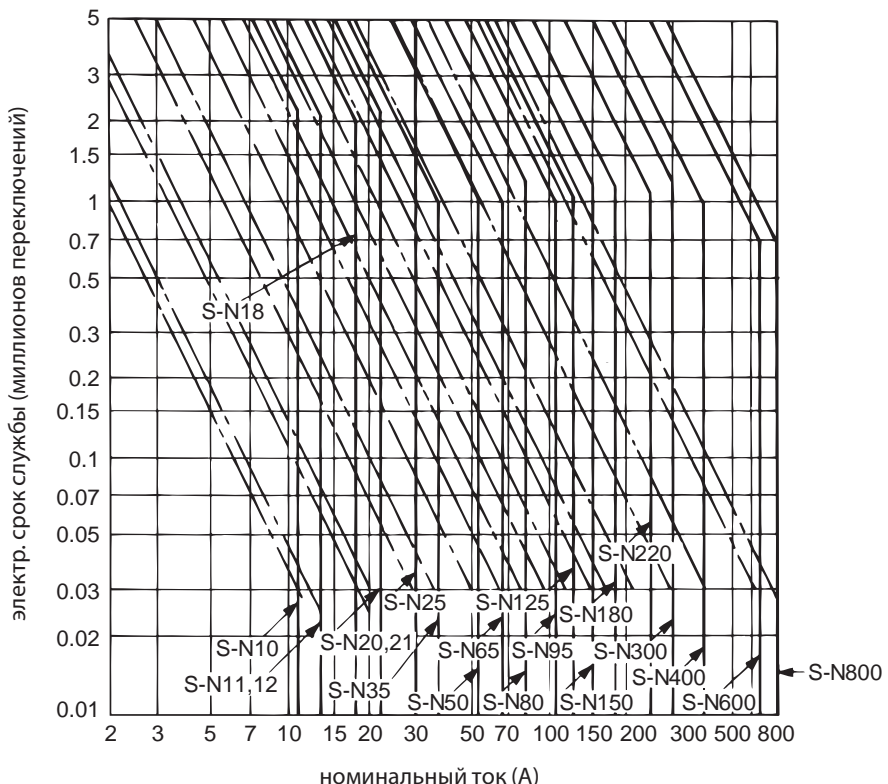
N: Срок службы для α % толчкового режима

Nr: Срок службы для нормального режима

Ni: Срок службы для 100 % толчкового режима

α : Процентная доля толчкового режима

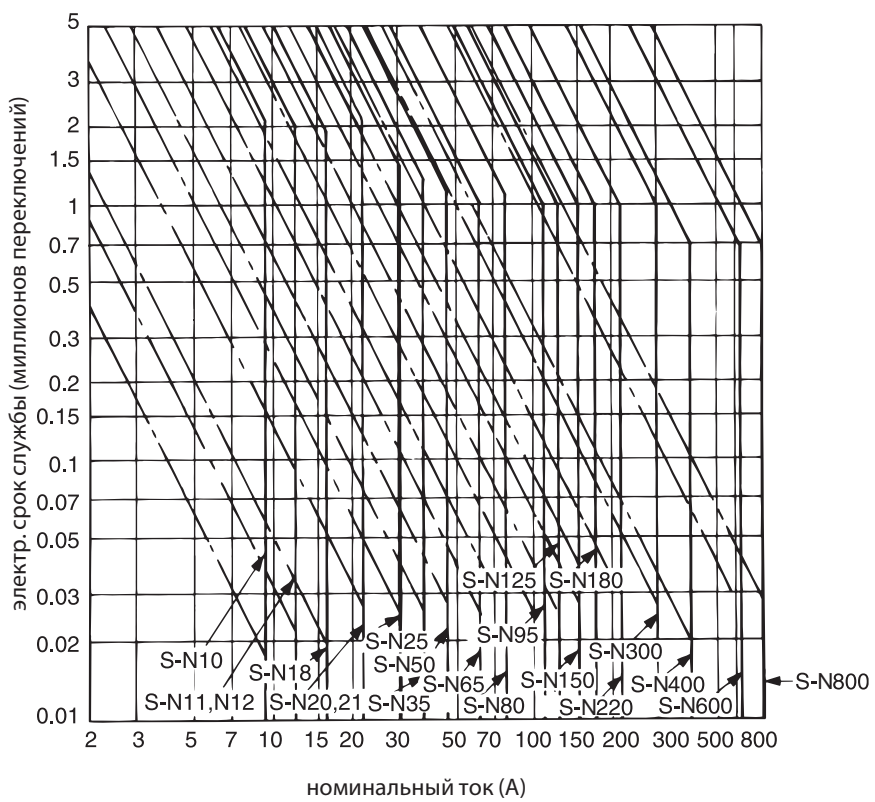
220–240 В пер. т.



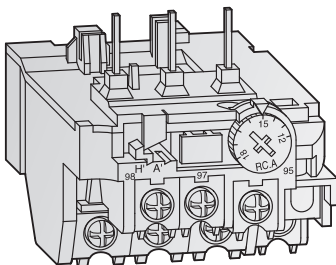
Зависимость электрического срока службы от номинального рабочего тока

- Нормальный режим, 6 I_e ВКЛ., I_e ВыКЛ., Коэффициент нагрузки = 40 %, 1200 переключений в час (AC-3)
- Толчковый режим, 6 I_e ВКЛ., 6 I_e ВыКЛ., Коэффициент нагрузки = 7 %, 600 переключений в час (AC-4) от S-N10 до S-N300 300 переключений в час (AC-4) от S-N400 до S-N600 150 переключений в час (AC-4) S-N800

380–440 В пер. т.



■ Характеристики реле тепловой защиты



TH-N18KPCX

Реле для оптимальной защиты двигателя

Предлагаемый ряд реле тепловой защиты включает модели с защитой от ошибки фазы (3-х элементные реле).

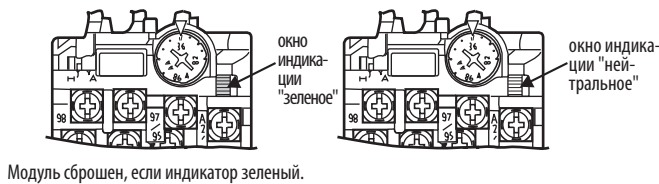
Подобный набор характеристик защиты позволяет выбирать устройство, в соответствии с вашими потребностями в защите двигателя.

Преимущества:

- Индикатор работы облегчает обслуживание и осмотр.
- Контакты 1НО/1НЗ
- Простая установка номинального тока
- Защита от случайного прикосновения для моделей до TH-N60KPCX
- Надежный механизм повторной уставки
- Удобный дистанционный сброс (опция)

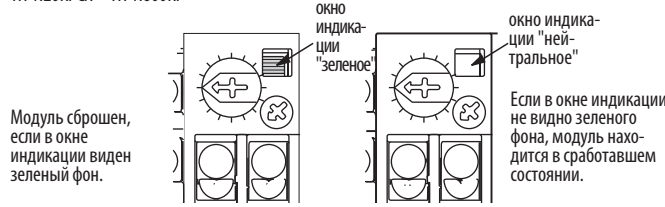
■ Индикация

TH-N12KPCX, TH-N18KPCX



Модуль сброшен, если индикатор зеленый.

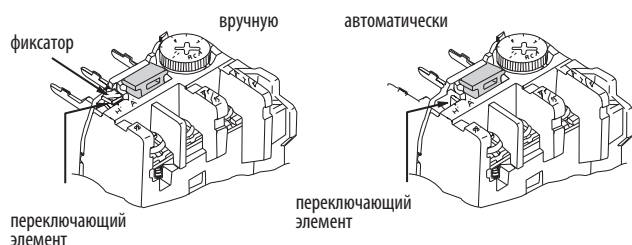
TH-N20KPCX – TH-N600KP



Модуль сброшен, если в окне индикации виден зеленый фон.

■ Переключение между автоматическим и ручным сбросом

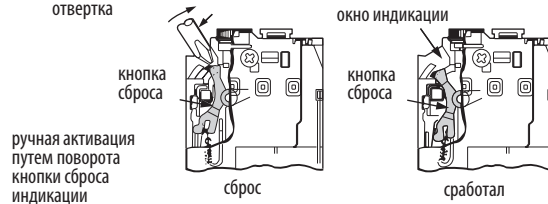
TH-N12KPCX – TH-N18KPCX



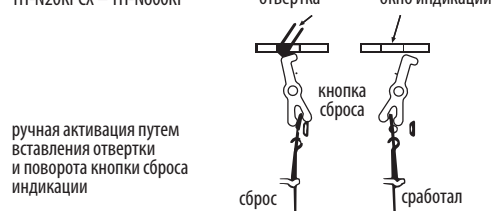
Переключение с ручного сброса на автоматический: выломайте фиксатор и переместите переключающий элемент вправо (в положение "A"), до фиксации.
Переключение с автоматического сброса на ручной: переместите переключающий элемент влево (в положение "H").

■ Механизм внешнего отключения

TH-N12KPCX, TH-N18KPCX



TH-N20KPCX – TH-N600KP



Переключение с ручного сброса на автоматический: отожмите рельефную ручку вниз и поверните ее на 90° против часовой стрелки (в положение "A").
Переключение с автоматического сброса на ручное: поворачивайте рельефную ручку на 90° по часовой стрелке (в положение "H"), пока она не выскочит наружу.

