



Предохранитель, низкое напряжение, 20 А, AC 550 V, 80 кА, BS88, 21 x 114 mm, gL/gG, BS

Тип **20Amp 550Vac / 250Vdc INDUSTRIAL FUSE**  
 Каталог № **AC20**

### Программа поставок

|  |   |    |                                  |
|--|---|----|----------------------------------|
| Программа поставок                                   |   |    | Предохранитель                   |
| Основная функция                                     |   |    | Предохранитель                   |
| Область применения                                   |   |    | низкое напряжение                |
| Номинальный ток                                      | I | A  | 20                               |
| Номинальное напряжение                               |   |    | AC 550 V                         |
| Типоразмер   |   |    | BS88                             |
| Типоразмер   |   |    | 21 x 114 mm                      |
| Категория применения                                 |   |    | gL/gG                            |
| Отключающая способность                              |   | кА | 80                               |
| возможно использование для типоразмеров/оборудования |   |    | общее промышленное применение    |
| Стандарт/сертификат                                  |   |    | BS                               |
| Форма  |   |    | центральные винтовые наконечники |
| Материал   |   |    | Керамический корпус              |
| Стандарты/предписания                                |   |    | BS88-1<br>IEC 60269-1            |

### 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  | 20  |
| Rated voltage  |  | V  | 550   |
| 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  |