



Предохранитель, низкое напряжение, 630 А, AC 660 В, DC 450 В, 80 кА, BS88/C2, 74 x 210 мм, gM, BS, относительно мощности двигателя



Тип **630M670A 660V AC / 450V DC BS88 FUSE**
 Каталог № **TTM630M670**

Abbildung ähnlich

Программа поставок

Программа поставок			Предохранитель
Основная функция			Предохранитель
Область применения			низкое напряжение
Номинальный ток	I	A	630
Расчетный ток двигателя	I	A	630M670
Номинальное напряжение			AC 660 V DC 450 V
Типоразмер			BS88/C2
Типоразмер			74 x 210 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			BS88-2 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 (ecl@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015])			
Construction size			Other
Rated current		A	630
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