■ Спецификации

Спецификации		TH-N12KPCX □□□ A	TH-N18KPCX □□□ A	TH-N20KPCX □□□ A ^①	TH-N20TAKPCX □□□ A	TH-N60KPCX □□□ A	TH-N60TAKP □□□ A	TH-N120KP □□□ A	TH-N120TAKP □□□ A	TH-N20RHKP □□□ A	TH-N400RHKP □□□ A	TH-N600KP □□□ A ^②
Расчетные данные												
Макс. ток уставки	A	13	18	22	40	65	105	100	150	220	400	800
Диапазон тока уставки	A	0.1–13	1–18	0.2–22	18–40	12–65	54–105	34–100	85–150	65–250	85–400	200–800
Ном. напряжение изоляции	V	690	690	690	690	690	690	690	690	1000	1000	690
Доп. контакты		Для всех типов: 1Н0 + 1Н3										
Макс. рассеивание тепла на цепь	мин.	Bт	0.8	0.9	0.8	1.4	1.7	2.4	2.5	3.2	2.5	2.5
	макс.	Bт	1.8	2.2	2.2	3.5	4.9	5.2	7.1	8.6	6.0	6.0
Ном. рабочий ток дополнительных контактов												
Категория 15 пер. т.	Контакт Н0	120 В	A	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		240 В	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Контакт Н3	500 В	A	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		120 В	A	2	2	3	3	3	3	3	3	3
Категория 13 пост. т.	Контакт Н3	240 В	A	1	1	2	2	2	2	2	2	2
		500 В	A	0.5	0.5	1	1	1	1	1	1	1
	Контакт Н0	48 В	A	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		110 В	A	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		220 В	A	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Габариты												
Размер винта главной клеммы	Линия	мм	—	—	M4	M4	M6	M6	M8	M8	—	—
	Нагрузка	мм	M3.5	M4	M4	M5	M6	M6	M8	M8	M10	M12
Макс. размер проводника	Главные клеммы	Линия	мм ²	2.5 ^③	—	6	—	25	—	38	60	—
		Нагрузка	мм ²	2.5	6	6	16	25	38	38	60	70
	Шина	Линия	мм	—	—	—	—	15	—	20	20	—
		Нагрузка	мм	—	—	—	—	15	20	20	20	25
Доп. контакты		мм ²	2.5	2.5	4	4	4	4	4	4	4	4
Включение биметалл. нагревателя			Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	Прямое	трансф.	трансф.	трансф. ^②
Вес	кг	0.11	0.14	0.14	0.2	0.26	0.32	0.48	0.75	2.5	2.7	0.14
Размеры (ШxВxГ) ^④	мм	46x55 x76.5	54x59 x80	63x51 x79	74x72 x83.5	92x57 x87	89x73.5 x83.5	103x67 x105	112x87 x105	144x114 x180	144x160 x194	63x42 x83.5
Коды заказа	Кат. №.	Коды заказа см. стр. 16										

^① Характеристики TH-N20HZKPCX (для отдельной установки) те же что у TH-N20KPCX.

^② Используется с трансформатором тока (обеспечивается пользователем), подробнее см. таблицу ниже.

^③ При использовании UN-HZ12CX.

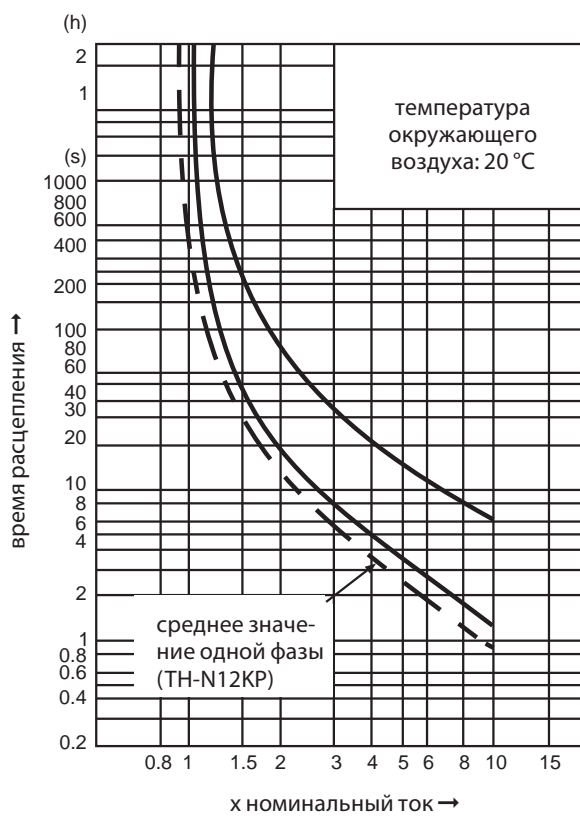
■ Выбор трансформатора тока для TH-N600KP

Для TH-N600KP необходимо использовать трансформатор тока описанный в следующей таблице.

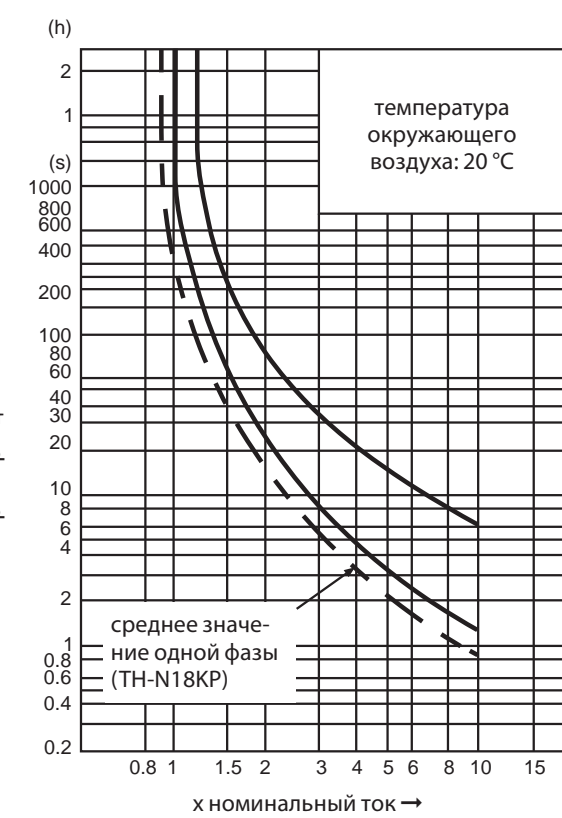
Спецификации				
Номинал	A	250	330	500
Диапазон уставок	A	200–300	260–400	400–600
Коэффициент трансформатора тока		400/5A	500/5A	750/5A
Мощность трансформатора		мин. 15 ВА	мин. 15 ВА	мин. 15 ВА
Обознач. трансформатора тока, рекомендуемого MITSUBISHI ELECTRIC	Кабель	CW-15L 400/5A 15 VA	CW-15L 500/5A 15 VA	CW-15L 750/5A 15 VA
	Шина	CW-15LM 400/5A 15 VA	CW-15LM 500/5A 15 VA	CW-15LM 750/5A 15 VA
				—
				CW-40LM 1000/5A 40 VA

Диапазон (A)	Номинальное значение	Макс. предохранитель (AC 660 V) IEC 269-1 (A)			Рекомендуемое сечение кабеля (мм ²)	Мощность двигателя (3-фазного, 50/60 Гц, 4-полюсное исполнение) (кВт)		
		aM	gG	gM		220–240 В пер. т.	380 В пер. т.	400–440 В пер. т.
0.10–0.16	0.12 A	0.5	0.5	—	2			
0.14–0.22	0.17 A	0.5	1	—	2			
0.20–0.32	0.24 A	1	2	—	2	0.03	0.06	0.06
0.28–0.42	0.35 A	1	2	—	2	0.05	0.09	0.09
0.40–0.60	0.5 A	1	2	—	2	0.06	0.12	0.12
0.55–0.85	0.7 A	2	4	—	2	0.09	0.18	0.18
0.70–1.10	0.9 A	2	4	—	2	0.12	0.25	0.25
1.00–1.60	1.3 A	2	4	—	2	0.18	0.37	0.37; 0.55
1.40–2.00	1.7 A	4	6	—	2	0.25	0.55	0.75
1.70–2.50	2.1 A	4	6	—	2	0.37	0.75	—
2.00–3.00	2.5 A	6	10	—	2	0.55	1.1	1.1
2.80–4.40	3.6 A	6	10	—	2	0.75	1.5	1.5
4.00–6.00	5 A	8	16	—	2	1.1	2.2	2.2
5.20–8.00	6.6 A	12	20	—	2	1.5	3	3; 3.7
7.00–11.0	9 A	12	20	—	2	2.2	3.7; 4	3; 3.7
9.00–13.0	11 A	16	25	32M35	2	3	5.5	5.5
12.0–18.0	15 A	20	32	32M50	3.5	3.7	7.5	7.5; 9
16.0–22.0	19 A	25	40	32M63	3.5	5.5	11	11
18.0–26.0	22 A	40	63	32M63	5.5	5.5	11	15
24.0–34.0	29 A	50	80	63M80	8	7.5	15	15
30.0–40.0	35 A	63	80	63M80	8	9	18.5	18.5
34.0–50.0	42 A	63	100	100M100	14	11	22	30
43.0–65.0	54 A	80	125	100M125	22	15	30	37
54.0–80.0	67 A	100	160	100M160	22	18.5	37	45
65.0–100	82 A	125	200	100M200	38	22	45	45
85.0–105	95 A	—	200	100M200	38	30	55	55
85.0–125	105 A	—	250	200M250	50	30	55	75
100–150	125 A	—	250	200M250	60	37	75	90
120–180	150 A	—	315	200M315	45	90	90	110
140–220	180 A	—	400	—	55	110	110	132
170–250	210 A	—	500	—	75	132	132	—
200–300	250 A	—	630	—	75	132; 160	132; 160	160
260–400	330 A	—	630	—	90; 110	200	200	220; 250
400–600	500 A	—	800	—	132; 160	220; 250; 300	220; 250; 300	400
520–800	660 A	—	1000	—	200; 220	400	400	500

