



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: S201M-B16UC
код: 2CDS271061R0165

Малогобаритный автоматический выключатель
- S200MUC - 1P - B - 16 A

Покупка от Electric Automation Network



Миниатюрный автомат защиты цепи с 200 м УЦ расширяет созданная система ABB про М компактный ассортимент продукции® с Автоматический выключатель для сетей постоянного и переменного тока. С 200 м НЯК поражает своим диапазоном характеристик и, соответственно, большое количество согласований. Его высокий встроенный короткого замыкания отключающая способность по всей модельный ряд, гибкая AC и DC применение и его утверждения и в соответствии со всеми основными международными и местными стандартами, сделать его поистине уникальным. Все нынешние системы ПРО М компактный® аксессуары может быть легко в сочетании с новой модельной линии. Будь то хранение или проектирование, планирование, установка и техническое обслуживание оборудования, в 200 м UC является простым и гибким решением.

+

-

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 & SMISSLINE	1	кусок
2CCA880101R0001	KMB-101PS	Датчик 18мм, 40А переменного тока, постоянного тока, СТРК, монтаж в про М компакт & SMISSLINE	1	кусок
2CCA880102R0001	KMB-102PS	Датчик 18мм, 20А переменного тока, постоянного тока, СТРК, монтаж в про М компакт & SMISSLINE	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
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-BP - механическое размыкающее устройство	S2C-BP	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:	4013614430626
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 ЕАН:	4013614421747
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:	16 кг
Уровень пакет 2 НАЙТРОКС:	4013614443848

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 %

Технические

Стандарты:	МЭК/EN 60898-2 МЭК/EN 60947-2
Количество полюсов:	1
Характеристика Срабатывания:	Б
Номинальный Ток (I _н):	16 А
Номинальное Рабочее Напряжение:	соотв. МЭК 60898-1 220 В DC соотв. МЭК 60898-1 230 В переменного тока соотв. с IEC 60947-2 253 В переменного тока соотв. с IEC 60947-2 220 В DC
Потери Мощности:	2.47 Вт при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 2.47 Вт
Номинальное Напряжение Изоляции (U _я):	соотв. длительность а/EN 60664-1 484 в
Рабочее Напряжение:	Максимальная (Вкл. Толерантности) 253 В переменного тока Максимальная (Вкл. Толерантности) 250 В DC Минимум 12 В AC / 12 В DC
Номинальная частота (F):	Постоянного тока 50 Гц 60 Гц
Расклассифицированная Емкость Короткого Замыкания (I _{цн}):	10 ка
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (I _{кр}):	(AC) 10 ка (Постоянного тока) 10 ка
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (I _{в сс}):	(Переменного тока) 7,5 ка (Постоянного тока) 10 ка
Ограничивая Класс Энергопотребления:	3
Категория Перенапряжения:	III в
Степень Загрязнения:	2
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{в чертенок}):	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 Группа I, 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; обратите внимание, полярность устройства
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:	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:	250 В DC / 277 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Подключение емкости по UL/CSA для:	Шинопровод 14 ... 8 AWG кабель Проводник 14 ... 4 AWG кабель
Момент затяжки ул/КША:	25 в·ЛБ
Прерывая оценкой соотв. в UL1077:	(AC) 10 ка (Постоянного тока) 10 ка

Сертификаты и декларации (номер документа)

Декларация соответствия - се:	2CDK400582D0401
-------------------------------	-----------------

Классификации

екласс:	7.0 27141901
Етим 4:	ЕС000042 - миниатюрный выключатель (mcb)
Етим 5:	ЕС000042 - миниатюрный выключатель (mcb)
Объект Классификации Кода:	Ф

CKTYOOH:

39121614