



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: S801S-K8  
код: 2CCS861001R0407

S801S-K8 High Performance Circuit  
Breaker

Покупка от Electric Automation Network



В S801S-K8-это 1-полюсный высокая производительность выключатель с K-Характеристика, с клеткой терминал и Номинальный ток 8 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 S801S-K8 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 S801S-K8 более комфортным. Из-за быстрого исчезновения дуги S801S-K8 Ваша заявка будет обеспечена.

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 7612271411442 |
| 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:   | 7612271411442 |

## Окружающей среды

|   |   |
|---|---|
| Температура Окружающего Воздуха:                | Эксплуатации -25 ... +60 °C<br>Хранения -40 ... +70 °C  |
| 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:   | 1   |
| Характеристика Срабатывания:  | К   |
| Номинальный Ток (I <sub>н</sub> ):  | 8 А   |
| Номинальное Рабочее Напряжение:   | 400/690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА<br>125 В DC  |
| Потери Мощности:  | при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 1,5 Вт   |
| Номинальное Напряжение Изоляции (U <sub>и</sub> ):                          | 690 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА  |
| Номинальная частота (F):  | 50 / 60 Гц  |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (I <sub>кР</sub> ): | (240 / 415 В переменного тока) 50 ка<br>(254 / 440 В AC) 30 ка<br>(400 / 690 В переменного тока) 6 кА<br>(125 в пост. тока) 30 ка |

|   |  |
|---|--|
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я <sub>в CS</sub> ):   | (240 / 415 В AC) 40 ка<br>(254 / 440 В AC) 22.5 ка<br>(400 / 690 В переменного тока) 4 ка<br>(125 в пост. тока) 30 ка                    |
| Категория Перенапряжения:   | И.   |
| Степень Загрязнения:  | 3  |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>в чертенок</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  |