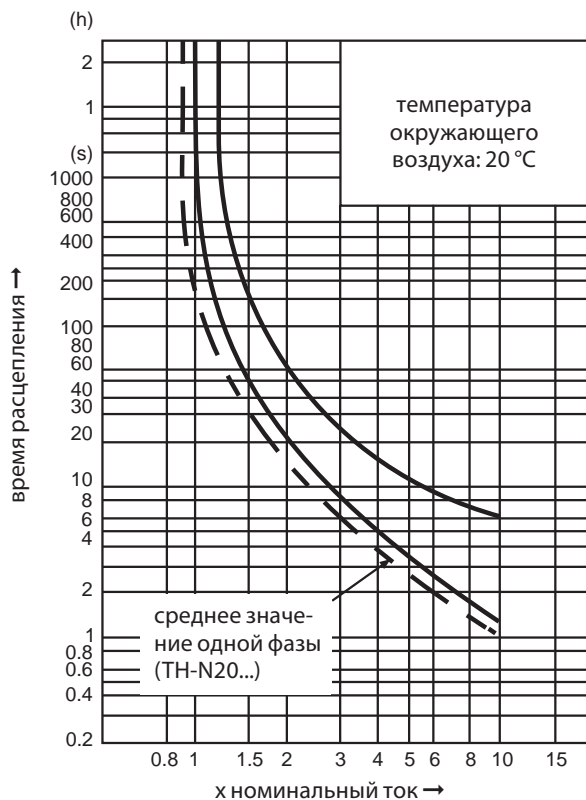
■ TH-N12KP



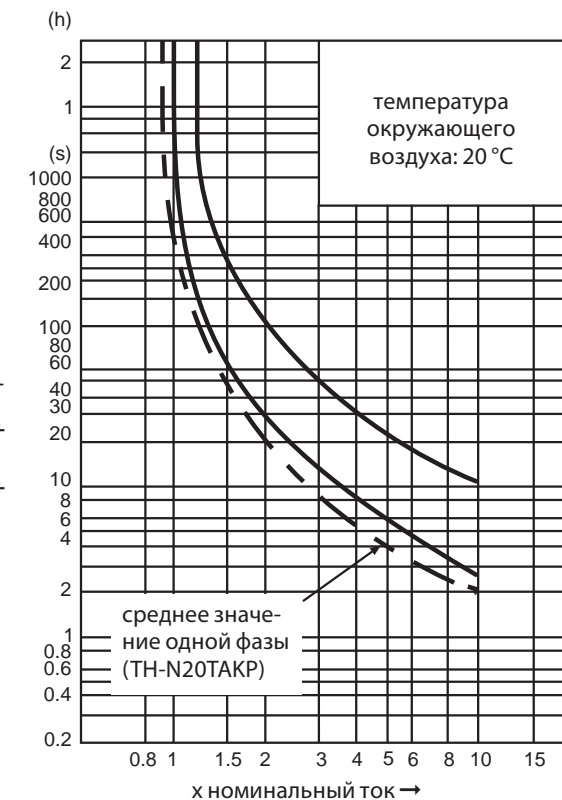
■ TH-N18KP



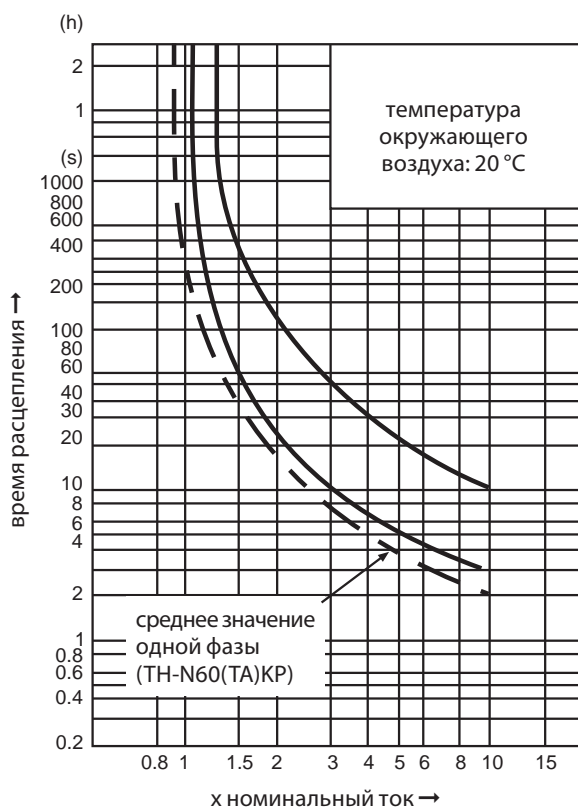
■ TH-N20KP, TH-N20HZKP



■ TH-N20TAKP



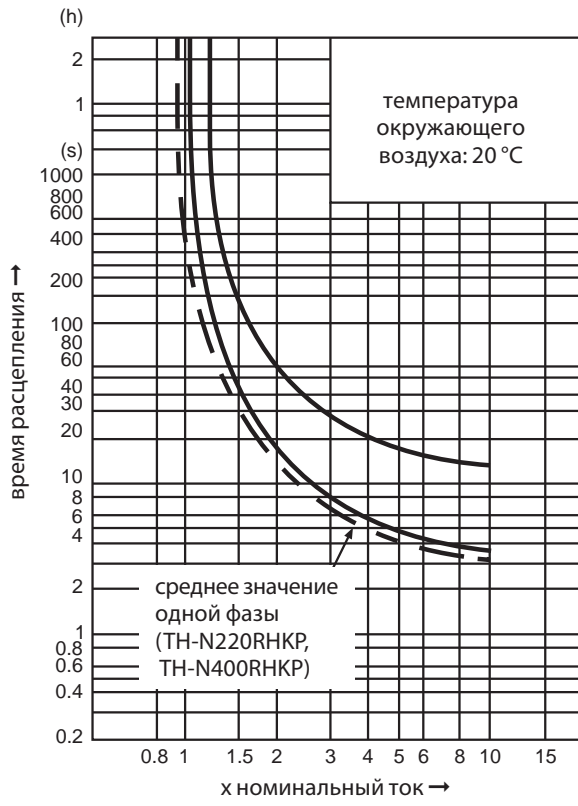
■ TH-N60KP, TH-N60TAKP



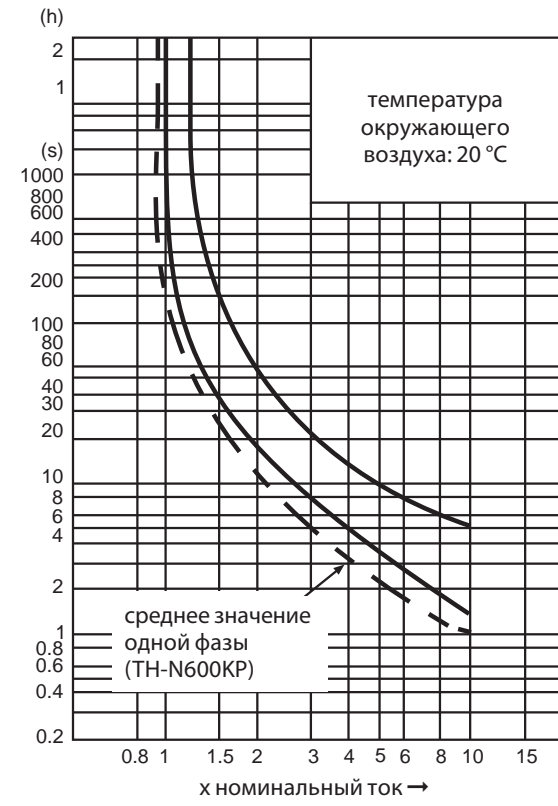
■ TH-N120KP, TH-N120TAKP



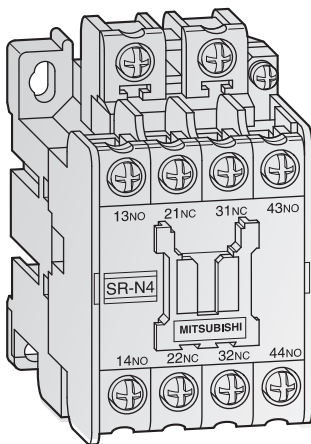
■ TH-N220RHKP, TH-N400RHKP



■ TH-N600KP



■ Характеристики промежуточных реле



Промежуточные реле предназначены для использования в низковольтных цепях управления.

Приемущества:

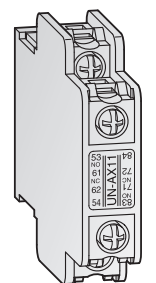
- Высокая надежность: обеспечивается применением раздвоенных движущихся контактов и усовершенствованием их формы.
- Предлагаются различные типы: стандартный, мощный, перехлестывающий контакты.
- Различные варианты расположения контактов
- Увеличенный срок службы
- Монтаж на DIN-рейку 35 мм

- Пылезащищенность
- Легко читаемые характеристики катушки
- Простота монтажа (самоподнимающиеся клеммные винты)
- Различные принадлежности общие с kontaktorами серии S-N (блок-контакты лицевого и бокового монтажа, устройства подавления помех)
- Доступны модели с защитой от случайного прикосновения прикосновения "please insert (DIN57106/VDE0106 часть 100 (обозначение "CX"))

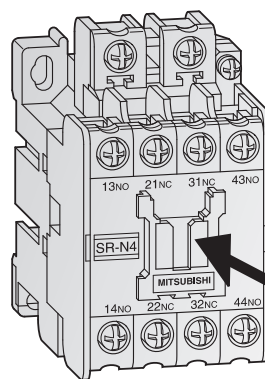
Промежуточные реле стандартного исполнения оснащены 4 дополнительными контактами.

Дополнительно можно насадить макс. 4 вспомогательных контакта – спереди или сбоку.

