



Предохранитель, низкое напряжение, 160 А, AC 660 V, DC 400 V, 80 кА, BS88, 38 x 120 mm, gL/gG, BS



Powering Business Worldwide™

Тип **160AMP 660V INDUSTRIAL FUSE (5)**
Каталог № **160M13**

Программа поставок

Программа поставок			Предохранитель
Основная функция			Предохранитель
Область применения			низкое напряжение
Номинальный ток	I	A	160
Номинальное напряжение			AC 660 V DC 400 V
Типоразмер			BS88
Типоразмер			38 x 120 mm
Категория применения			gL/gG
Отключающая способность		кА	80
возможно использование для типоразмеров/оборудования			для держателя предохранителей R2
Стандарт/сертификат			BS
Форма			смещенные болтовые 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	160
Rated voltage		V	660
Voltage type			AC/DC
Rated switching capacity		кА	80
Utilization category			gL/gG (cable protection/equipment protection)
Type of fuse status indicator			None
Insulated metal gripping lugs (IMGL)			No

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Спецификация продукта (pdf)	http://www1.cooperbusmann.com/pdf/6ec2b1f4-5456-40ef-ae9-65207ede6679.pdf
-----------------------------	---