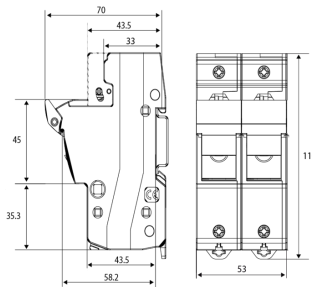




**CITEL**

Fusible+portafusibles 1 polo para monofásica (L/N) SPD tipo 1 AC

SFD1-13S-11



- 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



Características eléctricas	
Régimen de neutro	TT-TN
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	Equivalente 125 A (gL/gG)
Capacidad de ruptura	100 000 A
Tensión residual	U <sub>p</sub> < 0.4 kV @ 12.5 kA
Características mecánicas	
Configuración de fusible	cilíndrica 14x51 mm
Montaje	Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)
Accesorio(s) suministrado(s)	Fusible(s) incluido
Temperatura de operación	T <sub>u</sub> -40/+85°C
Clase de protección	IP20
Módulo(s) enchufable	SFD1-13
Teleseñalización	sí
Dimensiones	Ver esquema
Peso	0.24 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	
64047	

