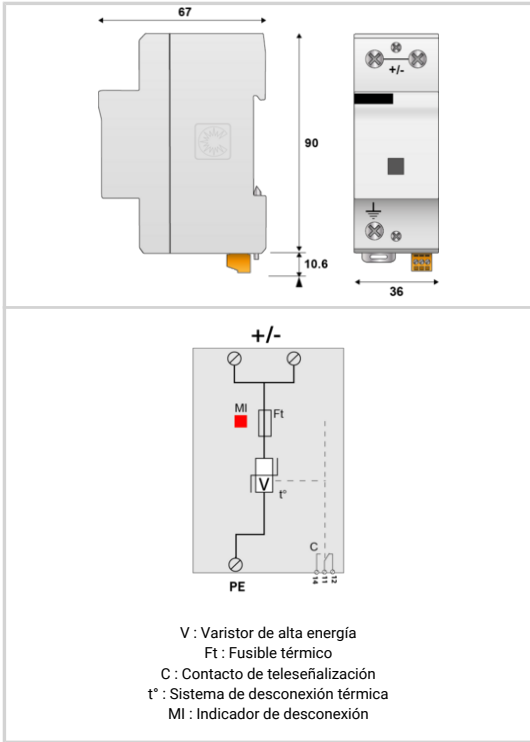




- ↳ Protección bipolar 48 Vdc
- ↳ Para aplicación de Tipo 1 e Tipo 2
- ↳ In 25 kA / I_{max} 70 kA
- ↳ Teles señalización
- ↳ I_{imp} 25 kA
- ↳ Conforme a la IEC 61643-11 y EN 61643-11



Características eléctricas	
Tipo de protección	1+2
Red	48 Vdc
Tensión nominal de línea	Un 48 Vdc
Tensión nominal continua	Un-dc 48 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc 75 Vdc
Corriente residual <i>Corriente fuga a la Tierra</i>	I _{pe} < 0.1 mA
Corriente serie	I _f Ninguna
Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20µs</i>	I _n 25 kA
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>	I _{max} 70 kA
Corriente de descarga máxima total <i>Capacidad máx. total en onda 8/20µs</i>	I _{max} Total 140 kA
Corriente de rayo máximo por polo <i>1 impulso 10/350µs por polo</i>	I _{imp} 25 kA
Energía específica por polo <i>soportado máx. 10/350 µs</i>	W/R 156 kJ/ohm
Modo(s) de conexión	+/-PE o -/PE
Modo(s) de protección	Modo común
Nivel de protección +/-PE (-/PE) <i>@ I_n (8/20µs)</i>	U _p 500 V
Características mecánicas	
Tecnología	MOV
Configuración protección	Unipolar
Conexión a la red	Por terminales de tornillos : 6-35 mm ² / por bus
Formato	Cajas modular unipolar ensamblados
Montaje	Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)
Material plástico	Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu -40/+85°C
Clase de protección	IP20
Modo de fallo	Desconexión de la red DC
Indicador de desconexión	3 indicadores mecánicos
Teles señalización	Por contacto seco
Cableado para señalización remota	1.5 mm ² max.
Tensión / Corriente máx. para indicación remota	250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Dimensiones	Ver esquema
Peso	0.25 kg
Desconectores	
Desconectores térmicos	Interno
Fusible de desconexión	Fusibles tipo gG - 315 A
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certificación	
Código	
63909	

