



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: S803B-K32  
код: 2CCS813001R0537

S803B-K32 High Performance Circuit  
Breaker

Покупка от Electric Automation Network



В S803B-K32-это 3-полюсный высокая производительность выключатель с K-Характеристика, с клеткой контактом и номинальным током 32 А. это устройство ограничения тока с максимальной разрывной мощностью 16ка на 230/400В. Он может использоваться на напряжение до 230/400В. Он имеет два различных механизма расцепления, механизм термического срабатывания для защиты от перегрузки и электромеханический механизм отключения для защиты от короткого замыкания. В S803B-K32 соответствует МЭК/EN 60947-2 и EN 60898-1 и позволяет использовать для жилых, коммерческих и промышленных применений. Она имеет множество согласований, поэтому он может быть использован во всем мире. Широкий ассортимент аксессуаров делает применение S803B-K32 более комфортным. Из-за быстрого исчезновения дуги S803B-K32 Ваша заявка будет обеспечена.

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 7612271415716 |
| 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:   | 7612271415716 |
| Уровень Пакет 2 Единицы:   | 1 шт          |
| Уровень Пакет 2 Высота:    | 0,92 мм       |
| Пакет Уровня 2 Вес Брутто: | 0.77 кг       |

## Окружающей среды

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Температура Окружающего Воздуха: | Эксплуатации -25 ... +60 °С<br>Хранения -40 ... +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:  | К  |
| Номинальный Ток ( $I_N$ ):  | 32 А   |
| Номинальное Рабочее Напряжение:                                       | 230/400 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА<br>75 В ПОСТОЯННОГО ТОКА      |
| Потери Мощности:  | при номинальных условиях эксплуатации на Полюс<br>3.2 Вт |
| Номинальное Напряжение Изоляции ( $U_Y$ ):                            | 440 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА                                   |
| Номинальная частота (F):  | 50 / 60 Гц   |
| Расклассифицированная Емкость Короткого Замыкания ( $I_{CN}$ ):       | 10 ка  |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{CR}$ ): | (230 / 400 В~) 16 ка                                     |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость ( $I_{VCS}$ ):    | (230 / 400 В AC) 10 ка                                   |
| Категория Перенапряжения:   | III в  |
| Степень Загрязнения:  | 3  |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ( $U_{Vчертенок}$ ):  | 4 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 capIIIe винт |
| Тип Терминала:                | Винтовые Клеммы   |
| Соединительная Способность:   | Гибкие 1 ... 50 мм <sup>2</sup><br>Гибкие Многожильные<br>1 ...70 мм <sup>2</sup>   |
| Момент Затяжки:               | 3,5 Н·м   |
| 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  |