



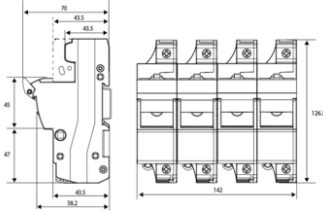
Fusible+portafusibles para Trifásica+N SPD tipo 1 AC

CITEL

SFD1-25S-31



- ↳ Fusible específico para protección contra cortocircuitos del DPS tipo 1 AC
- ↳ Máxima resistencia a la corriente de descarga: 25 kA (@10/350µs)
- ↳ Formato muy compacto
- ↳ Fusibles suministrados
- ↳ Teles señalización 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	80 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I _{max}	100 kA
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	I _{imp}	25 kA
Calibre AC equivalente		250 A
Capacidad de ruptura		100 000 A
Tensión residual	Up	< 0.5 kV @ 25 kA

Características mecánicas

Configuración de fusible		cilíndrica 22x58 mm
Montaje		Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)
Accesorio(s) suministrado(s)		Fusible(s) incluido
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Indicador de desconexión		Huelguista
Módulo(s) enchufable		SFD1-25
Teles señalización		sí
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.84 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

64058

