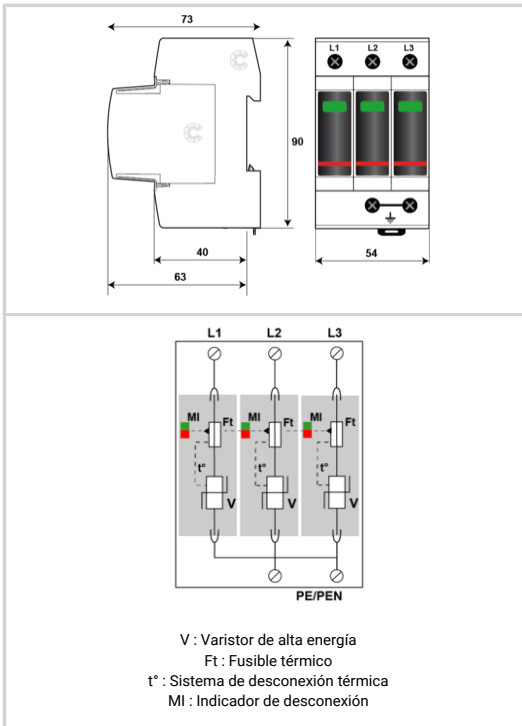




- ↳ Protección multipolar de tipo 2
- ↳ In : 20 kA
- ↳ Imax : 50 kA
- ↳ Módulo individual por fase y enchufable
- ↳ Opción teleseñalización
- ↳ Conforme a la UL1449 ed.5
- ↳ Certified EN 61643-11, IEC 61643-11



Características eléctricas	
Tipo de protección	2
Red	400/690 Vac Trifásica
Régimen de neutro	TNC-IT
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 760 Vac
Sobretensión temporal (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT 1000 Vac soportado
Sobretensión temporal (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT 1325 Vac desconexión
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	Ipe < 1 mA
Corriente serie	If Ninguna
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In 20 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax 50 kA
Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	Imax Total 150 kA
Modo(s) de protección	L/PE
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE 2.9 kV
Nivel de protección L/PE para 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	Up-5kA 2.6 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc 50 000 A
Características mecánicas	
Tecnología	MOV
Configuración protección	Trifásica
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	MDAC50-760
Teleseñalización	opción DAC50S-30-760 : por contacto seco
Dimensiones	Ver esquema - 3 TE (EN43880)
Peso	0.355 kg
Desconectores	
Desconectores térmicos	Interno
Disyuntor diferencial de la instalación	Tipo 'S' o ryardado
Fusible de desconexión	50 A min. - 125 A max. - Fusibles tipo gG
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certificación	ÖVE
Código	
821110713	

