

S201-D10

Главна информация

Разширен тип продукт:	S201-D10
Идентификация на продукта:	2CDS251001R0101
EAN:	4016779530019
Описание на каталога:	Миниатюрен прекъсвач - S200 - 1P - D - 10 ампера
Дълго описание:	Системните прекъсвачи System M M compact S200 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. Предлагат се в различни характеристики (B, C, D, K, Z), конфигурации (1P, 1P + N, 2P, 3P, 3P + N, 4P), капацитет на прекъсване (до 6 kA при 230/400 V AC) и номиналните токове (до 63A). Всички МКБ от продуктовата гама S200 отговарят на IEC / EN 60898-1, IEC / EN 60947-2, UL1077 и CSA 22.2 No. 235, позволяващи използването им за жилищни, търговски и промишлени приложения. Долен монтаж на голямотелен контакт може да се монтира на S200, за да се спести 50% пространство.

Категории

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

Подреждане

Минимално Количество за Поръчка:	1 парче
Номер на митническата тарифа:	85362010

Популярни изтегляния

Технически данни:	9AKK107046A0423
Инструкции и ръководства:	2CSC400002D0208

Размери

Ширина на продукта в мрежата:	17,5 мм
Дълбочина / дължина на продукта:	69 мм
Височина на продукта в мрежата:	88 мм
Продукт Нето тегло:	0,125 kg

Технически

Стандарти:	IEC / EN 60898-1 IEC / EN 60947-2 UL 1077
Брой на полюсите:	1
Характеристика на изключване:	g
Номинален ток (I_n):	10 A
Оценено оперативно напрежение:	съгл. към IEC 60898-1 230/400 V AC съгл. към IEC 60947-2 230 V AC
Загуба на сила:	1.6 W при номинални експлоатационни условия на полюс 1.6 W
Номинално напрежение на изолацията (U_i):	съгл. съгласно IEC / EN 60664-1 440 V
Работно напрежение:	Максимална (вкл. Толерантност) 253 V AC Максимална (в толеранс) 72 V DC Максимум 253 V AC Максимум 72 V DC Минимална 12 V AC Минимална 12 V DC
Номинална честота (e):	50 Hz 60 Hz
Номинален капацитет на късо съединение (I_{cs}):	(230/400 V AC) 6 kA
Оценен краен капацитет за късо съединение (I_c):	(133 V AC) 20 kA (230 V AC) 10 kA
Номинален капацитет за работа с късо съединение (I_{cs}):	(133 V AC) 15 kA
Клас на ограничаване на енергията:	3
Пренапрежение Категория:	III
Степен на замърсяване:	3
Номинално напрежение на импулсно издържане (U_{imp}):	4 kV (Нуво на мощността 6.2 kV) (5.0 kV @ 2000 m)
Диелектрично тестово напрежение:	50/60 Hz, 1 минута: 2 kV
Материал на корпуса:	Изоляционна група II, RAL 7035
Тип на задвижващия механизъм:	Изоляционна група II, черна, запечатваща
Индикация за позицията на контакт:	Червено ON / Зелено OFF
Степен на защита:	IP20

Забележки:	IP40 в корпус с капак
Електрическа издръжливост:	20000 AC цикъл
Механична издръжливост (Ненду):	20000 цикъл
Тип терминал:	Винтови терминали
Тип на винта на винта:	Неподвижен с вупосочен терминал за повдигане на цилиндър
Капацитет на свързване:	Шина 10/10 mm ² Гъвкава е с ферулен 0.75 ... 25 mm ² Гъвкави 0.75 ... 25 mm ² Твърди 0.75 ... 35 mm ² Лентови 0.75 ... 35 mm ²
Затягащ момент:	2.8 N · m
Препоръчителен винт:	Позигриб 2
Монтаж на DIN шина:	ТН35-15 (монтажна релса 35 x 15 мм) съгласно към IEC 60715 ТН35-7.5 (35 x 7.5 мм монтажна релса) съгласно към IEC 60715
Монтажна позиция:	който и да е
опазване на околната среда	
Температура на външния въздух:	Операция -25 ... +55 ° C 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

Технически UL / CSA

Максимално работно напрежение UL / CSA:	60 V DC 480Y / 277 V AC
Капацитет на свързване UL / CSA:	Шина 18-8 AWG Проводник 18-4 AWG
Момент на затягане UL / CSA:	25 инч
Прекъсване на оценката съгласно го UL1077:	(133 V AC) 6 kA (277 V AC) 6 kA (480 Y / 277 V AC) 6 kA (60 V DC) 10 kA

Сертификати и декларации (Номер на документа)

Декларация за съответствие - CE:	2CDK403001D0605
Информация за околната среда:	2CDK400030D0201
Инструкции и ръководства:	2CSC400002D0208
Информация за RoHS:	2CDK400003K0203

