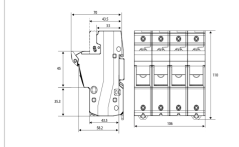


SFD1-13S-31



- ▸ Fusible específico para protección contra cortocircuitos del DPS tipo 1 AC
- Máxima resistencia a la corriente de descarga: 12.5 kA (@10/350μs)
- Formato muy compacto
- ▶ Fusibles incluidos
- > Teleseñalización remota y Señalización





Régimen de neutro Tensión AC máx. de functionamiento Uc	TT-TN 500 Vac
Tensión AC máx. de functionamiento Uc	500 Vac
Corriente de descarga nominal In 15 impulsos 8/20µs	50 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Imax	80 kA
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	12.5 kA
Calibre AC equivalente	Equivalente 125 A (gL/gG)
Capacidad de ruptura	100 000 A
Tensión residual Up	< 0.4 kV @ 12.5 kA
Características mecánicas	
Configuración de fusible	cilíndrica 14x51 mm
Montaje	Carril DIN simetrico 35 mm (EN 60715)
Accesorio(s) suministrado(s)	Fusible(s) incluido
Temperatura de operación Tu	-40/+85°C
Clase de protección	IP20
Módulo(s) enchufable	SFD1-13
Teleseñalización	sí
Dimensiones	Ver esquema
Peso	0.5 kg
Normas	
Conformidad con las normas	EN 61643-11 / IEC 61643-11 / EN 60269-1/EN 60269-2/IEC 60269- 1/IEC 60269-2
Código	
64048	