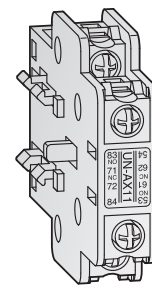
Тип блок контакта	Символ	Код
Нормально открытый	НО	= А
Нормально закрытый	НЗ	= В



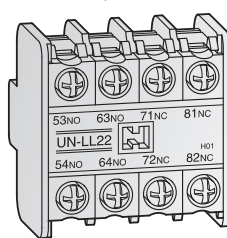
блок дополнительных
блок-контактов
для бокового монтажа



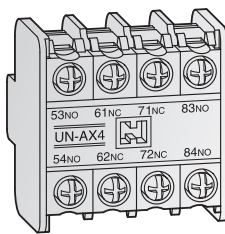
SR-N4



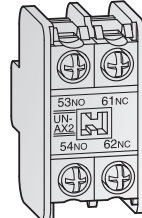
блок дополнительных блок-контактов
для бокового монтажа



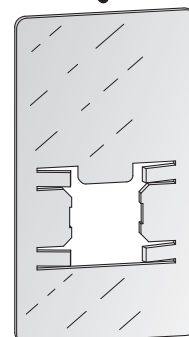
блок дополнительных
блок-контактов для
низкоуровневых сигналов



блок дополнительных
блок-контактов (4-полюсный)



блок дополнительных
блок-контактов (2-полюсный)



крышка от пыли

■ Спецификации

Спецификации	SR-N4CX AC□□□V4A	SR-N4CX AC□□□V3A1B	SR-N4CX AC□□□V2A2B	SRD-N4CX DC24B4A	SRD-N4CX D24V3A1B	SRD-N4CX DC24V2A2B
Типы контактов						
Типы контактов	4 HO	3 HO + 1 H3	2 HO + 2 H3	4 HO	3 HO + 1 H3	2 HO + 2 H3
Расчетные данные						
Ном. напряжение изоляции	V	690	690	690	690	690
Ном. длительный ток I _{th}	A	16	16	16	16	16
110 В	A	6	6	6	6	6
Ном. рабочий ток; категория 15 пер. т. (нагрузка катушки)	230 В	A	5	5	5	5
440 В	A	3	3	3	3	3
550 В	A	3	3	3	3	3
110 В	A	16	16	16	16	16
Ном. рабочий ток; категория 12 пер. т. (нагрузка катушки)	230 В	A	12	12	12	12
440 В	A	5	5	5	5	5
550 В	A	5	5	5	5	5
24 В	A	5	5	5	5	5
Ном. рабочий ток; категория 13 пост. т. (большая нагрузка катушки)	48 В	A	3	3	3	3
110 В	A	0.8 (2) ^①				
220 В	A	0.2 (0.8) ^①				
24 В	A	8	8	8	8	8
Ном. рабочий ток; категория 14 пост. т.	48 В	A	3	3	3	3
110 В	A	2 (4) ^①				
220 В	A	0.4 (1) ^①				
24 В	A	10	10	10	10	10
Ном. рабочий ток; категория 12 пост. т. (резистивная нагрузка)	48 В	A	8	8	8	8
110 В	A	5 (8) ^①				
220 В	A	1 (3) ^①				
Электрические характеристики						
Потребление катушки (при ном. напряжении)	При пуске	ВА	60	60	60	—
	Замкнут	ВА	10	10	10	—
	в ваттах	Вт	3	3	3	7
Частота коммутаций	опер./ч		1.800	1.800	1.800	1.800
Время срабатывания (усредненное)	Замыкание	мс	15	15	15	50
	Размыкание	мс	10	10	10	10
Механические характеристики						
Эл. наработка на отказ	Милл. опер		0.5	0.5	0.5	0.5
Мех. наработка на отказ			10	10	10	10
Сечение проводника	мм ²		1–2.5	1–2.5	1–2.5	1–2.5
Вес	кг		0.3	0.3	0.3	0.62
Размеры (ШxВxГ)	мм		43x78x78	43x78x78	43x78x110	43x78x110
Коды заказа	24 В пер. т.		52607	52612	52617	—
	48 В пер. т.		52608	52613	52618	—
	120 Впер.т.	Кат. №.	52609	52614	52619	—
	230 Впер.т.		52610	52615	52620	—
	400 Впер.т.		52611	52616	52621	—
Коды заказа	24 В пост. т.	Кат. №.	—	—	52622	52623
					52624	

^① Значение ном. рабочего тока, приведенное в скобках, относится к переключению нагрузки при 2-х полюсных соединениях.

■ Окружающие условия

Окружающие условия для всех промежуточных реле			
Температура окружающего воздуха	° C	0т -25 до +55	
Отн. влажность воздуха	RH	0т 45 до 85 %	
Допуск напряжения катушки		0т 0.85 до 1.1 номинального напряжения	
Вибростойкость	10–55 Гц	G	2
Ударопрочность		G	5

■ Электромагнитные катушки

Примечание, касающееся особых заказов:

В следующих таблицах перечислены все возможные электромагнитные катушки. Все нестандартные типы не поставляются со склада, однако их можно получить по заказу.

Переменное номинальное напряжение (для SR-N)

50 Гц	60 Гц	Обозн. для заказа	Стандарт
24	24	24 В пер. т.	●
48–50	48–50	48 В пер. т.	●
100	100–110	100 В пер. т.	
110–120	115–120	120 В пер. т.	●
125–127	127	127 В пер.	
200	200–220	200 В пер. т.	
208–220	220	220 В пер. т.	
220–240	230–240	230 В пер.	●
240–260	260–280	260 В пер. т.	
346–380	380	380 В пер. т.	
380–415	400–440	400 В пер. т.	●
415–440	460–480	440 В пер. т.	
500	500–550	500 В пер. т.	

Более подробную информацию см. на стр. 89.

За более подробной информацией обратитесь на MITSUBISHI ELECTRIC.

Постоянное номинальное напряжение (для SRD-N)

	Обозн. для заказа	Стандарт
24	24 В пер. т.	●
48	48 В пер. т.	
100	100 В пер. т.	
110	120 В пер. т.	
120–125	127 В пер. т.	
200	200 В пер. т.	
220	220 В пер. т.	

Более подробную информацию см. на стр. 89.

■ Монтаж

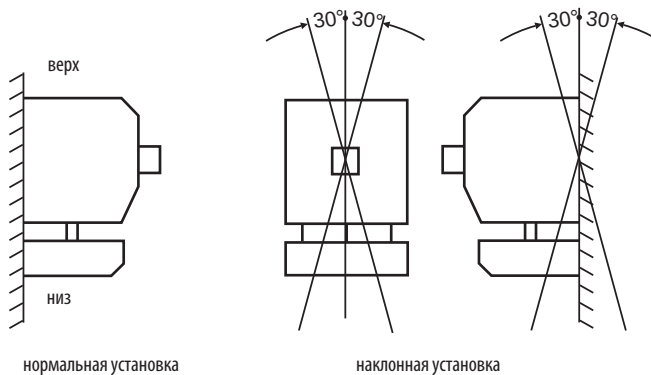
Монтажное положение силовых контакторов, реле тепловой защиты и промежуточных реле

В связи с особенностями конструкции и характером работы силовых контакторов, реле тепловой защиты и промежуточных реле, они требуют правильного монтажа. Чтобы характер работы этих устройств не изменился, после установки их монтажное положение не следует изменять.

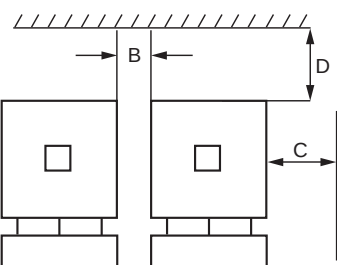
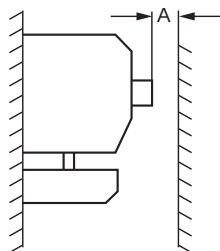
Чтобы обеспечить правильную работу силовых контакторов, реле тепловой защиты и промежуточных реле, их следует располагать на вертикальной монтажной поверхности.

Допускается наклон монтажной поверхности не более 30° относительно вертикальной плоскости.

Информацию о горизонтальном монтаже и иную более подробную информацию можно получить по запросу.



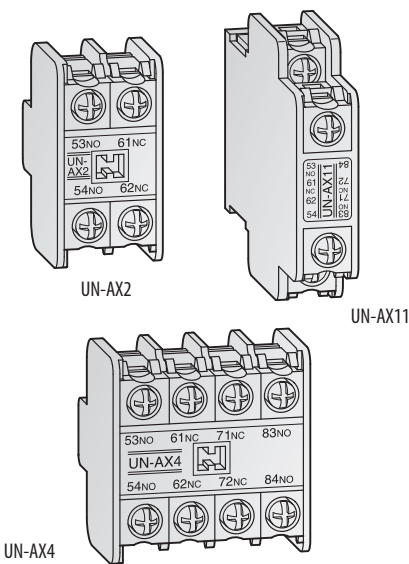
Минимальные расстояния для установки силовых и промежуточных реле



Контактор	A	B	C	D
S-N10CX	5	5	10	15
S-N11CX, S-N12CX	5	5	10	15
S-N18CX	5	5	10	15
S-N20CX, S-N21CX	5	5	10	15
S-N25CX, S-N35CX	5	5	10	15
S-N50CX, S-N65CX	5	10	10	25
S-N80, S-N95	10	10	16	25
S-N125	10	12	16	25
S-N150	10	12	16	30
S-N180, S-N220	10	12	16	50
S-N300, S-N400	10	12	16	90
S-N600, S-N800	10	15	20	90

Все размеры в мм

■ Блок-контакты



Применение

Все контакторы могут быть оснащены дополнительными сигнальными контактами, выполненными в виде компактных модулей.

Дополнительные контакты позволяют просто и безопасно расширить структуру, т.к. монтируются помошью защелок.

При заказе, убедитесь, что блок-контакт подходит для вашего контактора.