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:	1.295 kg
Пакет ниво 1 EAN:	4016779606790
Пакет ниво 2 единици:	120 парчета
Пакет ниво 2 Ширина:	275 мм
Пакет ниво 2 Дълбочина / дължина:	395 мм
Пакет Ниво 2 Височина:	210 mm
Пакет ниво 2 Брутно тегло:	14.8 kg
Пакет ниво 2 EAN:	4016779970631

Класификации

Код за класификация на обекта:	F
ETIM 4:	ЕС000042 - Миниатюрен автоматичен прекъсвач (MCB)
ETIM 5:	ЕС000042 - Миниатюрен автоматичен прекъсвач (MCB)
ETIM 6:	ЕС000042 - Миниатюрен автоматичен прекъсвач (MCB)
ETIM 7:	ЕС000042 - Миниатюрен автоматичен прекъсвач (MCB)
eClass:	7.0 27141901
UNSPSC:	39121614

аксесоари

Identifier	Тип	Мерна единица	Количество	описание
2CCA880100R0001	CMS-100PS	парче	1	CMS-100PS сензор
2CCA880101R0001	CMS-101PS	парче	1	CMS-101PS сензор
2CCA880102R0001	CMS-102PS	парче	1	CMS-102PS сензор

Identifier	Tun	Мерна единица	Количество	описание
2CDS200909R0001	S2C-A1	парче	1	S2C-A1 - Шунт пътуване
2CDS200909R0002	S2C-A2	парче	1	S2C-A2 - Изход за шунт
2CDS200912R0001	S2C-H6R	парче	1	S2C-H6R - Спомагателен контакт
2CDS200918R0001	S2C-NT	парче	1	S2C-NT - Ръчна операция неутрална
2CDS200922R0001	S2C-S / H6R	парче	1	S2C-S / H6R - сигнал / спомагателен контакт
2CDS200936R0001	S2C-H11L	парче	1	S2C-H11L - Допълнителен контакт
2CDS200936R0002	S2C-H20L	парче	1	S2C-H20L - Спомагателен контакт
2CDS200936R0003	S2C-H02L	парче	1	S2C-H02L - Спомагателен контакт
2CDS200946R0001	S2C-H6-11R	парче	1	S2C-H6-11R - Спомагателен контакт
2CDS200946R0002	S2C-H6-20R	парче	1	S2C-H6-20R - Допълнителен контакт
2CDS200946R0003	S2C-H6-02R	парче	1	S2C-H6-02R - Спомагателен контакт
2CDS200970R0001	S2C-H01	парче	1	S2C-H01 - Спомагателен контакт
2CDS200970R0002	S2C-H10	парче	1	S2C-H10 - Допълнителен контакт
2CSS200911R0001	S2C-UA 12 DC	парче	1	S2C-UA 12 DC - Освобождаване от подналягане
2CSS200911R0002	S2C-UA 24 AC	парче	1	S2C-UA 24 AC - Освобождаване от подналягане
2CSS200911R0003	S2C-UA 48 AC	парче	1	S2C-UA 48 AC - Освобождаване от подналягане
2CSS200911R0004	S2C-UA 110 AC	парче	1	S2C-UA 110 AC - Освобождаване от подналягане
2CSS200911R0005	S2C-UA 230 AC	парче	1	S2C-UA 230 AC - Освобождаване от подналягане
2CSS200911R0006	S2C-UA 400 AC	парче	1	S2C-UA 400 AC - Освобождаване от подналягане
2CSS200911R0007	S2C-UA 24 DC	парче	1	S2C-UA 24 DC - Освобождаване от подналягане
2CSS200911R0008	S2C-UA 48 DC	парче	1	S2C-UA 48 DC - Освобождаване от подналягане
2CSS200911R0009	S2C-UA 110 DC	парче	1	S2C-UA 110 DC - Освобождаване от подналягане
2CSS200911R0010	S2C-UA 230 DC	парче	1	S2C-UA 230 DC - Освобождаване от подналягане
2CSS200998R0001	S2C-BP	парче	1	S2C-BP - Механично задействащо устройство
2CSS200999R0001	S2C-EST	парче	1	S2C-EST - Основа за включване
2CSS201997R0013	S2C-CM1	парче	1	S2C-CM1 - Устройство за управление на двигателя
2CSS203997R0013	S2C-CM2 / 3	парче	1	S2C-CM2 / 3 - Устройство за управление на двигателя
2CSS204997R0013	S2C-CM4	парче	1	S2C-CM4 - Устройство за управление на двигателя
GHS2001901R0003	S2C-DH	парче	1	S2C-DH - Механични аксесоари

