

SFD1-25



- Seccionador específico para protección contra cortocircuitos del pararrayos tipo 1 AC
- Máxima resistencia a la corriente de descarga: 25 kA @ 10/350µs
- 10 units per packaging
- 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	80 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	100 kA
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	Iimp	25 kA
Calibre AC equivalente		250 A
Capacidad de ruptura		100 000 A
Indicador de fusión		sí
Indicación de fusión remota		A través del portafusibles dedicado
Tensión residual	Up	< 0.5 kV @ 25 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		22x58 mm
Portafusibles para combinar		BSFD22-10S & SFD1-25 1 pole BSFD22-11S* & SFD1-25 Monofásica (L+N) BSFD22-20S & SFD1-25 Monofásica BSFD22-30S & SFD1-25 Trifásica BSFD22-31S* & SFD1-25 Trifásica+N BSFD22-40S & SFD1-25 4-fase *la posición neutral está equipada con un elemento no fusible The fuse holders are all equipped with a remote signaling
Peso		25g
Normas		
Conformidad con las normas		EN 61643-11 / IEC 61643-11 / EN 60269-1/EN 60269-2/IEC 60269-1/IEC 60269-2
Código		
39489		