



Предохранитель, низкое напряжение, 250 А, AC 660 V, DC 460 V, 80 кА, BS88, 53 x 160 mm, gL/gG, BS

Тип **250A 660V AC / 460V DC BS88 FUSE**
Каталог № **TKM250**

Abbildung ähnlich

Программа поставок

Программа поставок			Предохранитель
Основная функция			Предохранитель
Область применения			низкое напряжение
Номинальный ток	I	A	250
Номинальное напряжение			AC 660 V DC 460 V
Типоразмер			BS88
Типоразмер			53 x 160 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			BS88-1 IEC 60269-1
Дополнительные принадлежности			fuse-holder RS400

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	250
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