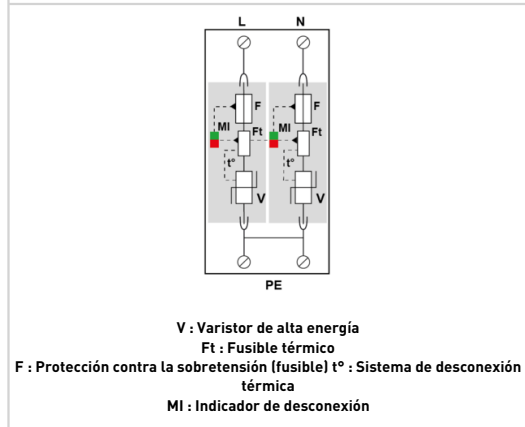
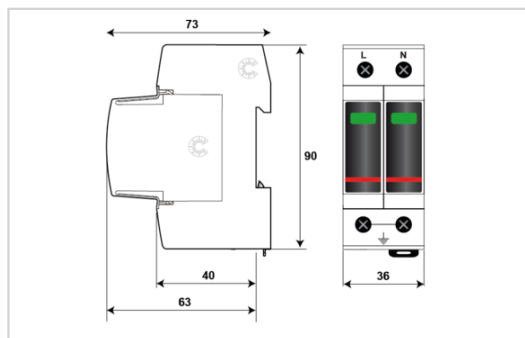




- Protección unipolar de tipo 2
- In : 15 kA
- Imax total : 50 kA
- Fusibles Internos
- Módulo individual por fase y enchufable
- Opción teleseñalización
- Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.4



Características eléctricas	
Tipo de protección (después de la prueba IEC)	2
Red	120 V monofásica
Régimen de neutro	TN
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 150 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec.(Sin desconexión)	UT 180 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn (Sin desconexión o con desconexión de seguridad)	UT 230 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 15 kA
Corriente de descarga máxima (Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo)	Imax 25 kA
Corriente de descarga máxima total (Capacidad máx. total en onda 8/20µs)	Imax Total 50 kA
Modo(s) de conexión	L/PE y N/PE
Nivel de protección L/PE (Ia In (8/20µs))	Up L/PE 0.9 kV
Nivel de protección N/PE para 5 kA(Ia 5 kA (8/20µs))	Up-5kA 0.6 kV
Nivel de protección L/PE para 5 kA (Ia 5 kA (8/20µs))	Up-5kA 0.6 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrr 100 000 A
Características mecánicas	
Tecnología	MOV
Configuración protección	Monofásica
Conexión a la red	Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm² (35mm² rígido)
Formato	Caja modular desenchufable
Montaje	Carril DIN simétrico 35 mm (DIN 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	MDACF25-150
Teleseñalización	opción DACF25S-20-150 : por contacto seco
Cableado para señalización remota	1.5 mm² max.
Tensión / Corriente máx. para indicación remota	250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Dimensiones	Ver esquema - 2TE (EN43880)
Peso	0.205 kg
Desconectores	
Desconectores térmicos	Interno
Disyuntor diferencial de la instalación	Tipo 'S' o ryardado
Fusibles	Interno (calibre equivalente AC : 40A, Tipo gG)
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4ed.
Código	
821410112	

