



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: SH201-C6NA
код: 2CDS211103R0064

Малогабаритный автоматический
выключатель - Sh200 - 2P - C - 6 А

Покупка от Electric Automation Network



Компактный Домашний починка sh200 миниатюрные схемы ограничения тока. Они имеют два различных механизма срабатывания, задержка отключения тепловой механизм для защиты от перегрузки и электромеханический механизм отключения для защиты от короткого замыкания. Они доступны в различные характеристики (Б,В), конфигураций (1П,1П+Н,2П,3П,3Р+N,4Р), разрывных мощностей (до 6 кА при 230/400 В AC) и номинальные токи (до 40 А). Все автоматические выключатели ассортимента починка sh200 соответствии с МЭК/EN 60898-1, что позволяет использовать для жилых помещений.

Заказ

ЕАН:	4016779630801
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362010

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	35мм
Чистый Продукт Глубина:	69мм
Продукт Чистая Высота:	85мм
Продукт Вес Нетто:	0.25кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	5 шт.
Уровень Пакет 1 Ширина:	92 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	183 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	80 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	1.3 кг
Уровень пакет 2 НАЙТРОКС:	4016779987851

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -25 ... +55 °C Хранения -40 ... +70 °C
Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27:	25г / 2 амортизаторы / 13 мс
Устойчивость к вибрации в соотв. МЭК 60068-2-6:	5 г, 20 циклов по 5 ... 150 ... 5 Гц при нагрузке 0.8 в
Условия Окружающей Среды:	28 циклов с 55 °C / 90-96 % до 25 °C / 95-100 %
Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки

Технические

Стандарты:	МЭК/EN 60898-1
Количество полюсов:	2
Характеристика Срабатывания:	C
Номинальный Ток (I_N):	6 А
Номинальное Рабочее Напряжение:	соотв. МЭК 60898-1 230 В переменного тока
Потери Мощности:	4 Вт при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 2 Вт
Номинальное Напряжение Изоляции (U_N):	соотв. длительность a/EN 60664-1 440 в
Рабочее Напряжение:	Максимальная (Вкл. Толерантности) 253 В переменного тока Минимум 12 В переменного тока
Номинальная частота (F):	50 Гц 60 Гц
Расклассифицированная Емкость Короткого Замыкания (I_{CN}):	6 кА
Ограничивая Класс Энергопотребления:	3
Категория Перенапряжения:	III в
Степень Загрязнения:	2
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Vчертенок}$):	4 кВ (6.2 KV уровень @ море) (5.0 кВ @ 2000 м)
Диэлектрические Испытательное Напряжение:	50 / 60 Гц, 1 мин: 2 кВ

Материал Корпуса:	Изоляция группы II, цвет RAL 7035
Тип Привода:	Изоляция группы II, черный, герметичный
Индикация Положения Контакта:	ВКЛ / ВЫКЛ
Степень защиты:	Степень защиты IP20
Примечания:	Пылевлагозащита IP40 в корпусе с крышкой
Электрическая Выносливость:	20000 циклов переменного тока
Механическая Износостойкость:	Цикл 20000
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы
Винтового Типа Терминал:	Терминальная Клетка
Соединительная Способность:	Гибкий с наконечником 0.75 ... 25 мм ² Гибкий 0.75 ... 25 мм ² Жесткая 0.75 ... 25 мм ² Многожильный 0.75 ... 25 мм ²
Момент Затяжки:	2 Н·м
Рекомендуемый Драйвер Винта:	Шлицевой 2
Монтаж на DIN-рейку:	Рейку th35-7.5 (35 x 7,5 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715 С th35-15 (35 x 15 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715
Монтажное Положение:	Любой

Сертификаты и декларации (номер документа)

Декларация соответствия - се:	2CDK403003D0401
Информация По RoHS:	2CDK400003K0201

Классификации

екласс:	7.0 27141901
Етим 4:	ЕС000042 - миниатюрный выключатель (mcb)
Етим 5:	ЕС000042 - миниатюрный выключатель (mcb)
Объект Классификации Кода:	Ф
СКТУООН:	39121614