



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: SU202M-K32  
код: 2CDS272337R0537

Малогабаритный автоматический выключатель -  
SU200M - 2P - К - 32 А

Покупка от Electric Automation Network



SU202M-K32 миниатюрный Выключатель к-зн., 10ка, 32А, 2P UL489

#### Заказ

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ЕАН:                            | 4016779932783 |
| Количество Минимального Заказа: | 1 шт          |
| Номер Таможенного Тарифа:       | 85362010      |

#### Размеры

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Чистая Ширина Изделия:  | 35мм   |
| Чистый Продукт Глубина: | 69мм   |
| Продукт Чистая Высота:  | 111мм  |
| Продукт Вес Нетто:      | 0.25кг |

#### Информация Контейнер

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Уровень Пакет 1 Единицы:   | 5 шт.  |
| Уровень Пакет 1 Ширина:    | 121 мм |
| Уровень Пакет 1 Длина:     | 191 мм |
| Уровень Пакет 1 Высота:    | 82 мм  |
| Пакет Уровня 1 Вес Брутто: | 1.3 кг |

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Уровень пакет 1 Код EAN:   | 4016779935371 |
| Уровень Пакет 2 Единицы:   | 36 шт         |
| Уровень Пакет 2 Ширина:    | 275 мм        |
| Уровень Пакет 2 Длина:     | 395 мм        |
| Уровень Пакет 2 Высота:    | 210 мм        |
| Пакет Уровня 2 Вес Брутто: | 16 кг         |
| Уровень пакет 2 НАЙТРОКС:  | 4016779939171 |

## Окружающей среды

|   |   |
|---|---|
| Температура Окружающего Воздуха:                                | Эксплуатации -25 ... +55 °C<br>Хранения -40 ... +70 °C  |
| Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27: | 25г / 2 амортизаторы / 13 мс                            |
| Устойчивость к вибрации в соотв. МЭК 60068-2-6:                 | 5 г, 20 циклов по 5 ... 150 ... 5 Гц при нагрузке 0.8 в |
| Условия Окружающей Среды:                                       | 28 циклов<br>с 55 °C / 90-96 %<br>до 25 °C / 95-100 %   |

## Технические

|   |  |
|---|--|
| Стандарты:  | Компания CSA 22.2 № 5 от<br>МЭК/EN 60947-2<br>Ул 489                   |
| Количество полюсов:   | 2  |
| Характеристика Срабатывания:  | К  |
| Номинальный Ток (Я <sub>н</sub> ):  | 32 А   |
| Номинальное Рабочее Напряжение:   | соотв. с IEC 60947-2 400 В переменного тока                            |
| Потери Мощности:  | 7,4 Вт<br>при номинальных эксплуатационных условиях на<br>Полюс 3,7 Вт |
| Номинальное Напряжение Изоляции (У <sub>я</sub> ):                          | соотв. длительность а/EN 60664-1 440 в                                 |
| Номинальная частота (F):  | 50 Гц<br>60 Гц<br>Постоянного тока Гц                                  |
| Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я <sub>кр</sub> ): | 15 ка  |
| Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я <sub>в сс</sub> ):   | 11.2 ка  |
| Категория Перенапряжения:   | III в  |
| Степень Загрязнения:  | 3  |
| Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>в чертенюк</sub> ): | 4 кв<br>(6.2 KV уровень @ море)<br>(5.0 кв @ 2000 м)                   |
| Диэлектрические Испытательное Напряжение:                                   | 50 / 60 Гц, 1 мин: 2 кв  |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Материал Корпуса:             | Изоляция Группа I, цвет RAL 7035   |
| Индикация Положения Контакта: | Красный / зеленый  |
| Степень защиты:               | Степень защиты IP20  |
| Примечания:                   | Пылевлагозащита IP40 в корпусе с крышкой   |
| Электрическая Выносливость:   | 10000 циклов переменного тока  |
| Механическая Износостойкость: | Цикл 20000   |
| Тип Терминала:                | Винтовые Клеммы  |
| Винтового Типа Терминал:      | Безотказный двунаправленный цилиндра-подъемника терминал   |
| Соединительная Способность:   | Шинопровод 10 / 10 мм <sup>2</sup><br>Гибкий с наконечником 0.75 ... 25 мм <sup>2</sup><br>Гибкий 0.75 ... 25 мм <sup>2</sup><br>Жесткая 0.75 ... 35 мм <sup>2</sup><br>Многожильный 35 мм <sup>2</sup> 0.75 ... |
| Момент Затяжки:               | 2.8 Н·м  |
| Рекомендуемый Драйвер Винта:  | Шлицевой 2   |
| Монтаж на DIN-рейку:          | Рейку th35-7.5 (35 x 7,5 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715<br>С th35-15 (35 x 15 мм Монтажная рейка) соотв. в МЭК 60715   |
| Монтажное Положение:          | Любой  |

## Техническая ул/ККА

|  |   |
|--|---|
| Максимальное рабочее напряжение по UL/CSA для: | 480Y / 277 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА                         |
| Подключение емкости по UL/CSA для:             | Шины 18 ... от 8 AWG<br>Проводник 18 AWG кабель 4 ... |

## Сертификаты и декларации (номер документа)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Декларация соответствия - се: | 2CDK400595D2701 |
| Информация По RoHS:           | 2CDK400596D0201 |

## Классификации

|          |  |
|----------|--|
| екласс:  | 7.0 27141901                             |
| Етим 5:  | ЕС000042 - миниатюрный выключатель (mcb) |
| СКТУООН: | 39121614                                 |