Тип блок контакта	Символ	Код
Нормально открытый	НО	= А
Нормально закрытый	НЗ	= В

Блок-контакты для S-N10CX - S-N65 CX, SR-N4CX, SRD-N4CX

Спецификации	UN-AX2CX 2A	UN-AX2CX 1A1B	UN-AX2CX 2B	UN-AX4CX 4A	UN-AX4CX 2A2B	UN-AX4CX 3A1B	UN-AX11CX	UN-LL22CX
Контакторы, промежуточные реле	S-N10CX, S-N11CX, S-N12CX, S-N18CX, S-N20CX, S-N21CX, S-N25CX, S-N35CX, S-N50CX, S-N65CX, SD-N11CX, SD-N12CX, SD-N21CX, SD-N35CX, SD-N50CX, SD-N65CX, SR-N4CX, SRD-N4CX	S-N10CX, S-N11CX, S-N12CX, S-N18CX, S-N20CX, S-N21CX, S-N25CX, S-N35CX, S-N50CX, S-N65CX, SD-N11CX, SD-N12CX, SD-N21CX, SD-N35CX, SD-N50CX, SD-N65CX, SR-N4CX, SRD-N4CX	S-N10CX, S-N11CX, S-N12CX, S-N18CX, S-N20CX, S-N21CX, S-N25CX, S-N35CX, S-N50CX, S-N65CX, SD-N11CX, SD-N12CX, SD-N21CX, SD-N35CX, SD-N50CX, SD-N65CX, SR-N4CX, SRD-N4CX	S-N10CX, S-N11CX, S-N12CX, S-N18CX, S-N20CX, S-N21CX, S-N25CX, S-N35CX, S-N50CX, S-N65CX, SD-N11CX, SD-N12CX, SD-N21CX, SD-N35CX, SD-N50CX, SD-N65CX, SR-N4CX, SRD-N4CX	S-N10CX, S-N11CX, S-N12CX, S-N18CX, S-N20CX, S-N21CX, S-N25CX, S-N35CX, S-N50CX, S-N65CX, SD-N11CX, SD-N12CX, SD-N21CX, SD-N35CX, SD-N50CX, SD-N65CX, SRD-N4CX	S-N10CX, S-N11CX, S-N12CX, S-N18CX, S-N20CX, S-N21CX, S-N25CX, S-N35CX, S-N50CX, S-N65CX, SD-N11CX, SD-N12CX, SD-N21CX, SD-N35CX, SD-N50CX, SD-N65CX, SRD-N4CX	S-N10CX, S-N11CX, S-N12CX, S-N18CX, S-N20CX, S-N21CX, S-N25CX, S-N35CX, S-N50CX, S-N65CX, SD-N11CX, SD-N12CX, SD-N21CX, SD-N35CX, SD-N50CX, SD-N65CX, SRD-N4CX	S-N10CX, S-N11CX, S-N12CX, S-N18CX, S-N20CX, S-N21CX, S-N25CX, S-N35CX, S-N50CX, S-N65CX, SD-N11CX, SD-N12CX, SD-N21CX, SD-N35CX, SD-N50CX, SD-N65CX, SRD-N4CX
Примечания								
Расположение контактов	2 НО	1 НО+1 NC	2 НЗ	4 НО	2 НО+2 НЗ	3 НО+1 НЗ	1 НО+1 НЗ	1 НО+1 НЗ ^①
Тип крепления	Лицевое ^{②③}	Лицевое ^{②③}	Лицевое ^{②③}	Лицевое ^{②③}	Лицевое ^{②③}	Боковое ^{②④}	Лицевое ^{②③}	Лицевое ^{②③}
Ном. длит.ток I _h	A 16	16	16	16	16	16	16	1
Ном. напряжение изоляции	B 690	690	690	690	690	690	690	250
Категория 15 пер. т. (нагрузка катушки)	A 6	6	6	6	6	6	6	240 В пер. т.; 20 мА;
Категория 440 В пер. т.	A 5	5	5	5	5	5	5	$(\cos \varphi \geq 0.95)$;
Категория 13 пост. т. (большая нагрузка катушки)	A 3	3	3	3	3	3	3	48 В пост. т.; 100 мА; $(L/R \leq 1 \text{ мс})$;
110 В пост. т.	A 0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	мин. раб. ток
220 В пост. т.	A 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	5 В пост. т.; 5 мА
Механ. нараб. на отказ	опер	10 млн.	10 млн.	10 млн.	10 млн.	10 млн.	10 млн.	2.5 млн.
Электр. нараб. на отказ	опер	0.5 млн.	0.5 млн.	0.5 млн.	0.5 млн.	0.5 млн.	0.5 млн.	0.5 млн.
Частота коммутаций	опер/ч	Для всех типов: 1.800						
Температура воздуха	°C	Для всех типов: от -25 до +55						
Влажность	RH	Для всех типов: от 45 % до 85 %						
Сечение провода	мм ²	Для всех типов: от 1.0 до 2.5						
Коды заказа	Кат. №.	52625	52626	52627	52628	52629	52630	52631

① Надежность контактов может снизиться после 1 млн. операций.

② Недопустима одновременная установка контактов лицевого и бокового монтажа. Контакты бокового и лицевого монтажа не могут устанавливаться одновременно.

③ Макс. 1 блок-контакт может быть смонтирован на контактор.

④ Макс. 2 блок-контакта может быть смонтировано на контактор.

■ Блок-контакты

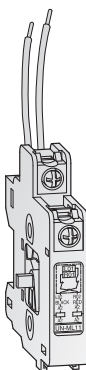
Блоки дополнительных блок-контактов для S-N80 ... S-N800

Спецификации	UN-AX80	UN-AX150	UN-AX600
Контакторы	S-N80, S-N95, S-N125, SD-N80, SD-N95, SD-N125	S-N150, S-N180, S-N220, S-N300, S-N400, SD-N150, SD-N180, SD-N220, SD-N300, SD-N400	S-N600, S-N800, SD-N600, SD-N800
Расположение контактов	1 НО + 1 НЗ	1 НО + 1 НЗ	2 НО + 2 НЗ
Тип крепления	сбоку	сбоку	сбоку
Ном.длжн.ток I_{th}	A 16	16	16
Ном. напряжение изоляции	B 690	690	690
Категория 15 пер. т. (нагрузка катушки)	A 6 230 В пер. т. 440 В пер. т.	6 5 3	6 5 3
Категория 13 пост. т. (большая нагрузка катушки)	A 3 110 В пост. т. 220 В пост. т.	3 0.8 0.2	3 0.8 0.2
Механ. нагрузка на отказ	опер	10 млн.	10 млн.
Электр. нагрузка на отказ	опер	0.5 млн.	0.5 млн.
Частота переключений	опер/ч	Для всех типов: 1.800	
Температура воздуха	°C	Для всех типов: от -25 до +55	
Относит. влажность	RH	Для всех типов: от 45 % до 85 %	
Сечение проводника	мм ²	Для всех типов: от 1.0 до 2.5	
Коды заказа	Kat. №.	113691	113702
			113703

Максимум 2 блок-контакта может быть установлено на контактор/реле.

■ Механические блокировки

UN-ML11CX



Применение

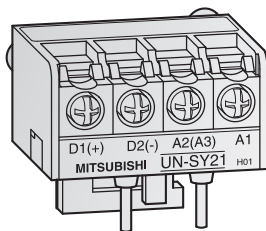
Два контактора просто и безопасно блокируются один относительно другого с помощью механической блокировки.

Механическая блокировка легко и безопасно устанавливается с помощью боковых защелок.

На UN-ML11CX соответствующий статус блокировки также может быть достигнут электрически.

Спецификации	UN-ML11CX	UN-ML21	UN-ML80	UN-ML150	UN-ML220
Контакторы	S-N10CX, S-N11CX, SD-N11CX	S-N18CX, S-N20CX, S-N21CX, S-N25CX, S-N35CX, SD-N21CX, SD-N35CX, S-N50CX, S-N65CX, SD-N50, SD-N65	S-N80, S-N95, S-N125, SD-N80, SD-N95, SD-N125	S-N150, SD-N150	S-N180, S-N220, S-N300, S-N400, SD-N220, SD-N300, SD-N400
Коды заказа	Kat. №.	52633	52634	124294	125991
					124293

■ Интерфейс постоянного тока



Применение

Несмотря на низкие требования к току катушки наших контакторов и промежуточных реле, многие промышленные контроллеры с транзисторными выходами допускают прямое управление только через интерфейс постоянного тока.

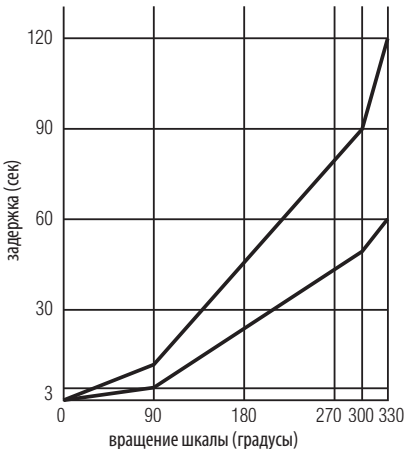
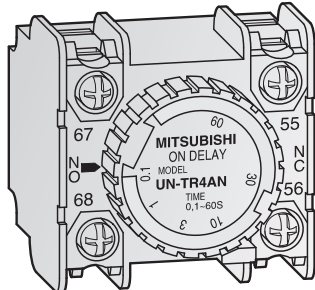
В соответствии с типом используемого контактора, он может быть смонтирован прямо на контактор или отдельно.

Спецификации	UN-SY21CX	UN-SY22CX	UN-SY31	UN-SY32	UN-SY11	UN-SY12
Контакторы	S-N10CX, S-N11CX, S-N12CX, S-N18CX, S-N20CX, S-N21CX, S-N25CX, S-N35CX, SR-N4CX	S-N10CX, S-N11CX, S-N12CX, S-N18CX, S-N20CX, S-N21CX, S-N25CX, S-N35CX, SR-N4CX	S-N50CX, S-N65CX	S-N50CX, S-N65CX	S-N80, S-N95, S-N125, S-N150, S-N180, S-N220, S-N300, S-N400	S-N80, S-N95, S-N125, S-N150, S-N180, S-N220, S-N300, S-N400
Выход	Транзистор	Реле	Транзистор	Реле	Транзистор	Реле
Тип монтажа	на контактор	на контактор	на контактор	на контактор	отдельно	отдельно
Коды заказа	Кат. №.	52635	52636	по запросу	по запросу	по запросу

■ Пневматаймер

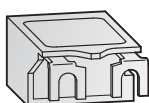
Назначение

Модули пневматической задержки предназначены для лицевого монтажа на контакторах серии S-N и промежуточных реле серии SR-N.



