



Предохранитель энергосистем, низкое напряжение, 250 А, AC 415 V, 80 кА, BS88/J, 38 x 110 mm, gU, BS, 82 мм крепежные центры

Тип **250AMP 415V AC TYPE J**  
Каталог № **250MJ30-7**

### Программа поставок

Программа поставок			Предохранитель
Основная функция			Предохранитель для коммунальных предприятий
Область применения			низкое напряжение
Номинальный ток	I	A	250
Номинальное напряжение			AC 415 V
Типоразмер			BS88/J
Типоразмер			38 x 110 mm
Категория применения			gU
Описание			82 мм крепежные центры
Отключающая способность		кА	80
возможно использование для типоразмеров/оборудования			шкафы с электрооборудованием
Стандарт/сертификат			BS IEC
Форма			двойные винтовые наконечники (разрезные)
Стандарты/предписания			BS88-2 IEC 60269-2
Дополнительные принадлежности			fuse-holder JW3

### 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	250
Rated voltage		V	415
Voltage type			AC
Rated switching capacity		кА	80
Utilization category			Other
Type of fuse status indicator			None
Insulated metal gripping lugs (IMGL)			No