



Предохранитель, низкое напряжение, 8 А, AC 600 V, DC 170 V, 100 кА, 33.3 x 10.4 mm, G, UL, CSA, отклонение размера, с временной задержкой

Тип BUSS SC FUSE CLASS G CLASS G
Каталог № SC-8

Программа поставок

Программа поставок			Предохранитель
Основная функция			Предохранитель
Область применения			низкое напряжение
Номинальный ток	I	A	8
Номинальное напряжение			AC 600 V DC 170 V
Типоразмер			33.3 x 10.4 mm
Категория применения			G
Описание			отклонение размера
Отключающая способность		kA	100
возможно использование для типоразмеров/оборудования			щиты с плавкими отводами, защита отвода цепи HVAC
Характеристика размыкания	Класс		с временной задержкой
Стандарт/сертификат			UL CSA
Форма			цилиндрический
Стандарты/предписания			UL 248-5
Задержка времени			с временной задержкой 12 секунд (минимум) при номинальном токе 200%

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 (ec1@ss10.0.1-27-14-20-02 [AFZ797013])			
Size			Other
Rated voltage		V	600 - 600
Rated voltage			Other
Voltage type			AC/DC
Utilization category			Other
Rated operating frequency		Hz	45 - 62
Nominal current		A	8
With striker			No
Release characteristic			G
Breaking capacity		kA	100

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Спецификация продукта (pdf)	http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-b/Bus_Ele_DS_1024_SC.pdf
Спецификация продукта (web)	http://www.cooperindustries.com/content/public/en/bussmann/electrical/products/supplemental/sc.html