



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: S202-C10
код: 2CDS252001R0104

Малогабаритный автоматический
выключатель - S200 - 2P - C - 10 A

Покупка от Electric Automation Network



Система про М компактного C200 миниатюрные выключатели токоограничивающие. 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,Д,К,З), конфигураций (1П,1П+Н,2П,3П,3Р+N,4Р), разрывных мощностей (до 6 кА при 230/400 В AC) и номинальные токи (до 63А). Все автоматические выключатели ассортимента C200 соответствии с МЭК/EN 60898-1, МЭК/EN 60947-2, UL1077 и CSA 22.2 г. № 235, что позволяет использовать для селитебного, коммерчески и промышленных применений. Снизу сторона вспомогательный контакт может быть установлен на C200, чтобы сохранить 50% пространства.

+

-

Где используется (в качестве запасной части для "продукты")

Идентификатор	Описание	Количество	Единица Измерения
ЗНАС020536-014	Контроллер IRC5	1	кусок
ОКС 1000	Миниатюрный Выключатель - C200 - 2П - с - 10 А	1	кусок
САУ 5000 с водяным охлаждением	Миниатюрный Выключатель - C200 - 2П - с - 10 А	1	кусок

+

-

Аксессуары

Показывают принадлежность изображений

ПредыдущиеДалее

Идентификатор	Тип	Описание	Количество	Единица Измерения
2CCA880100R0001	KMB-100PS	Датчик 18мм, 80А переменного тока, постоянного тока, СТРК, монтаж в про М компакт & SMISLINE	1	кусок
2CCA880101R0001	KMB-101PS	Датчик 18мм, 40А переменного тока, постоянного тока, СТРК, монтаж в про М компакт & SMISLINE	1	кусок
2CCA880102R0001	KMB-102PS	Датчик 18мм, 20А переменного тока, постоянного тока, СТРК, монтаж в про М компакт & SMISLINE	1	кусок
2CDS200909R0001	S2C-A1	S2C-A1 - шунт поездки	1	кусок
2CDS200909R0002	S2C-A2	S2C-A2 - шунт поездки	1	кусок
2CDS200912R0001	S2C-H6R	S2C-H6R - вспомогательный контакт	1	кусок
2CDS200918R0001	S2C-HT	S2C-HT - ручные нейтральный	1	кусок
2CDS200922R0001	S2C-C/H6R	S2C-c/H6R - Сигнальный / вспомогательный контакт	1	кусок
2CDS200936R0001	S2C-H11L	S2C-H11L - вспомогательный контакт	1	кусок
2CDS200936R0002	S2C-H20L	S2C-H20L - вспомогательный контакт	1	кусок
2CDS200936R0003	S2C-H02L	S2C-H02L - вспомогательный контакт	1	кусок

Идентификатор	Тип	Описание	Количество	Единица Измерения
2CDS200946R0001	S2C-H6-11P	S2C-H6-11P - вспомогательный контакт	1	кусок
2CDS200946R0002	S2C-H6-20p	S2C-H6-20p - вспомогательный контакт	1	кусок
2CDS200946R0003	S2C-H6-из микшерный пульт 02г	S2C-H6-из микшерный пульт 02г - вспомогательный контакт	1	кусок
2CDS200970R0001	S2C-H01	S2C-H01 - вспомогательный контакт	1	кусок
2CDS200970R0002	S2C-H10	S2C-H10 - вспомогательный контакт	1	кусок
2CSS200911R0001	S2C-UA В 12 В ПОСТОЯННОГО ТОКА	S2C-UA 12 В постоянного тока - расцепитель пониженного напряжения	1	кусок
2CSS200911R0002	S2C-UA В 24 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	S2C-UA в 24 В AC - отпуск Недонапряжения	1	кусок
2CSS200911R0003	S2C-UA В 48 AC	S2C-UA в 48 В переменного тока - расцепитель минимального напряжения	1	кусок
2CSS200911R0004	S2C-UA В 110 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	S2C-ПС 110 AC - отпуск Недонапряжения	1	кусок
2CSS200911R0005	S2C-UA ДЛЯ 230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	S2C-UA для 230 переменного тока - отпуск Недонапряжения	1	кусок
2CSS200911R0006	S2C-UA В 400 ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	S2C-UA в 400 В AC - отпуск Недонапряжения	1	кусок
2CSS200911R0007	S2C-UA В 24 В DC	S2C-UA в 24 В постоянного тока - расцепитель минимального напряжения	1	кусок
2CSS200911R0008	S2C-UA В 48 В DC	S2C-UA в 48 В DC - отпуск Недонапряжения	1	кусок
2CSS200911R0009	S2C-ПС 110 ПОСТОЯННОГО ТОКА	S2C-ПС 110 постоянного тока - отпуск Недонапряжения	1	кусок

