

SFD1-13



- ✦ Seccionador específico para protección contra cortocircuitos del pararrayos tipo 1 AC
- ✦ Máxima resistencia a la corriente de descarga: 12.5 kA @ 10/350µs
- ✦ 10 unidades por embalaje
- ✦ Formato muy compacto
- ✦ Función de señalización de fusión
- ✦ Señalización remota a través del portafusibles



Características eléctricas			
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc		500 Vac
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In		50 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I <sub>max</sub>		80 kA
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	I <sub>imp</sub>		12.5 kA
Calibre AC equivalente			125 A
Capacidad de ruptura			100 000 A
Indicador de fusión			sí
Indicación de fusión remota			A través del portafusibles dedicado
Tensión residual	Up		< 0.7 kV @ 12.5 kA
Características mecánicas			
Formato			Cilíndrica
Montaje			En portafusibles cilíndricos
Temperatura de operación	Tu		-40/+85°C
Clase de protección			IP20
Cantidad de unidades por embalaje			10 unidades por embalaje
Dimensiones			14x51 mm
Portafusibles para combinar			BSFD14-10S & SFD1-13 1 pole BSFD14-11S* & SFD1-13 Monofásica (L+N) BSFD14-20S & SFD1-13 Monofásica BSFD14-30S & SFD1-13 Trifásica BSFD14-31S* & SFD1-13 Trifásica+N BSFD14-40S & SFD1-13 4-fase *la posición neutral está equipada con un elemento no fusible The fuse holders are all equipped with a remote signaling
Normas			
Conformidad con las normas			EN 61643-11 / IEC 61643-11 / EN 60269-1/EN 60269-2/IEC 60269-1/IEC 60269-2
Código			
39466			