



Предохранитель, высокая скорость, 630 А, AC 690 V, 200 кА, BS88, 83 x 113 мм, aR, BS

Тип **630A 690V AC TYPE T FUSE**  
Каталог № **630FMM**

### Программа поставок

|  |   |    |   |
|--|---|----|---|
| Программа поставок                                   |   |    | Предохранитель  |
| Основная функция                                     |   |    | Предохранитель  |
| Область применения                                   |   |    | высокая скорость  |
| Номинальный ток                                      | I | A  | 630   |
| Номинальное напряжение                               |   |    | AC 690 V  |
| Типоразмер   |   |    | BS88  |
| Типоразмер   |   |    | 83 x 113 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  |   |    | центральные винтовые наконечники (двойной цилиндр)  |
| Стандарты/предписания                                |   |    | BS88-4<br>IEC 60269-4   |
| Дополнительные принадлежности                        |   |    | fuse-holder BH-1133   |

### 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  | 630                                       |
| Rated voltage  |  | V  | 690                                       |
| Voltage type   |  |    | AC  |
| Rated switching capacity   |  | кА | 200                                       |
| Utilization category   |  |    | aR (accompanied semiconductor protection) |
| Type of fuse status indicator  |  |    | None                                      |
| Insulated metal gripping lugs (IMGL)   |  |    | No  |