



Предохранитель, низкое напряжение, 32 А, AC 660 В, DC 460 В, 80 кА, BS88/A2, 22 x 86 mm, gM, BS, относительно мощности двигателя



Тип **32M50A 660V AC / 460V gM DC FUSE**  
 Каталог № **TIA32M50**

Abbildung ähnlich

### Программа поставок

Программа поставок			Предохранитель
Основная функция			Предохранитель
Область применения			низкое напряжение
Номинальный ток	I	A	32
Расчетный ток двигателя	I	A	32M50
Номинальное напряжение			AC 660 V DC 460 V
Типоразмер			BS88/A2
Типоразмер			22 x 86 mm
Категория применения			gM
Описание			относительно мощности двигателя
Отключающая способность		кА	80
возможно использование для типоразмеров/оборудования			общее промышленное применение
Стандарт/сертификат			BS
Форма			смещенные болтовые наконечники
Стандарты/предписания			BS88-2 IEC 60269-2
Дополнительные принадлежности			fuse-holder CM32F and RS32

### 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	32
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