



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: S801N-B80
код: 2CCS891001R0805

S801N-B80 High Performance Circuit
Breaker

Покупка от Electric Automation Network



В S801N-B80 это 1-полюс высокая производительность выключатель с b-характеристикой, с клеткой контактом и номинальным током 80 А. это устройство ограничения тока с максимальной разрывной мощностью в 240 Збкка/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 S801N-B80 соответствует IEC/EN 60947-2 и позволяет использовать для промышленного применения. Она имеет множество согласований, поэтому он может быть использован во всем мире. Широкий ассортимент аксессуаров делает применение S801N-B80 более комфортным. Из-за быстрого исчезновения дуги S801N-B80 Ваша заявка будет обеспечена.

Заказ

| | |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН: | 7612271203894 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт |
| Номер Таможенного Тарифа: | 85362020 |

Размеры

| | |
|-------------------------|--------|
| Чистая Ширина Изделия: | 27мм |
| Чистый Продукт Глубина: | 82.5мм |
| Продукт Чистая Высота: | 95мм |

| | |
|--------------------|--------|
| Продукт Вес Нетто: | 0.25кг |
|--------------------|--------|

Информация Контейнер

| | |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Единицы: | 1 шт |
| Уровень Пакет 1 Ширина: | 105 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина: | 33 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота: | 99 мм |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 0.27 кг |
| Уровень пакет 1 Код EAN: | 7612271203894 |
| Уровень Пакет 2 Единицы: | 1 |

Окружающей среды

| | |
|---|---|
| Температура Окружающего Воздуха: | Эксплуатации -25 ... +60 °C Хранения -40 ... +70 °C |
| Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27: | 5 г 30 мс |
| Устойчивость к вибрации в соотв. МЭК 60068-2-6: | 2 - 13,2 Гц / 1мм 13.2 - 100 Гц / 0,7 г с нагрузкой 100% x, 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 °C Сухое тепловое испытание Б соотв. в соответствии с IEC 60068-2-2 2 час при 70 °C |
| 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: | 1 |
| Характеристика Срабатывания: | Б |
| Номинальный Ток (I _н): | 80 А |
| Номинальное Рабочее Напряжение: | 400/690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 125 В DC |
| Потери Мощности: | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 6.4 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) 20 ка |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я _{кр}): | (240 / 415 В AC) 36 ка (254 / 440 В AC) 20 ка (400 / 690 В AC) 4,5 ка (125 В DC) 20 ка |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я _{в сс}): | (240 / 415 В AC) 30 ка (254 / 440 В AC) 15 ка (400 / 690 В переменного тока) 3 ка (125 В DC) 20 ка |
| Ограничивая Класс Энергопотребления: | 3 |
| Категория Перенапряжения: | И. |
| Степень Загрязнения: | 3 |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{вчртенок}): | 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: | Цикл 6000 |
| Механическая Износостойкость: | 4000 цикла |
| 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

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

Объект Классификации Кода:

Ф