



Предохранитель, низкое напряжение, 250 А, AC 660 V, 80 кА, BS88, 49 x 120 mm, gL/gG, BS, 100 мм крепежные центры



Тип **250Amp 660V AC INDUSTRIAL FUSE**  
Каталог № **250N15**

Abbildung ähnlich

## Программа поставок

Программа поставок			Предохранитель
Основная функция			Предохранитель
Область применения			низкое напряжение
Номинальный ток	I	A	250
Номинальное напряжение			AC 660 V
Типоразмер			BS88
Типоразмер			49 x 120 mm
Категория применения			gL/gG
Описание			100 мм крепежные центры
Отключающая способность		кА	80
возможно использование для типоразмеров/оборудования			промышленный
Стандарт/сертификат			BS
Форма			смещенные болтовые наконечники
Стандарты/предписания			BS88-2 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 (ecI@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015])			
Construction size			Other
Rated current		A	250
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