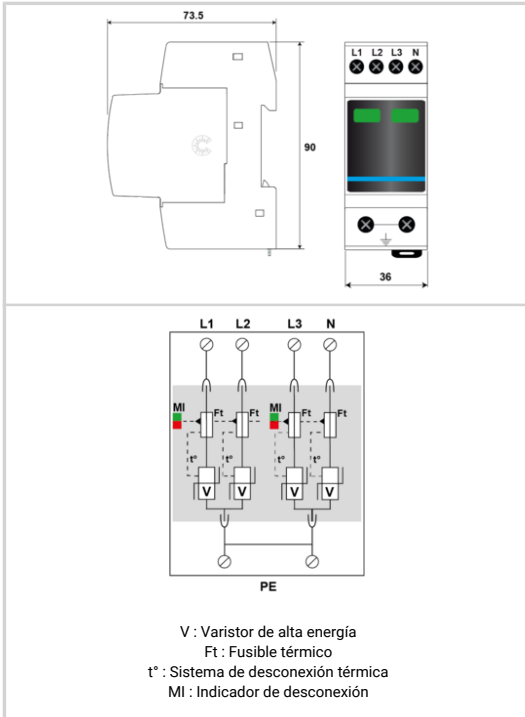




- Protección compacta trifásica+N de Tipo 2 (o 3)
- I_n : 5 kA
- I_{max} : 15 kA
- Modo común
- Módulo enchufable
- Teles señalización (Opción)
- Certificado EN 61643-11, IEC 61643-11
- Conforme UL1449 ed.5



Características eléctricas			
Tipo de protección	IEC	2 (o 3)	
Red		230/400 V	
Régimen de neutro		IT	
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	440 Vac	
Sobretensión temporal (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	580 Vac soportado	
Sobretensión temporal (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	770 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	5 kA	
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I _{max}	15 kA	
Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	I _{max} Total	60 kA	
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	10 kV	
Modo(s) de protección		L/PE	
Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	1.5 kV	
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	1.5 kV	
Corriente de corto-circuito admisible	I _{scrr}	10 000 A	
Características mecánicas			
Tecnología		MOV	
Configuración protección		Trifásica + Neutro	
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : L/N = 1.5-10 mm ² (16 mm ² rígido) o PE : 2.5-25 mm ² (35 mm ² rígido)	
Formato		Caja modular desenclafable	
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		2 indicadores mecánicos - Rojo/Verde	
Módulo(s) enchufable		MDAC15C-40-440	
Teles señalización		opción DAC15CS-40-440 : por contacto seco	
Dimensiones		Ver esquema - 2TE (EN43880)	
Desconectores			
Desconectores térmicos		Interno	
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o ryardado	
Fusible de desconexión		20 A min. - 125 A max. - Fusibles tipo gG	
Normas			
Conformidad con las normas		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5	
Certificación		KEMA	
Código			
821610412			

