



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: S803S-C20
код: 2CCS863001R0204

S803S-C20 High Performance Circuit
Breaker

Покупка от Electric Automation Network



В S803S-C20 представляет собой 3-полюсный высокая производительность выключатель с с-характеристикой, с клеткой терминал и Номинальный ток 20 А. это устройство ограничения тока с максимальной разрывной мощностью 50ка на 240/415В. Он может быть использован для напряжения до 400/690 В и постоянного тока, а также. Он имеет два различных механизма расцепления, механизм термического срабатывания для защиты от перегрузки и электромеханический механизм отключения для защиты от короткого замыкания. В S803S-C20 соответствует стандарту МЭК/EN 60898-1 и IEC/EN 60947-2 и позволяет использовать для селитебного, коммерчески и промышленных применений. Она имеет множество согласований, поэтому он может быть использован во всем мире. Широкий ассортимент аксессуаров делает применение S803S-C20 более комфортным. Из-за быстрого исчезновения дуги S803S-C20 Ваша заявка будет обеспечена.

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 7612271200756 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85362020 |

Размеры

| | |
|-------------------------|--------|
| Чистая Ширина Изделия: | 81мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 82.5мм |

| | |
|------------------------|--------|
| Продукт Чистая Высота: | 95мм |
| Продукт Вес Нетто: | 0.74кг |

Информация Контейнер

| | |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 105 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 86 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 99 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 0.77 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 7612271200756 |
| Уровень Пакет 2 Единицы: | 1 |

Окружающей среды

| | |
|---|---|
| Температура Окружающего Воздуха: | Эксплуатации -25 ... +60 °С Хранения -40 ... +70 °С |
| Устойчивость к вибрации в соотв. МЭК 60068-2-6: | 2 - 13,2 Гц / 1мм 13.2 - 100 Гц / 0,7 г с нагрузкой 100% х, т. е. |
| Условия Окружающей Среды: | Влажное тепло Циклическое соотв. в соответствии с IEC 60068-2-30 12+12 цикл Влажное тепло Циклическое соотв. в соответствии с IEC 60068-2-30 55°C @ 90-96% Влажное тепло Циклическое соотв. в соответствии с IEC 60068-2-30 25°C при 90-100% Сухое тепловое испытание Б соотв. в соответствии с IEC 60068-2-2 16 час при 55 °С Сухое тепловое испытание Б соотв. в соответствии с IEC 60068-2-2 2 час при 70 °С |
| Статус Оов: | Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки |

Технические

| | |
|--|--|
| Стандарты: | МЭК/EN 60947-2 МЭК/EN 60898-1 |
| Количество полюсов: | 3 |
| Характеристика Срабатывания: | С |
| Номинальный Ток (I _н): | 20 А |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | 400/690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 375 В ПОСТОЯННОГО ТОКА |
| Потери Мощности: | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 3.5 Вт |
| Номинальное Напряжение Изоляции (U _и): | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА |
| Рабочее Напряжение: | Максимальная 230/400 В переменного тока Минимум 12 В переменного тока |
| Номинальная частота (F): | 50 / 60 Гц |

| | |
|---|--|
| Расклассифицированная Емкость Короткого Замыкания (Я _{ЦН}): | (230 / 400 В AC) 25 ка |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я _{кр}): | (240 / 415 В переменного тока) 50 ка (254 / 440 В AC) 30 ка (400 / 690 В переменного тока) 6 кА (125 в пост. тока) 30 ка |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я _{в CS}): | (240 / 415 В AC) 40 ка (254 / 440 В AC) 22.5 ка (400 / 690 В переменного тока) 4 ка (125 в пост. тока) 30 ка |
| Ограничивая Класс Энергопотребления: | 3 |
| Категория Перенапряжения: | И. |
| Степень Загрязнения: | 3 |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}): | 8 кВ |
| Материал Корпуса: | Изоляция группа I, цвет RAL 7035 |
| Индикация Положения Контакта: | ВКЛ / ВЫКЛ / ПУТЕШЕСТВИЯ |
| Степень защиты: | соотв. в соответствии с IEC 60529 степень защиты IP20 |
| Примечания: | Подключение сверху и снизу Подключение только с КР Пылевлагозащита IP40 в корпусе с крышкой Клетки терминал с невыпадающий винт |
| Электрическая Выносливость: | 10000 цикл |
| Механическая Износостойкость: | 10000 цикл |
| Тип Терминала: | Винтовые Клеммы |
| Соединительная Способность: | Многожильный 1 ... 50 мм ² Гибкие 1 ... 70 мм ² |
| Момент Затяжки: | 3,5 Н·м 31 в·ЛБ |
| 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 |

Сертификаты и декларации (номер документа)

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Декларация соответствия - се: | 2CCC413016D060 |
| Информация По RoHS: | 2CCC413008D0204 |

Классификации

| | |
|----------|--|
| Е-номер: | 2101563 |
| Етим 4: | ЕС000042 - миниатюрный выключатель (mcb) |
| Етим 5: | ЕС000042 - миниатюрный выключатель (mcb) |

Объект Классификации Кода:

Ф