



Предохранитель, низкое напряжение, 16 А, AC 240 V, 33 кА, BS88/E1, 12 x 47 mm, gL/gG, BS

Тип 16A 240V AC INDUSTRIAL FUSE
Каталог № SSD16

Программа поставок

Программа поставок			Предохранитель
Основная функция			Предохранитель
Область применения			низкое напряжение
Номинальный ток	I	A	16
Номинальное напряжение			AC 240 V
Типоразмер			BS88/E1
Типоразмер			12 x 47 mm
Категория применения			gL/gG
Отключающая способность		кА	33
возможно использование для типоразмеров/оборудования			выключатели уличного освещения
Стандарт/сертификат			BS
Форма			смещенные ножевые 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	16
Rated voltage		V	240
Voltage type			AC
Rated switching capacity		кА	33
Utilization category			gL/gG (cable protection/equipment protection)
Type of fuse status indicator			None
Insulated metal gripping lugs (IMGL)			No