



Предохранитель, высокая скорость, 90 А, перем. ток 690 В, пост. ток (DC) 500 В, BS88, 37 x 94 мм, aR, BS

Каталог № 90EET

Программа поставок

| | | | |
|--|---|----|--|
| Программа поставок | | | Предохранитель |
| Основная функция | | | Предохранитель |
| Область применения | | | высокая скорость |
| Номинальный ток | I | A | 90 |
| Номинальное напряжение | | | AC 690 V DC 500 V |
| Типоразмер | | | BS88 |
| Типоразмер | | | 37 x 94 мм |
| Категория применения | | | aR |
| Отключающая способность | | кА | 200 |
| возможно использование для типоразмеров/оборудования | | | защита общей шины пост. тока, приводов пост. тока, силовых инверторов/выпрямителей и пускателей для пуска с пониженным напряжением |
| Стандарт/сертификат | | | BS |
| Форма | | | смещенные болтовые наконечники |
| Стандарты/предписания | | | BS88-4 IEC 60269-4 |
| Дополнительные принадлежности | | | патрон предохранителя BH-0122 |

Технические характеристики согласно ETIM 5.0

| | | | |
|--|--|---|------|
| Circuit breakers and fuses (EG000020) / Low Voltage HRC fuse (EC000055) | | | |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Safety fuse inserts / Low-Voltage HRC fuse (ecl@ss8-27-14-20-05 [AFZ800011]) | | | |
| Construction size | | | - |
| Rated current | | A | 90 |
| Rated voltage | | V | 690 |
| Utilization category | | | - |
| Type of fuse status indicator | | | None |

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

| | |
|--|---|
| Сводный каталог высокоскоростного оборудования (pdf) | http://www1.cooperbusssmann.com/pdf/dc416ece-4392-4b42-ab36-39df6058b353.pdf |
|--|---|