

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 functionamiento	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	lmax	80 kA
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	limp	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	< 0.4 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		