Спецификации	UN-TR4ANCX
Диап. установок задержки	с От 0.1 до 60
Ном. длит. ток I_{th}	10
Ном. рабочий ток, категория 15 пер.	110 В пер. т. А 5 230 В пер. т. А 3 440 В пер. т. А 1
Ном. рабочий ток, категория 12 пер.	110 В пер. А 6 230 В пер. т. А 4 440 В пер. т. А 1.5
Ном. рабочий ток, категория 13 пер.	24 В пост. т. А 1 48 В пост. т. А 0.5 110 В пост. т. А 0.3 220 В пост. т. А 0.15
Ном. рабочий ток, категория 12 пост. т.	24 В пост. т. А 2 48 В пост. т. А 1 110 В пост. т. А 0.6 220 В пост. т. А 0.3
Ном. напряжение изоляции	В пер. т. 660
Механ./Электр. наработка на отказ	1 миллион операций/1миллион операций
Точность повторения	% ±10
Мин. время паузы	мс 500
Темп. воздуха	От -5 °C до +55 °C
Сечение провода	От 1.0 до 2.5
Контакторы	Переменный упр. ток S-N10CX, S-N11CX, S-N18CX, SR-N4CX Постоянный упр. ток SD-N11CX, SRD-N4CX
Тип задержки	Задержка на включение
Вес	кг 0.06
Размеры (ШxГxВ)	мм 45x42x45
Коды заказа	Кат. №. 54160

■ Устройство подавления помех



Назначение

Устройства подавления помех предназначены для сглаживания бросков тока при выключении катушек.

Они безопасно и просто устанавливаются под контактными полосками клемм.

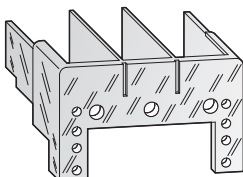
Контакторы и реле со встроенным помехогасителем, на варисторах можно заказать отдельно.

Для моделей от S-N50 до S-N800 поглотитель перенапряжений входит в поставку.

Спецификации	UN-SA21 AC□□□V	UN-SA22 AC□□□V	UN-SA23 AC□□□V	UN-SA25 AC□□□V	UN-SA13 DC□□□V	UN-SA721 AC□□□V	UN-SA722 AC□□□V	UN-SA725 AC□□□V	UN-SA713 DC□□□V
Контакторы	S-N10CX, S-N11CX, S-N12CX, S-N18CX, S-N20CX, S-N21CX, S-N25CX, S-N35CX, SD-N11CX, SD-N12CX, SD-N21CX, SD-N35CX, SR-N4CX, SRD-N4CX	S-N10CX, S-N11CX, S-N12CX, S-N18CX, S-N20CX, S-N21CX, S-N25CX, S-N35CX, SD-N11CX, SD-N12CX, SD-N21CX, SD-N35CX, SR-N4CX, SRD-N4CX	S-N10CX, S-N11CX, S-N12CX, S-N18CX, S-N20CX, S-N21CX, S-N25CX, S-N35CX, SD-N11CX, SD-N12CX, SD-N21CX, SD-N35CX, SR-N4CX, SRD-N4CX	SD-N11CX, SD-N12CX, SD-N21CX, SDR-N4CX	SD-N50 SD-N65	SD-N50 SD-N65	SD-N50 SD-N65	SD-N50 SD-N65	SD-N50 SD-N65
Диапазон напряжений	для 200 В пер. т. 24–240 В пер. т., 24–220 В пост. т.	для 200 В пер. т. 50–240 В пер. т., 60–220 В пост. т.	для 200 В пер. т. 24–240 В пер. т.	для 048 В пер. т. 24–50 В пер. т., 24–60 В пост. т.	для 200 В пост. т. 24–220 В пост. т.	для 048 В пер. т. 24–60 В пост. т.	для 100 В пер. т. 24–125 В пост. т.	для 048 В пер. т. 24–125 В пост. т.	для 200 В пост. т. 24–220 В пост. т.
Варистор	●	—	—	—	—	●	—	—	—
Варистор с индикатором работы (светодиод)	—	●	—	—	—	—	●	—	—
Варистор с упр. выпрямителем	—	—	—	●	—	—	—	●	—
Упр. выпрямитель	—	—	●	—	●	—	—	—	●
Коды заказа	048 В пер. т.	—	—	—	по запросу	—	по запросу	—	по запросу
	100 В пер. т.	—	—	—	—	по запросу	по запросу	по запросу	—
	200 В пер. т.	Кат. №.	52605	по запросу	56152	70340	—	по запросу	по запросу
	400 В пер. т.		52606	—	—	—	—	—	—
	200 В пер. т.		—	—	—	по запросу	—	—	по запросу

ПРИМЕЧАНИЕ: Прочие диапазоны напряжения можно заказать на MITSUBISHI ELECTRIC.

■ Клеммные крышки



Назначение

Клеммные крышки обеспечивают гарантированную защиту от случайных прикосновений.

Эти крышки необходимы для контакторов, которые их не имеют (без обозначения «CX»).

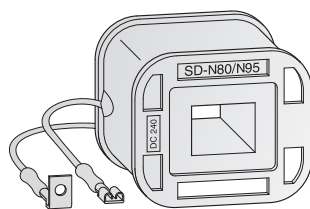
Спецификации	UN-CZ500 ^①	UN-CZ800 ^①	UN-CZ1250 ^①	UN-CZ1500 ^①	UN-CZ2200 ^①	UN-CZ3000 ^①
Контакторы	SD-N50/N65	S-N80/N95, SD-N80/N95	S-N125, SD-N125	S-N150, SD-N150	S-N180/N220, SD-N220	S-N300/N400, SD-N300/N400
Коды заказа	Кат. №.	127116	113704	113705	113706	113707

^① Необходимо 2шт. на один контактор.

Спецификации	UN-CZ501 ^②	UN-CZ801 ^②	UN-CZ1251 ^②	UN-CZ1501 ^②	UN-CZ2201 ^②	UN-CZ3001 ^②
Контакторы и реле тепловой защиты	SD-N50/N65, TH-N	SD-N80/N95, TH-N	SD-N125, TH-N	SD-N150, TH-N	SD-N180/N220, TH-N	SD-N300/N400, TH-N
Коды заказа	Кат. №.	127117	125994	125995	125996	125997

^② Данная принадлежность только для нагрузочной стороны (1 шт.). Для ввода необходим UN-CZ□□□0.

■ Съемные катушки



Назначение

Если по техническим или другим причинам катушку необходимо заменить, это можно сделать быстро и безопасно.

При заказе проверьте правильность выбора напряжения катушки.

Замена возможна для следующих моделей:

- S-N10...S-N95, SD-N11...SD-N95, SR-N4 и SRD-N4 путем ослабления нескольких винтов
- S-N125...S-N800, SD-N125...SD-N800 путем замены патрона с катушкой.

Переменный управляемый ток

Спецификации	S-N11-COIL AC□□□V	S-N21-COIL AC□□□V	S-N35-COIL AC□□□V	S-N50-COIL AC□□□V	S-N80-COIL AC□□□V	S-N125-COIL AC□□□V	S-N180-COIL AC□□□V	S-N300-COIL AC□□□V	S-N600-COIL AC□□□V	
Контакторы	S-N10CX, S-N11CX, S-N12CX, S-N18CX, SR-N4CX	S-N20CX, S-N21CX	S-N25CX, S-N35CX	S-N50CX, S-N65CX	S-N80, S-N95	S-N125, S-N150	S-N180, S-N220	S-N300, S-N400	S-N600, S-N800	
Вес	кг	0.06	0.08	0.08	0.27	0.6	0.46	0.6	0.9	2.0
24 В пер. т.	56756	56719	59376	125881	125888	125895	—	—	—	
48 В пер. т.	56757	56720	59377	125885	125892	125899	—	—	—	
100 В пер.т.	56758	56721	59378	125878	125886	125893	125900	125915	125920	
120 В пер.т.	56759	56722	59380	—	—	—	—	—	—	
127 В пер.т.	56760	56724	59381	—	—	—	—	—	—	
200 В пер.т.	56679	56725	59382	125880	125887	125894	125901	125916	125921	
220 В пер.т.	56680	56726	59383	—	—	—	—	—	—	
230 В пер.т.	56713	56727	59384	—	—	—	—	—	—	
260 В пер.т.	56714	56728	59385	—	—	—	—	—	—	
300 В пер.т.	По запросу	по запросу	по запросу	125882	125889	125896	125912	125917	125922	
380 В пер.т.	56715	56729	59386	—	—	—	—	—	—	
400 В пер.т.	56716	56730	59387	125883	125890	125897	125913	125918	125923	
440 В пер.т.	56717	56731	59388	—	—	—	—	—	—	
500 В пер.т.	56718	56732	59389	125884	125891	125898	125914	125919	125924	

Дополнительную информацию о диапазонах напряжения см. на стр. 80.

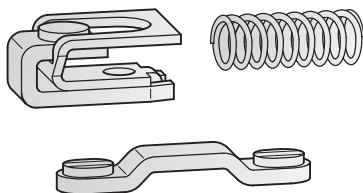
Примечание:

Прочие диапазоны напряжения можно заказать на MITSUBISHI ELECTRIC.

Постоянный управляемый ток

Спецификации	SD-N11-COIL DC□□□V	SD-N21-COIL DC□□□V	SD-N35-COIL DC□□□V	SD-N50-COIL DC□□□V	SD-N80-COIL DC□□□V	SD-N125-COIL DC□□□V	SD-N220-COIL DC□□□V	SD-N300-COIL DC□□□V	SD-N600-COIL DC□□□V	
Контакторы	SD-N11CX, SD-N12CX, SRD-N4CX	SD-N21CX	SD-N35CX	SD-N50, SD-N65	SD-N80, SD-N95	SD-N125, SD-N150	SD-N220	SD-N300, SD-N400	SD-N600, SD-N800	
Вес	кг	0.23	0.24	0.23	0.8	0.6	0.9	1.4	2.0	6.0
12 В пост. т.	56733	56741	61984	—	—	—	—	—	—	
24 В пост. т.	56734	56742	61985	125930	125937	125945	125952	125959	125966	
48 В пост. т.	56735	56743	61986	125931	125938	125946	125953	125960	125967	
100 В пост.т.	56736	56744	61987	125925	125932	125939	125947	125954	125961	
110 В пост.т.	56737	56746	61988	125926	125933	125940	125948	125955	125962	
125 В пост.т.	56738	56749	61989	125927	125934	125941	125949	125956	125963	
200 В пост.т.	56739	56751	61990	125928	125935	125943	125950	125957	125964	
220 В пост.т.	56740	56753	61991	125929	125936	125944	125951	125958	125965	

■ Набор запасных контактов



Назначение

При правильной эксплуатации контакты не нуждаются в замене в течении всего срока эксплуатации, указанного в документации.

