



Предохранитель, низкое напряжение, 500 А, AC 660 В, 80 кА, BS88, 74 x 112 мм, gL/gG, BS, 94 мм крепежные центры



Тип **500A 690V AC INDUSTRIAL BS88 FUSE**  
 Каталог № **500R20**

### Программа поставок

|  |   |    |  |
|--|---|----|--|
| Программа поставок                                   |   |    | Предохранитель                             |
| Основная функция                                     |   |    | Предохранитель                             |
| Область применения                                   |   |    | низкое напряжение                          |
| Номинальный ток                                      | I | A  | 500  |
| Номинальное напряжение                               |   |    | AC 660 V                                   |
| Типоразмер   |   |    | BS88                                       |
| Типоразмер   |   |    | 74 x 112 mm                                |
| Категория применения                                 |   |    | gL/gG                                      |
| Описание   |   |    | 94 мм крепежные центры                     |
| Отключающая способность                              |   | кА | 80   |
| возможно использование для типоразмеров/оборудования |   |    | общее промышленное применение              |
| Стандарт/сертификат                                  |   |    | BS   |
| Форма  |   |    | смещенные болтовые наконечники (разрезные) |
| Стандарты/предписания                                |   |    | BS88-2<br>IEC 60269-2                      |

### 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  | 500   |
| Rated voltage  |  | V  | 660   |
| Voltage type   |  |    | AC  |
| Rated switching capacity   |  | кА | 80  |
| Utilization category   |  |    | gL/gG (cable protection/equipment protection) |
| Type of fuse status indicator  |  |    | None  |
| Insulated metal gripping lugs (IMGL)   |  |    | No  |