



Предохранитель, низкое напряжение, 1.5 А, АС 600 V, 100 кА, 10 х 38 мм, дополнительно, UL, CSA, с цветовым кодом, черный, быстродействующий

Тип LIMITRON FAST ACTING FUSE
Каталог № KTK-1-1/2

Программа поставок

| | | | |
|--|-------|----|--|
| Программа поставок | | | Предохранитель |
| Основная функция | | | Предохранитель |
| Область применения | | | низкое напряжение |
| Номинальный ток | I | A | 1.5 |
| Номинальное напряжение | | | АС 600 V |
| Типоразмер | | | 10 x 38 mm |
| Категория применения | | | дополнительно |
| Описание | | | с цветовым кодом черный |
| Отключающая способность | | кА | 100 |
| возможно использование для типоразмеров/оборудования | | | управляющие цепи, цепи освещения, измерительные цепи |
| Характеристика размыкания | Класс | | быстродействующий |
| Стандарт/сертификат | | | UL CSA |
| Форма | | | цилиндрический |
| Материал | | | меламиновая трубка |
| Стандарты/предписания | | | UL 248-14 |

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

| | | | |
|---|--|----|-----------|
| Circuit breakers and fuses (EG000020) / Cylindrical fuse (EC002704) | | | |
| Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Плавкие вставки предохранителей / Цилиндрические плавкие вставки (ecl@ss10.0.1-27-14-20-02 [AFZ797013]) | | | |
| Size | | | 10x38 mm |
| Rated voltage | | V | 600 - 600 |
| Rated voltage | | | Other |
| Voltage type | | | AC |
| Utilization category | | | Other |
| Rated operating frequency | | Hz | 45 - 62 |
| Nominal current | | A | 1.5 |
| With striker | | | No |
| Release characteristic | | | Other |
| Breaking capacity | | кА | 100 |

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

| | |
|-----------------------------|---|
| Спецификация продукта (pdf) | http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-a/Bus_Ele_DS_1011_KTK.pdf |
| Спецификация продукта (web) | http://www.cooperindustries.com/content/public/en/bussmann/electrical/products/supplemental/fast_acting_midget/ktk.html |