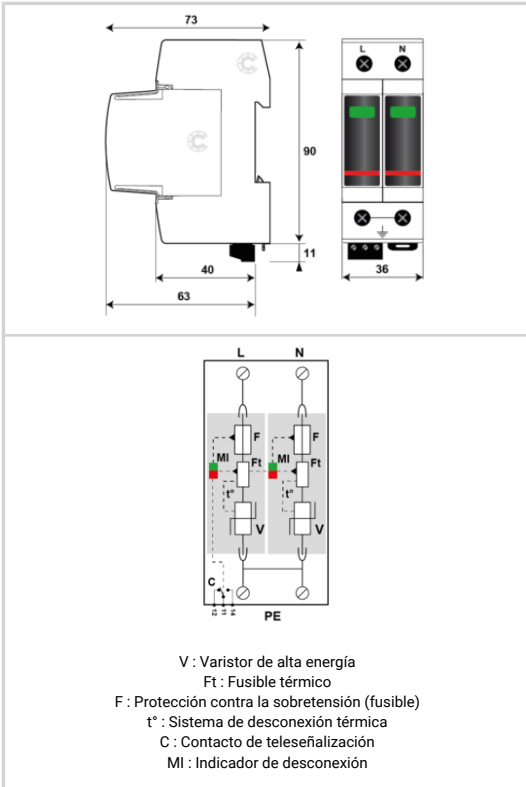




- ↳ Protección de tipo 2
- ↳ I_n : 15 kA
- ↳ I_{max} : 25 kA
- ↳ fusibles internos
- ↳ Módulo individual por fase y enchufable
- ↳ Teles señalización
- ↳ Certificado EN 61643-11, IEC 61643-11
- ↳ Conforme UL1449 ed.5



Características eléctricas	
Tipo de protección	2
Red	230 V monofásica
Régimen de neutro	TN
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 275 Vac
Sobretensión temporal (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT 335 Vac soportado
Sobretensión temporal (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT 440 Vac desconexión
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	Ipe < 1 mA
Corriente serie	I _f Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	I _n 15 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I _{max} 25 kA
Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	I _{max} Total 50 kA
Modo(s) de conexión	L/PE y N/PE
Nivel de protección N/PE @ I _n (8/20µs)	Up N/PE 1.25 kV
Nivel de protección L/PE @ I _n (8/20µs)	Up L/PE 1.25 kV
Nivel de protección N/PE para 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA 1 kV
Nivel de protección L/PE para 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA 1 kV
Corriente de corto-circuito admisible	I _{sc} 100 000 A
Características mecánicas	
Tecnología	MOV
Configuración protección	Monofásica
Conexión a la red	Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm ² (35 mm ² rígido)
Formato	Caja modular desenchufable
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 Baja Tensión
Indicador de desconexión	1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde
Módulo(s) enchufable	MDACF25-275
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 - 2TE (EN43880)
Peso	0.208 kg
Desconectores	
Desconectores térmicos	Interno
Disyuntor diferencial de la instalación	Tipo 'S' o ryardado
Fusible de desconexión	Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG)
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certificación	KEMA
Código	
821410222	

