



Предохранитель, высокая скорость, 8 А, AC 690 V, DC 500 V, 200 кА, BS88, 19 x 77 mm, aR, BS

Тип **8A 690V AC TYPE T FUSE(10)**  
Каталог № **8ET**

### Программа поставок

Программа поставок			Предохранитель
Основная функция			Предохранитель
Область применения			высокая скорость
Номинальный ток	I	A	8
Номинальное напряжение			AC 690 V DC 500 V
Типоразмер			BS88
Типоразмер			19 x 77 mm
Категория применения			aR
Отключающая способность		кА	200
возможно использование для типоразмеров/оборудования			общая шина пост. тока, приводы пост. тока, силовые инверторы/выпрямители и пускатели для пуска с пониженным напряжением
Стандарт/сертификат			BS
Форма			смещенные болтовые наконечники
Стандарты/предписания			BS88-4 IEC 60269-4
Дополнительные принадлежности			fuse-holder BH-0111

### Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Low Voltage HRC fuse (EC000055)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроустановки, электромонтажные материалы / Плавкие вставки предохранителей / Низковольтные предохранительные вставки (ecl@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015])			
Construction size			Other
Rated current		A	8
Rated voltage		V	690
Voltage type			AC/DC
Rated switching capacity		кА	200
Utilization category			aR (accompanied semiconductor protection)
Type of fuse status indicator			None
Insulated metal gripping lugs (IMGL)			No

### Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Спецификация продукта (pdf)	<a href="http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-b/Bus_Ele_DS_720024_FM(180-350).pdf">http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-b/Bus_Ele_DS_720024_FM(180-350).pdf</a>
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------