



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: SU201M-K16  
код: 2CDS271337R0467

Малогабаритный автоматический выключатель -  
SU200M - 1P - К - 16 А

Покупка от Electric Automation Network



SU201M-K16 прерыватель миниатюрной схемы к-зн., 10а, 16А, 1P UL489

#### Заказ

ЕАН:	4016779930123
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85362010

#### Размеры

Чистая Ширина Изделия:	17.5мм
Чистый Продукт Глубина:	69мм
Продукт Чистая Высота:	111мм
Продукт Вес Нетто:	0.125кг

#### Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	10 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:	4016779934381
Уровень Пакет 2 Единицы:	72 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:	4016779938181

## Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -25 ... +55 °C 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 с 55 °C / 90-96 % до 25 °C / 95-100 %

## Технические

Стандарты:	Компания CSA 22.2 № 5 от МЭК/EN 60947-2 Ул 489
Количество полюсов:	1
Характеристика Срабатывания:	К
Номинальный Ток (Я <sub>н</sub> ):	16 А
Номинальное Рабочее Напряжение:	соотв. с IEC 60947-2 напряжение 230 В переменного тока
Потери Мощности:	2,5 Вт при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 2,5 Вт
Номинальное Напряжение Изоляции (У <sub>я</sub> ):	соотв. длительность а/EN 60664-1 440 в
Номинальная частота (F):	50 Гц 60 Гц Постоянного тока Гц
Номинальное Предельное Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я <sub>кр</sub> ):	15 ка
Номинальный Сервис Короткое Замыкание Ломая Емкость (Я <sub>в CS</sub> ):	11.2 ка
Категория Перенапряжения:	III в
Степень Загрязнения:	3
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U <sub>в чертенок</sub> ):	4 кв (6.2 KV уровень @ море) (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:	20000 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> Гибкий с наконечником 0.75 ... 25 мм <sup>2</sup> Гибкий 0.75 ... 25 мм <sup>2</sup> Жесткая 0.75 ... 35 мм <sup>2</sup> 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 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:	277 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
Подключение емкости по UL/CSA для:	Шины 18 ... от 8 AWG 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