

SFD1-13



- Специальные предохранители (разъединители) для защиты от короткого замыкания устройств защиты переменного тока типа 1
- Выдерживает импульсный ток: 25 кА при 10/350 мкс
- очень компактный
- Объединенная сигнализация
- Дистанционная сигнализация через держатель предохранителя



электрические характеристики		
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	500 Vac
Номинальный ток разряда(15 x 8/20 μs impulses)	In	50 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I _{max}	80 kA
Импульсный ток на полюс (max. withstand 10 /350μs by pole)	I _{imp}	12.5 kA
Отключающая способность		100 000 A
Индикатор закрепления		да
Индикация удаленного предохранителя		Through dedicated fuse holder
Остаточное напряжение	U _p	< 0.7 kV @ 12.5 kA
механические характеристики		
Формат		цилиндрический
Монтаж		On cylindrical fuse holder
Рабочая температура	T _u	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Количество единиц в упаковке		10 units per packaging
Размеры		14x51 mm
Дополнительный держатель предохранителя		BSFD14-10S & SFD1-13 1 полюс BSFD14-11S* & SFD1-1 отдельная фаза (L+N) BSFD14-20S & SFD1-13 фаза BSFD14-30S & SFD1-13 фаза BSFD14-31S* & SF...
сопряженные устройства отключения		
Эквивалентный номинальный переменный ток		125 A
Стандарты		
Соответствие стандартам		EN 61643-11 / IEC 61643-11 / EN 60269-1/EN 60269-2/IEC 60269-1 / IEC 60269-2
Артикул		
39466		