



Маслонаполненный предохранитель, среднее напряжение, 63 А, AC 12 kV, 40 кА, BS2692 F02, 254 x 63.5 mm, резерв, BS, IEC, ESI, с наклейкой, маслoneпроницаемый

Тип 12KV 63AMP 2.5" HG OIL FUSE
Каталог № 120HGMA63

Abbildung ähnlich

Программа поставок

Программа поставок			Предохранитель
Основная функция			Маслонаполненный предохранитель
Область применения			среднее напряжение
Номинальный ток	I	A	63
Номинальное напряжение			AC 12 kV
Типоразмер			BS2692 F02
Типоразмер			254 x 63.5 mm
Категория применения			резерв
Индикатор состояния			с наклейкой
Описание			маслoneпроницаемый
Отключающая способность		кА	40
возможно использование для типоразмеров/оборудования			защита первичной обмотки трансформатора и маслонаполненная комбинированная сборка выключателя с предохранителем
Стандарт/сертификат			BS IEC ESI
Форма			цилиндрический
Стандарты/предписания			BS2692-1 IEC 60282-1 ESI 12-8

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Medium-/high voltage fuse (EC003507)			
Rated current		A	63
Rated voltage		kV	12
Voltage type			AC
Rated frequency		Hz	50 - 50
Breaking capacity		кА	40
Utilization category			Other
Application			Primary side transformer protection
Length		mm	254
Diameter		mm	63.5
Performance category according to IEC 60282-1			Back-up
With striker			Yes
Standard			British Standard
Release characteristic			Other
Installation technique			Oil

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Спецификация продукта (pdf)	http://www1.cooperbusmann.com/pdf/4c55bf59-424e-4973-bb95-bd162228cca8.pdf
-----------------------------	---