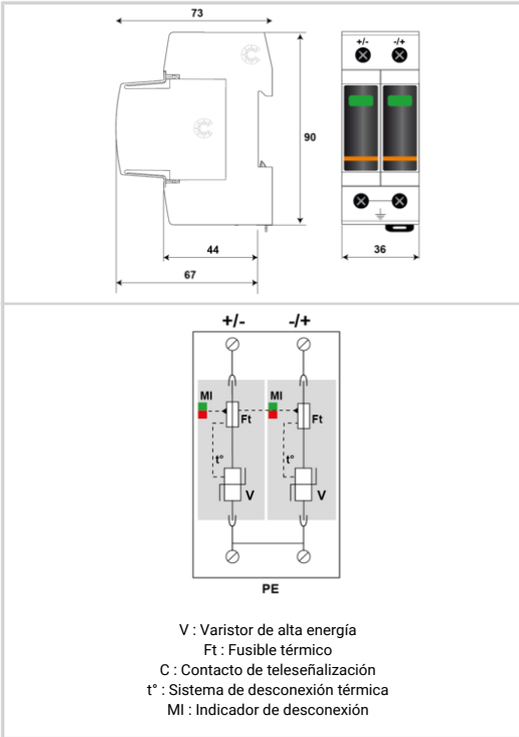




- Protección para alimentación continua
- Para aplicación de Tipo 1 o Tipo 2
- I_n : 15 kA / I_{max} : 30 kA
- I_{imp} : 4kA
- Módulo enchufable
- Teles señalización (opción)
- Conforme a la prIEC 61643-41



Características eléctricas	
Tipo de protección	1+2
Tensión nominal continua	Un-dc 75 Vdc
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 60 Vac
Tensión DC máx. de operación	Uc 85 Vdc
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	I _{pe} < 0.1 mA
Corriente serie	I _f Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	I _n 20 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I _{max} 30 kA
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	I _{imp} 4 kA
Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs	I _{total} 8 kA
Modo(s) de conexión	+/-PE y -/PE
Nivel de protección +/-PE (-/PE) @ I _n (8/20µs)	U _p 390 V / 780 V
Corriente de corto-circuito admisible	I _{scrr} 50 000 A
Características mecánicas	
Tecnología	MOV
Configuración protección	2 polos
Conexión a la red	Para terminales tornillos : 2.5-25 mm ² +/- : 1.5-10 mm ²
Montaje	Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)
Material plástico	Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	T _u -40/+85°C
Clase de protección	IP20
Modo de fallo	Desconexión de la red Baja Tensión
Indicador de desconexión	2 indicadores mecánicos - Rojo/Verde
Módulo(s) enchufable	MDDC30-85
Teles señalización	Opción DDC30S-20-85 : 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 - 2TE (EN43880)
Peso	0.180 kg
Desconectores	
Desconectores térmicos	Interno
Fusible de desconexión	50 A min. - 125 A max. - Fusibles tipo gG
Normas	
Conformidad con las normas	Conforme a la prIEC 61643-41
Código	
828110212	

