



Предохранитель, низкое напряжение, 63 А, AC 500 V, DC 250 V, 80 кА, BS88, 21 x 114 mm, gM, BS, относительно мощности двигателя

Тип **63M100 500V AC INDUSTRIAL**
Каталог № **BC63M100**

Abbildung ähnlich

Программа поставок

Программа поставок			Предохранитель
Основная функция			Предохранитель
Область применения			низкое напряжение
Номинальный ток	I	A	63
Расчетный ток двигателя	I	A	63M100
Номинальное напряжение			AC 500 V DC 250 V
Типоразмер			BS88
Типоразмер			21 x 114 mm
Категория применения			gM
Описание			относительно мощности двигателя
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 IEC 60269-1
Дополнительные принадлежности			modular fuse block BH-0111

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	63
Rated voltage		V	500
Voltage type			AC
Rated switching capacity		кА	80
Utilization category			Other
Type of fuse status indicator			None
Insulated metal gripping lugs (IMGL)			No