



Предохранитель, низкое напряжение, 20 А, AC 440 В, 80 кА, BS88/A1, 14 × 56 мм, gM, BS, относительно мощности двигателя

Тип **20M32 AMP 440V AC BS88 gM FUSE**
Каталог № **NIT20M32**

Программа поставок

Программа поставок			Предохранитель
Основная функция			Предохранитель
Область применения			низкое напряжение
Номинальный ток	I	A	20
Расчетный ток двигателя	I	A	20M32
Номинальное напряжение			AC 440 V
Типоразмер			BS88/A1
Типоразмер			14 × 56 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 (разрезные)
Стандарты/предписания			BS88-2 IEC 60269-2
Дополнительные принадлежности			fuse-holder CM32FC and RS20

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	20
Rated voltage		V	440
Voltage type			AC
Rated switching capacity		кА	80
Utilization category			Other
Type of fuse status indicator			None
Insulated metal gripping lugs (IMGL)			No