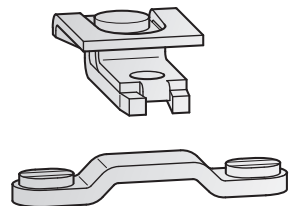
Однако, если это необходимо, то замену можно произвести быстро и без проблем.

Данный набор состоит из 3 подвижных и 6 неподвижных контактов.

Набор запасных главных контактов

Спецификации	BH-719N300	BH-729N300	BH-739N300	BH-749N300	BH-749N301	BH-749N303	BH-759N300	BH-759N302	BH-759N301	BH-759N303	BH-769N300
Контакторы	S-N10CX, S-N11CX, S-N12CX, SD-N11CX SD-N12CX	S-N18CX	S-N20CX, S-N21CX, SD-N21CX	S-N25CX	S-N35CX	SD-N35CX	S-N50CX	SD-N50	S-N65CX	SD-N65	S-N80
Вес	кг	0.03	0.05	0.05	0.07	0.07	0.11	0.11	0.11	0.11	0.1
Коды заказа	Кат. №.	56754	59390	56755	59391	59392	62053	125971	125973	125975	125977

Спецификации	BH-769N301	BH-769N303	BH-779N300	BH-779N301	BH-789N300	BH-799N300	BH-799N301	BH-609N300	BH-609N301	BH-619N300	BH-619N301
Контакторы	S-N95	SD-N95	S-N125	SD-N125	S-N150, SD-N150	S-N180	S-N220, SD-N220	S-N300, SD-N300	S-N400, SD-N400	S-N600, SD-N600	S-N800, SD-N800
Вес	кг	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.8	0.8	2.5
Коды заказа	Кат. №.	125979	125980	125981	125982	125983	125984	125985	125986	125987	125988



Назначение

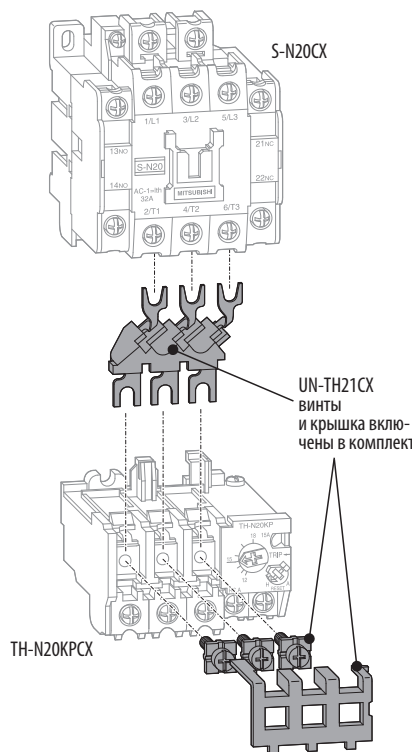
При правильной эксплуатации раздвоенный съемный контакт гарантирует максимальную безопасность и максимально долгое время эксплуатации.

Тем не менее, при необходимости, контакты можно быстро и просто заменить.

Набор дополнительных контактов

Спецификации	BH719N310	BH719N311	BH729N310	BH739N310	BH739N311	BH539N315	BH579N312	UN-AX150	UN-AX600
Контакторы	S-N10CX, S-N11CX, SD-N11CX	S-N10CX, S-N11CX, SD-N11CX	S-N12CX, SD-N12CX	S-N20CX	S-N21CX, S-N25CX, S-N35CX, SD-N21CX, SD-N35CX	S-N50CX до S-N95, SD-N50 до SD-N95	S-N125, SD-N125	S-N150 до S-N400, SD-N150 до SD-N400	S-N600, S-N800, SD-N600, SD-N800
Содержание набора	Двойн. движущ. контакты	1	1	2	2	4	4	—	—
	Неподв. контакты	2	2	4	4	8	8	—	—
	Контактный блок	—	—	—	—	—	—	1	1
Тип контактов	1 Н0	1 Н3	1 Н0, 1 Н3	1 Н0, 1 Н3	2 Н0, 2 Н3	2 Н0, 2 Н3	2 Н0, 2 Н3	1Н0+1Н3	2Н0+2Н3
Вес	кг	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.04	0.1
Коды заказа	Кат. №.	По запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	113702	113703

■ Детали для соединения контакторов с реле тепловой защиты

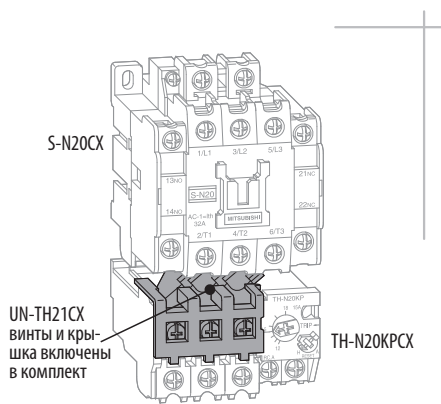


Назначение

Эти принадлежности служат для соединения контакторов с реле тепловой защиты.

Соединительные планки и монтажные панельки поставляются в комплект к реле тепловой защиты TH-N220RHKP и TH-N400RHKP для использования с kontaktorами S-N180, S-N220, SD-N220, S-N300, S-N400, SD-N400.

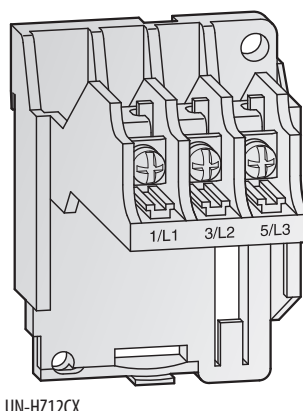
Реле смонтировано на контактор при помощи соединительных частей:



Набор соединительных частей

Спецификации	UN-TH21CX	UN-TH25CX	BH559N350	BH569N350	BH569N352	BH579N355	BH589N355
Контакторы	S-N20CX, S-N21CX, SD-N21CX	S-N25CX, S-N35CX, SD-N25CX, SD-N35CX	S-N50CX, SD-N50, S-N65CX, SD-N65	S-N80, S-N95	SD-N80, SD-N95	S-N125, SD-N125	S-N150, SD-N150
Реле тепловой защиты	TH-N20KPCX	TH-N20KPCX, TH-N20TAKPCX	TH-N60KPCX	TH-N60KPCX, TH-N60TAKP	TH-N60KPCX, TH-N60TAKP	TH-N120KP, TH-N120TAKP	TH-N120KP, TH-N120TAKP
Вес	кг	0.02	0.02	0.02	0.04	0.36	0.36
Коды заказа	Кат. №.	141108	63695	126000	126001	126002	126003
							126004

■ Монтажный переходник

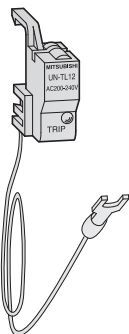


Назначение

Для установки на DIN-рейку реле тепловой защиты TH-N12KPCX используется монтажный переходник UN-HZ12CX.

Спецификации	UN-HZ12CX
Реле тепловой защиты	TH-N12KPCX
Коды заказа	Кат. №.

■ Индикация срабатывания



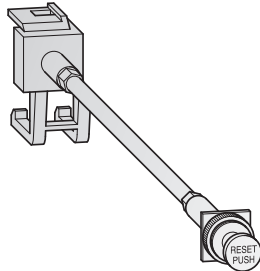
Назначение

Светодиод загорается, указывая, что реле тепловой защиты сработало.

Индикатор срабатывания состоит из провода (длиной приблизительно 100 мм) и индикационного модуля, который можно установить отдельно от проводника.

Спецификации	UN-TL15 24 В пост. т.	UN-TL15 100 В пер. т.	UN-TL15 200 В пер. т.	UN-TL20 24 В пост. т.	UN-TL20 100 В пер. т.	UN-TL20 200 В пер. т.	UN-TL60 24 В пост. т.	UN-TL60 100 В пер. т.	UN-TL60 200 В пер. т.
Реле тепловой защиты	TH-N12KPCX, TH-N18KPCX	TH-N12KPCX, TH-N18KPCX	TH-N12KPCX, TH-N18KPCX	TH-N20KPCX, TH-N20TAKPCX	TH-N20KPCX, TH-N20TAKPCX	TH-N20KPCX, TH-N20TAKPCX	TH-N60KP до TH-N600KP	TH-N60KP до TH-N600KP	TH-N60KP до TH-N600KP
Напряжение	V	24 пер./ 24 пост.	100–127 пер.	200–240 пер.	24 пер./ 24 пост.	100–127 пер.	200–240 пер.	24 пер./ 24 пост.	100–127 пер.
Коды заказа	Кат. №.	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу

■ Стержень дистанционной уставки



Назначение

Стержень дистанционной уставки позволяет вам безопасно и легко переустановить реле тепловой защиты, когда двери шкафа закрыты.

