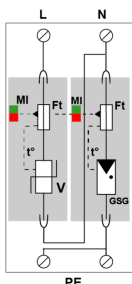




- ✦ Protección multipolar de tipo 2
- ✦ In : 20 kA
- ✦ I_{max} : 50 kA
- ✦ Módulo individual por fase y enchufable
- ✦ Opción teleseñalización
- ✦ Certified EN 61643-11, IEC 61643-11



V : Varistor de alta energía
 GSG : Descargador específico
 Ft : Fusible térmico
 † : Sistema de desconexión térmica
 MI : Indicador de desconexión

Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2
Red		230 V monofásica
Régimen de neutro		TT-TN
Tensión AC máx. de funcionamiento	U _c	275 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT	335 Vac soportado
Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	440 Vac desconexión
Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad	UT	1200 V/300A/200 ms soportado
Corriente residual	I _{pe}	Ninguna
Corriente fuga a la Tierra		
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}	50 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. total en onda 8/20µs	I _{max} Total	50 kA
Modo(s) de protección		L/N y N/PE
Nivel de protección @ I _n (8/20µs) y @ 6 kV (1,2/50 µs)	U _p L/N	1.25 kV
Nivel de protección N/PE @ I _n (8/20µs) y @ 6 kV (1,2/50 µs)	U _p N/PE	1.5 kV
Tensión residual L/N para 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	U _{p-5kA}	1 kV
Nivel de protección N/PE para 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	U _{p-5kA}	1 kV
Corriente de corto-circuito admisible	I _{scrc}	50 000 A
Características mecánicas		
Tecnología		MOV+GDT
Configuración protección		Monofásica
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm ² (35 mm ² rígido)
Formato		Caja modular enchufable
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		1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde
Módulo(s) enchufable		MDAC50-275+MDAC50G-275
Teleseñalización		opción DAC50S-11-275 : 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		0.188 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
Certificación		ÖVE / UL
Código		
821110232		