



Предохранитель, низкое напряжение, 63 А, AC 415 V, DC 250 V, 80 кА, BS88, 27 x 129 мм, gM, BS, относительно мощности двигателя



Тип **63AMP 415V AC / 250V DC INDUSTRIAL FUSE**
Каталог № **TBC63M100**

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 415 V DC 250 V
Типоразмер			BS88
Типоразмер			27 x 129 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
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 (ecl@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015])			
Construction size			Other
Rated current		A	63
Rated voltage		V	660
Voltage type			AC/DC
Rated switching capacity		кА	80
Utilization category			Other
Type of fuse status indicator			None
Insulated metal gripping lugs (IMGL)			No