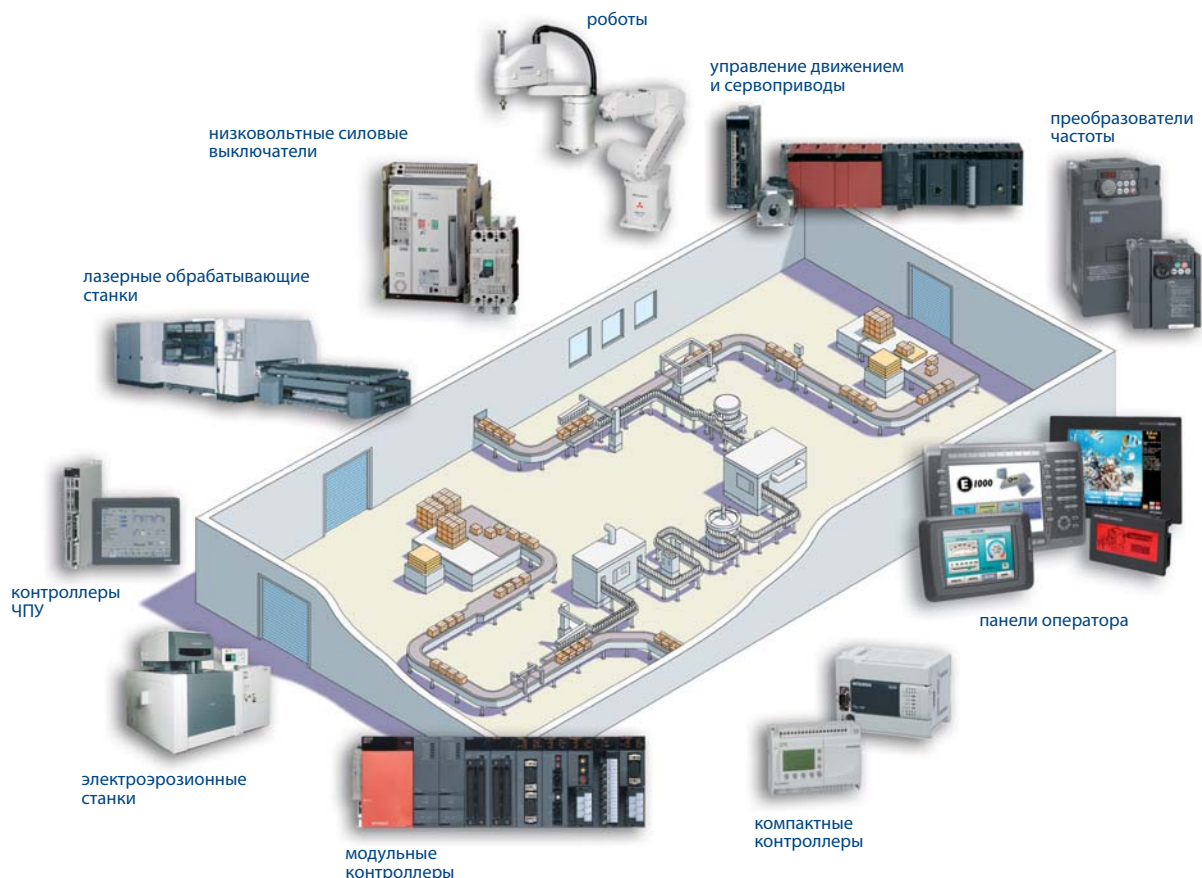
Устанавливается непосредственно на реле тепловой защиты.

Спецификации	UN-RR205	UN-RR405	UN-RR555	UN-RR705	UN-RR200	UN-RR400
Реле тепловой защиты	TH-N12KPCX TH-N18KPCX	TH-N12KPCX, TH-N18KPCX	TH-N12KPCX, TH-N18KPCX	TH-N12KPCX, TH-N18KPCX	TH-N20KPCX, TH-N20TAKPCX	TH-N20KPCX, TH-N20TAKPCX
Длина	мм	200	400	550	700	200
Коды заказа	Кат. №.	52675	52676	52677	52678	52679
Спецификации	UN-RR550	UN-RR700	UN-RR206	UA-RR400	UN-RR556	UN-RR706
Реле тепловой защиты	TH-N20KPCX, TH-N20TAKPCX	TH-N20KPCX TH-N20TAKPCX	TH-N60KP до TH-N600KP	TH-N60KP до TH-N600KP	TH-N60KP до TH-N600KP	TH-N60KP до TH-N600KP
Длина	мм	550	700	200	400	550
Коды заказа	Кат. №.	52681	52682	по запросу	по запросу	по запросу

/// УКАЗАТЕЛЬ КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ

MELSHORT2	35
Блоки дополнительных блок-контактов	92
Воздушные автоматические выключатели	
См. часть I	
Возможности подключения	
Воздушные автоматические выключатели	8
Выключатели нагрузки	
См. автоматические выключатели	
Данные для заказа	
Воздушные автоматические выключатели	9
Компактные автоматические выключатели.....	50
Реле тепловой защиты	84
Компактные автоматические выключатели	
См. часть II	
Обзор продукции	
Воздушные автоматические выключатели	4
Компактные автоматические выключатели.....	32
Принадлежности для компактных автоматических выключателей..	36
Принадлежности для силовых контакторов и реле.....	73
Силовые контакторы и реле.	74
Общий вид и описание	
Блоки дополнительных блок-контактов	92
Воздушные автоматические выключатели	4
Компактные автоматические выключатели.....	32
Промежуточные реле.	88
Реле тепловой защиты	82
Силовые контакторы	72
Принадлежности для воздушных автоматических выключателей....	10
Принадлежности для компактных автоматических выключателей	
Аварийный контакт AL	54
Адаптер для монтажа на стандартной DIN-рейке	69
Выносная рукоятка на дверь шкафа (тип V)	64
Дистанционный расцепитель SHT	56
Дополнительный контакт AX	54
Замки	65
Изолирующие перегородки.....	69
Клеммные крышки	68
Механическая блокировка MI	69
Модульные принадлежности.....	52
Обзор	36
Подключение проводов управления	53
Принадлежности для вставного подключения PM	63
Принадлежности для заднего подключения ST.....	63
Рамочные клеммы SL	63
Расцепители минимального напряжения UVT.....	58
Тестер Y-250	70
Электропривод MDS.....	66
Принадлежности для силовых контакторов	
Блоки дополнительных блок-контактов	92
Запасные переключающие контакты.....	97
Запасные электромагнитные катушки	96
Защитные кожухи	95
Индикатор срабатывания.....	99
Механические блокировки	93
Монтажный переходник.....	98
Пневматаймер	94
Промежуточные реле.....	88
Удлинитель для сброса.....	99
Устройство подавления помех.....	95
Электромагнитные катушки.....	90
Принадлежности для воздушных автоматических выключателей	
Вертикальный адаптер VTA	15
Внешний суммирующий трансформатор тока ZCT/ZT.....	18
Внутренний блок питания PW	19
Дверная рамка DF.....	17
Дверной замок DI	16
Дистанционные расцепители SHT	13
Дополнительные блок-контакты AX, HAX	13
Замыкающая катушка CC	12
Защитные заслонки SST	14
Изолирующие перегородки.....	19
Интерфейсные модули постоянного тока	94
Катушка расцепителя максимального тока TC.....	11
Клеммные крышки TTC.....	17
Кодирующий комплект MIP	15
Крышка от пыли DUC	17
Крышки для кнопок BC-L	17
Механическая блокировка MI	16
Мотор-привод MD	11
Передний адаптер FTA	15
Путевые выключатели CL	14
Расцепители минимального напряжения UVT.....	12
Реле расцепителя.....	20
Счетчик переключений (CNT).....	13
Тестовый адаптер TJ	19
Трансформатор тока CT	18
Трансформатор тока нейтрали NCT.....	18
Устройство блокировки CYL.....	14
Шунтирующий контакт b SBC	15
Программное обеспечение для расчета и выбора	35
Реле тепловой защиты	
См. часть III	
Силовые контакторы.....	76
Таблица конфигурации	30
Технические данные	
Блоки дополнительных блок-контактов	92
Воздушные автоматические выключатели	6
Компактные автоматические выключатели.....	38
Реле тепловой защиты	83
Характеристики срабатывания	
Реле тепловой защиты	86
Электронные расцепители	
Внутренние блоки питания	22
Интерфейсные модули BIF	29
Обзор конфигурации	23
Общий вид	20
Опциональные модули настройки.....	26
Особые функции – принадлежности	21
Примеры настройки	24
Расширительный модуль EX1	28
Таблица конфигурации	30

Мир, полный решений в области автоматизации



Mitsubishi предлагает широкий спектр решений в области автоматизации от ПЛК и панелей оператора до контроллеров ЧПУ и электроэррозионных станков.

Имя, на которое вы можете положиться

Компания Mitsubishi основана в 1870-м году и включает в себя 45 предприятий во всех секторах финансовой сферы, торговли и промышленности.

На сегодняшний день имя Mitsubishi Electric является синонимом первоклассного качества во всем мире.

Компания Mitsubishi Electric работает в области авиационных и космических технологий, полупроводников, производства и распределения энергии, техники коммуникации и связи, бытовой электроники, техники зданий и промышленной автоматики. Ей принадлежат 237 заводов и лабораторий в более чем 121 странах.

Вы можете доверить решение задачи автоматизации компании Mitsubishi. Мы знаем, как важны надежные, эффективные и удобные средства автоматизации и системы управления.

Являясь одним из ведущих предприятий мира с годовым оборотом в 3.4 триллионов юаней (ок. 30.8 миллиардов US\$) и более чем 100 000 сотрудников, Mitsubishi Electric имеет все возможности предлагать самый лучший сервис, самую лучшую поддержку и самые лучшие продукты.

Global Partner. Local Friend.

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. /// РОССИЯ /// Москва /// Космодамианская наб. 52, стр. 5
Тел.: +7 495 721-2070 /// Факс: +7 495 721-2071 /// automation@mer.mee.com /// www.mitsubishi-automation.ru



Mitsubishi Electric Europe B.V. /// FA - European Business Group /// Gothaer Straße 8 /// D-40880 Ratingen /// Germany
Tel.: +49(0)2102-4860 /// Fax: +49(0)2102-4861120 /// info@mitsubishi-automation.com /// www.mitsubishi-automation.com

Тех. параметры могут быть изменены /// Арт.№ 229550-A /// 09.2009

Все зарегистрированные товарные знаки защищены законом об охране авторских прав.