



Предохранитель, низкое напряжение, 400 А, AC 550 В, 80 кА, BS88/C1, 59 x 210 мм, gM, BS, относительно мощности двигателя

Тип **400M500 550V AC INDUSTRIAL BS88 FUSE**  
 Каталог № **EF400M500**

### Программа поставок

Программа поставок			Предохранитель
Основная функция			Предохранитель
Область применения			низкое напряжение
Номинальный ток	I	A	400
Расчетный ток двигателя	I	A	400M500
Номинальное напряжение			AC 550 V
Типоразмер			BS88/C1
Типоразмер			59 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	400
Rated voltage		V	550
Voltage type			AC
Rated switching capacity		кА	80
Utilization category			Other
Type of fuse status indicator			None
Insulated metal gripping lugs (IMGL)			No