

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - CLASS CC TIME DELAY REJECTION FUSE



Предохранитель, низкое напряжение, 30 А, AC 600 В, 200 кА, 10 x 38 мм, 13/32 x 1-1/2 inch, CC, UL, отклоняющий тип, с временной задержкой



Тип **CLASS CC TIME DELAY REJECTION FUSE**
Каталог № **FNO-R-30**

Программа поставок

Программа поставок			Предохранитель
Основная функция			Предохранитель
Область применения			низкое напряжение
Номинальный ток	I	A	30
Номинальное напряжение			AC 600 V
Типоразмер			10 x 38 mm 13/32 x 1-1/2 inch
Категория применения			CC
Описание			отклоняющий тип
Отключающая способность		кА	200
возможно использование для типоразмеров/оборудования			ответвленная цепь
Характеристика размыкания	Класс		с временной задержкой
Стандарт/сертификат			UL
Форма			цилиндрический

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	30
With striker			No
Release characteristic			CC
Breaking capacity		кА	200

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Спецификация продукта (PDF)	http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-b/Bus_Ele_DS_1014_FNO-R.pdf
Обзор продукции (интернет)	http://www.cooperindustries.com/content/public/en/bussmann/electrical/products/fuses_class_cc_j_rk1_rk5/class_cc/fnq-r1.html