



Предохранитель, низкое напряжение, 16 А, AC 660 V, DC 460 V, 80 кА, BS88, 27 x 112 мм, gL/gG, BS

Тип 16A 660V AC / 460V DC INDUSTRIAL FUSE
Каталог № TB16

Abbildung ähnlich

Программа поставок

| | | | |
|--|---|----|----------------------------------|
| Программа поставок | | | Предохранитель |
| Основная функция | | | Предохранитель |
| Область применения | | | низкое напряжение |
| Номинальный ток | I | A | 16 |
| Номинальное напряжение | | | AC 660 V DC 460 V |
| Типоразмер | | | BS88 |
| Типоразмер | | | 27 x 112 mm |
| Категория применения | | | gL/gG |
| Отключающая способность | | кА | 80 |
| возможно использование для типоразмеров/оборудования | | | общее промышленное применение |
| Стандарт/сертификат | | | BS |
| Форма | | | центральные винтовые наконечники |
| Стандарты/предписания | | | BS88 IEC 60269 |

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 (ecI@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015]) | | | |
| Construction size | | | Other |
| Rated current | | A | 16 |
| Rated voltage | | V | 660 |
| Voltage type | | | AC/DC |
| 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 |