Идентификатор	Тип	Описание	Количество	Единица Измерения
2CSS200911R0010	S2C-UA В 230 В DC - отпук Недонапряжения	S2C-UA В 230 В ПОСТОЯННОГО ТОКА	1	кусок
2CSS200998R0001	S2C-ВР - механическое размыкающее устройство	S2C-ВР	1	кусок
2CSS200999R0001	S2C-есть - Разъем-базы	S2C-ЕСТЬ	1	кусок
2CSS201997R0013	S2C-СМ1 - управляющее устройство двигателя	S2C-СМ1	1	кусок
2CSS203997R0013	S2C-СМ2/3	S2C-см2/3 - управляющее устройство двигателя	1	кусок
2CSS204997R0013	S2C-СМ4 - управляющее устройство двигателя	S2C-СМ4	1	кусок
GHS2001901R0003	S2C-DH ПО	S2C-DH по - механических аксессуаров	1	кусок

Заказ

ЕАН:	4016779465700
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362010

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	35мм
Чистый Продукт Глубина:	69мм
Продукт Чистая Высота:	88мм
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 1 Код EAN:	4016779608343

Уровень Пакет 2 Единицы:	60 шт
Уровень Пакет 2 Ширина:	275 мм
Уровень Пакет 2 Длина:	395 мм
Уровень Пакет 2 Высота:	210 мм
Пакет Уровня 2 Вес Брутто:	14.8 кг
Уровень пакет 2 НАЙТРОКС:	4016779972277

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -25 ... +55 °С Хранения -40 ... +70 °С
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 °С / 90-96 % до 25 °С / 95-100 %
Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки

Технические

Стандарты:	МЭК/EN 60898-1 МЭК/EN 60947-2 Ул 1077
Количество полюсов:	2
Характеристика Срабатывания:	С
Номинальный Ток (I_n):	10 А
Номинальное Рабочее Напряжение:	соотв. МЭК 60898-1 400 В переменного тока соотв. с IEC 60947-2 440 V переменного тока
Потери Мощности:	4.2 Вт при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 2.1 Вт
Номинальное Напряжение Изоляции (U_y):	соотв. длительность а/EN 60664-1 440 в
Рабочее Напряжение:	Максимальная (Вкл. Толерантности) 125 В DC Максимальная (Вкл. Толерантности) 440 В переменного тока Минимум 12 В AC / 12 В DC
Номинальная частота (F):	50 Гц 60 Гц
Расклассифицированная Емкость Короткого Замыкания (I_{CN}):	6 кА
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (I_{CR}):	10 ка
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (I_{CS}):	7,5 ка
Ограничивая Класс Энергопотребления:	3

Категория Перенапряжения:	III в
Степень Загрязнения:	3
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	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:	Красный / зеленый
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:	Безотказный двунаправленный цилиндра-подъемника терминал
Соединительная Способность:	Шинопровод 10 / 10 мм ² Гибкий с наконечником 0.75 ... 25 мм ² Гибкий 0.75 ... 25 мм ² Жесткая 0.75 ... 35 мм ² Многожильный 35 мм ² 0.75 ...
Момент Затяжки:	2.8 Н·м
Рекомендуемый Драйвер Винта:	Шлицевой 2
Монтаж на DIN-рейку:	С th35-15 (35 x 15 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715 Рейку th35-7.5 (35 x 7,5 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715
Монтажное Положение:	Любой

Техническая ул/ККА

Максимальное рабочее напряжение по UL/CSA для:	480Y / 277 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Подключение емкости по UL/CSA для:	Шины 18 ... от 8 AWG Проводник 18 AWG кабель 4 ...
Момент затяжки ул/КША:	25 в·ЛБ
Прерывая оценкой соотв. в UL1077:	(Постоянного тока) 10 ка (AC) 6 кА

Сертификаты и декларации (номер документа)

Декларация соответствия - се:	2CDK403001D0602
Информация По RoHS:	2CDK400003K0201

Классификации

екласс:	7.0 27141901
Е-номер:	2100556
Етим 4:	ЕС000042 - миниатюрный выключатель (mcb)
Етим 5:	ЕС000042 - миниатюрный выключатель (mcb)
Объект Классификации Кода:	Ф
СКТУООН:	39121614