



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: SH201-C25  
код: 2CDS211001R0254

Малогабаритный автоматический выключатель -  
Sh200 - 1P - C - 25 A

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,3П+Н,4П), 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:	4016779630689
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362010

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	17.5мм
Чистый Продукт Глубина:	69мм
Продукт Чистая Высота:	85мм
Продукт Вес Нетто:	0.125кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	10 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:	4016779988049

## 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:	1
Характеристика Срабатывания:	C
Номинальный Ток ( $I_N$ ):	25 А
Номинальное Рабочее Напряжение:	соотв. МЭК 60898-1 230 / 400 В переменного тока
Потери Мощности:	3.2 Вт при номинальных условиях эксплуатации на Полюс 3.2 Вт
Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_N$ ):	соотв. длительность а/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 <sup>2</sup> Гибкий 0.75 ... 25 мм <sup>2</sup> Жесткая 0.75 ... 25 мм <sup>2</sup> Многожильный 0.75 ... 25 мм <sup>2</sup>
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
Е-номер:	2100480
Етим 4:	ЕС000042 - миниатюрный выключатель (mcb)
Етим 5:	ЕС000042 - миниатюрный выключатель (mcb)
Объект Классификации Кода:	Ф
СКТУООН:	39121614