



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: S201M-K40
код: 2CDS271001R0557

Малогабаритный автоматический выключатель -
S200M - 1P - К - 40 А

Покупка от Electric Automation Network



Система про М компактный S200M 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,3П+Н,4П), разрывных мощностей (до 10 ка при 230/400 В AC) и номинальные токи (до 63А). Все автоматические выключатели серии S200M продукта соответствуют МЭК/EN 60898-1 и МЭК/EN 609 47-2, что позволяет использовать для селитебного, коммерчески и промышленных применений. Снизу сторона вспомогательный контакт может быть установлен на S200M, чтобы сохранить 50% пространства.

+

-

Аксессуары

Показывают принадлежность изображений

ПредыдущиеДалее

| Идентификатор | Тип | Описание | Количество | Единица Измерения |
|-----------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|
| 2CCA880100R0001 | KMB-100PC | 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-НТ | S2C-НТ - 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 |
| 2CDS200946R0001 | S2C-H6-11P | S2C-H6-11P - вспомогательный контакт | 1 | кусок |
| 2CDS200946R0002 | S2C-H6-20p | S2C-H6-20p - вспомогательный контакт | 1 | кусок |

| Идентификатор | Тип | Описание | Количество | Единица Измерения |
|-----------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|
| 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 В 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 |
| 2CSS200911R0010 | S2C-UA В 230 В DC - отпуск Недонапряжения | S2C-UA В 230 В ПОСТОЯННОГО ТОКА | 1 | кусок |
| 2CSS200998R0001 | S2C-ВР - механическое размыкающее устройство | S2C-ВР | 1 | кусок |

| Идентификатор | Тип | Описание | Количество | Единица Измерения |
|-----------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------|------------|-------------------|
| 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: | 4016779599757 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85362010 |

Размеры

| | |
|-------------------------|---------|
| Чистая Ширина Изделия: | 17.5мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 69мм |
| Продукт Чистая Высота: | 88мм |
| 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 1 Код EAN: | 4016779602617 |
| Уровень Пакет 2 Единицы: | 120 шт |
| Уровень Пакет 2 Ширина: | 275 мм |
| Уровень Пакет 2 Длина: | 395 мм |
| Уровень Пакет 2 Высота: | 210 мм |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Пакет Уровня 2 Вес Брутто: | 11.92 кг |
| Уровень пакет 2 НАЙТРОКС: | 4016779976053 |

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 МЭК/EN 60947-2 |
| Количество полюсов: | 1 |
| Характеристика Срабатывания: | К |
| Номинальный Ток (I _н): | 40 А |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | соотв. с IEC 60947-2 напряжение 230 В переменного тока |
| Потери Мощности: | 4.5 Вт при номинальных условиях эксплуатации на Полюс 4.5 Вт |
| Номинальное Напряжение Изоляции (U _и): | соотв. длительность а/EN 60664-1 440 в |
| Рабочее Напряжение: | Максимальная (Вкл. Толерантности) 253 В переменного тока Максимальная (Вкл. Толерантности) 72 В DC Минимум 12 В AC / 12 В DC |
| Номинальная частота (F): | 50 Гц 60 Гц |
| Расклассифицированная Емкость Короткого Замыкания (I _{цн}): | 10 ка |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (I _{кр}): | 10 ка |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (I _{в CS}): | 11.25 ка |
| Ограничивая Класс Энергопотребления: | 3 |
| Категория Перенапряжения: | III в |
| Степень Загрязнения: | 3 |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{в чертенок}): | 4 кв (6.2 KV уровень @ море) кв (5.0 кв @ 2000 м) кв |

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Диэлектрические Испытательное Напряжение: | 50 / 60 Гц, 1 мин: 2 кв |
| Материал Корпуса: | Изоляция группы II, цвет RAL 7035 |
| Тип Привода: | Тумблер |
| Индикация Положения Контакта: | Красный / зеленый |
| Степень защиты: | Степень защиты IP20 |
| Примечания: | Пылевлагозащита IP40 в корпусе с крышкой |
| Электрическая Выносливость: | 10000 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 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 |

Техническая ул/ККА

| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Максимальное рабочее напряжение по UL/CSA для: | 480Y / 277 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА |
| Подключение емкости по UL/CSA для: | Шинопровод 14 ... 8 AWG кабель Проводник 14 ... 4 AWG кабель |
| Момент затяжки ул/КША: | 18 в·ЛБ |
| Прерывая оценкой соотв. в UL1077: | (AC) 6 кА (Постоянного тока) 10 ка |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Декларация соответствия - се: | 2CDK403001D0602 |
| 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 |

CKTYOOH:

39121614