

SH201-C20

Главна информация

Разширен тип продукт: SH201-C20

Идентификация на продукта: 2CDS211001R0204

EAN: 4016779630665

Описание на каталога: Миниатюрен прекъсвач - SH200 - 1P - C - 20 ампера

Дълго описание: Миниатюрните прекъсвачи Compact Home SH200 са ограничаващи текущите. Те имат два различни механизма за задействане, закъснения механизъм за термично изключване за защита от претоварване и електромеханичен задействащ механизъм за защита от късо съединение. Те са на разположение в различни характеристики (B, C), конфигурации (1P, 1P + N, 2P, 3P, 3P + N, 4P), капацитет на прекъсване (до 6 kA при 230/400 V AC) и номинални токове (до 40 A). Всички МКБ от продуктовата гама SH200 отговарят на IEC / EN 60898-1, което позволява използването им за жилищни приложения.

Категории

Продукти »Продукти и системи за ниско напрежение» Могулни продукти с DIN шина »Миниатюрни прекъсвачи MCBs

Подреждане

Минимално Количество за Поръчка: 1 парче

Номер на митническата тарифа: 85362010

Популярни изтегляния

Технически данни: [2CSC400030D0202](#)

Инструкции и ръководства: [Отпечатано върху опаковката](#)

Размери

Ширина на продукта в мрежата: 17,5 мм

Дълбочина / дължина на продукта: 69 мм

Височина на продукта в мрежата: 85 mm

Продукт Нето тегло: 0,125 kg

Технически

Стандарти: IEC / EN 60898-1

Брой на полюсите: 1

Характеристика на изключване: ° C

Номинален ток (I_n):	20 A
Оценено оперативно напрежение:	съгл. към IEC 60898-1 230/400 V AC
Загуба на сила:	2.5 W при номинални работни условия на полюс 2.5 W
Номинално напрежение на изолацията (U_i):	съгл. съгласно IEC / EN 60664-1 440 V
Работно напрежение:	Максимална (вкл. Толерантност) 253 V AC Максимум 253 V AC Минимална 12 V AC
Номинална честота (e):	50 Hz 60 Hz
Номинален капацитет на късо съединение (I_{cn}):	(230/400 V AC) 6 kA
Клас на ограничаване на енергията:	3
Пренапрежение Категория:	III
Степен на замърсяване:	2
Номинално напрежение на импулсно издържане (U_{imp}):	4 kV (U_{iBo} на мощността 6.2 kV) (5.0 kV @ 2000 m)
Диелектрично тествово напрежение:	50/60 Hz, 1 минута: 2 kV
Материал на корпуса:	Изоляционна група II, RAL 7035
Тип на задвижващия механизъм:	щифт
Индикация за позицията на контакта:	ON / OFF
Степен на защита:	IP20
Забележки:	IP40 в корпус с капак
Електрическа издръжливост:	20000 AC цикъл
Механична издръжливост (N_{mech}):	20000 цикъл
Тип терминал:	Винтови терминали
Тип на винта на винта:	Кейдж терминал
Капацитет на свързване:	Проводник 25/25 mm ² Гъвкава е с ферулен 0.75 ... 16 mm ² Гъвкави 0.75 ... 16 mm ² Твърди 0.75 ... 25 mm ² Лентови 0.75 ... 25 mm ²
Затягащ момент:	2 N · m
Препоръчителен винт:	Позигриф 2
Монтаж на DIN шина:	TH35-7.5 (35 x 7.5 мм монтажна релса) съгласно към IEC 60715 TH35-15 (монтажна релса 35 x 15 мм) съгласно към IEC 60715
Монтажна позиция:	който и да е

опазване на околната среда**Температура на външния Операция** -25 ... +55 ° C**въздух:** Съхранение -40 ... +70 ° C**Устойчивост на удар според към IEC 60068-2-27:** 25g / 2 удара / 13 ms**Устойчивост на вибрации съгласно към IEC 60068-2-6:** 5g, 20 цикъла при 5 ... 150 ... 5 Hz с товар 0.8 инча**Условия на околната среда:** 28 цикъла
с 55 ° C / 90-96%
и 25 ° C / 95-100%**Статус на опаковката:** В съответствие с Директива 2002/95 / ЕО на ЕС от 18 август 2005 г. и изменение**Сертификати и декларации (Номер на документа)****Декларация за съответствие - CE:** 9AKK107046A5460**Информация за околната среда:** 2CDK400030D0201**Инструкции и ръководства:** Отпечатано върху опаковката**Информация за RoHS:** 2CDK400030D0201**Информация за контейнерите****Пакет ниво 1 единици:** 10 парчета**Пакет ниво 1 Ширина:** 92 мм**Пакет ниво 1 Дълбочина / дължина:** 183 мм**Пакет ниво 1 Височина:** 80 mm**Пакет ниво 1 Брутно тегло:** 1,3 кг**Пакет ниво 2 EAN:** 4016779988063**Класификации****Код за класификация на обекта:** F**ETIM 4:** EC000042 - Миниатюрен автоматичен прекъсвач (MCB)**ETIM 5:** EC000042 - Миниатюрен автоматичен прекъсвач (MCB)**ETIM 6:** EC000042 - Миниатюрен автоматичен прекъсвач (MCB)**ETIM 7:** EC000042 - Миниатюрен автоматичен прекъсвач (MCB)**eClass:** 7.0 27141901**UNSPSC:** 39121614



© Абморпкк нпаба 2018 ABB