



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: S802N-B32  
код: 2CCS892001R0325

S802N-B32 High Performance Circuit  
Breaker

Покупка от Electric Automation Network



В S802N-B32-это 2-полюсный высокая производительность выключатель с b-характеристикой, с клеткой контактом и номинальным током 32 А. это устройство ограничения тока с максимальной разрывной мощностью в 240 Збкв/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 S802N-B32 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 S802N-B32 более комфортным. Из-за быстрого исчезновения дуги S802N-B32 Ваша заявка будет обеспечена.

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 7612271203979 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85362020      |

#### Размеры

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 54мм   |
| Чистый Продукт Глубина: | 82.5мм |

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Продукт Чистая Высота: | 95мм   |
| Продукт Вес Нетто:     | 0.49кг |

## Информация Контейнер

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Уровень Пакет 1 Единицы:   | 1 шт          |
| Уровень Пакет 1 Ширина:    | 105 мм        |
| Уровень Пакет 1 Длина:     | 60 мм         |
| Уровень Пакет 1 Высота:    | 99 мм         |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 0.51 кг       |
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 7612271203979 |
| Уровень Пакет 2 Единицы:   | 1             |

## Окружающей среды

|   |   |
|---|---|
| Температура Окружающего Воздуха:                                | Эксплуатации -25 ... +60 °C<br>Хранения -40 ... +70 °C  |
| Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27: | 5 г<br>30 мс  |
| Устойчивость к вибрации в соотв. МЭК 60068-2-6:                 | 2 - 13,2 Гц / 1мм<br>13.2 - 100 Гц / 0,7 г<br>с нагрузкой 100% x, т. е.   |
| Условия Окружающей Среды:                                       | Влажное тепло Циклическое соотв. в соответствии с IEC 60068-2-30 12+12 цикл<br>Влажное тепло Циклическое соотв. в соответствии с IEC 60068-2-30 55°C @ 90-96%<br>Влажное тепло Циклическое соотв. в соответствии с IEC 60068-2-30 25°C при 90-100%<br>Сухое тепловое испытание Б соотв. в соответствии с IEC 60068-2-2 16 час при 55 °C<br>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:                                | 2  |
| Характеристика Срабатывания:                       | Б  |
| Номинальный Ток (I <sub>н</sub> ):                 | 32 А   |
| Номинальное Рабочее Напряжение:                    | 400/690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА<br>250 В DC                   |
| Потери Мощности:                                   | при номинальных условиях эксплуатации на Полюс<br>3.2 Вт |
| Номинальное Напряжение Изоляции (U <sub>и</sub> ): | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА                                   |

|   |  |
|---|--|
| Рабочее Напряжение:   | Максимальная 230/400 В переменного тока<br>Минимум 12 В переменного тока   |
| Номинальная частота (F):  | 50 / 60 Гц   |
| Расклассифицированная Емкость Короткого Замыкания (Я <sub>цн</sub> ):       | (230 / 400 В AC) 20 ка   |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я <sub>кр</sub> ): | (240 / 415 В AC) 36 ка<br>(254 / 440 В AC) 20 ка<br>(400 / 690 В AC) 4,5 ка<br>(125 В DC) 20 ка  |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я <sub>вс</sub> ):     | (240 / 415 В AC) 30 ка<br>(254 / 440 В AC) 15 ка<br>(400 / 690 В переменного тока) 3 ка<br>(125 В DC) 20 ка                              |
| Ограничивая Класс Энергопотребления:  | 3  |
| Категория Перенапряжения:   | И.   |
| Степень Загрязнения:  | 3  |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>вчертенок</sub> ):  | 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<br>Подключение только с КР<br>Пылевлагозащита IP40 в корпусе с крышкой<br>Клетки терминал с невыпадающий винт |
| Электрическая Выносливость:   | 10000 цикл   |
| Механическая Износостойкость:   | 10000 цикл   |
| Тип Терминала:  | Винтовые Клеммы  |
| Соединительная Способность:   | Многожильный 1 ... 50 мм <sup>2</sup><br>Гибкие 1 ... 70 мм <sup>2</sup>   |
| Момент Затяжки:   | 3,5 Н·м<br>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<br>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  |