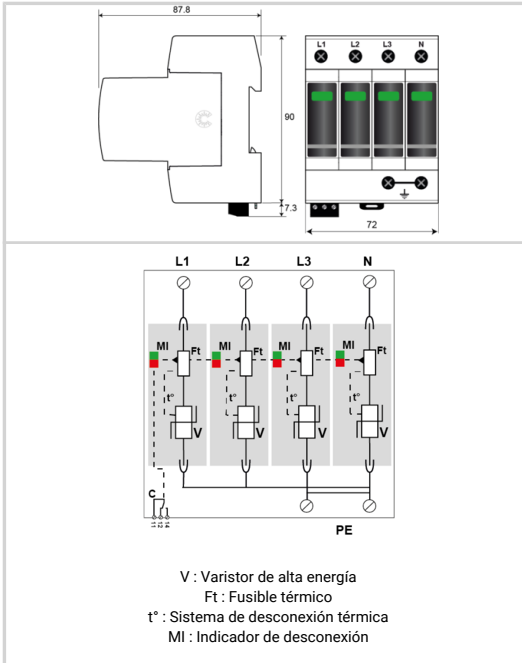


DAC1-13S-40-320



- Protección unipolar de tipo 1 + 2
- I_n : 20 kA
- I_{imp} : 12.5 kA (onda 10/350µs)
- Módulo enchufable
- Telesseñalización
- Certificado EN 61643-11, IEC 61643-11
- Conforme UL1449 ed.5



Características eléctricas	
Tipo de protección	1+2
Red	230/400 V Trifásica + N
Régimen de neutro	TNS
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 320 Vac
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec.Sin desconexión	UT 580 Vac soportado
Sobretensión temporaria (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	If 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 total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	I _{max} Total 200 kA
Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo	I _{imp} 12.5 kA
Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs	I _{total} 50 kA
Energía específica por polo soportado max. 10/350 µs	W/R 40 kJ/ohm
Modo(s) de protección	L/PE y N/PE
Nivel de protección N/PE @ I _n (8/20µs)	U _p N/PE 1.6 kV
Nivel de protección L/PE @ I _n (8/20µs)	U _p L/PE 1.6 kV
Nivel de protección N/PE para 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	U _p -5kA 1.2 kV
Nivel de protección L/PE para 5 kA @ 5 kA (8/20µs)	U _p -5kA 1.2 kV
Corriente de corto-circuito admisible	I _{sc} 50 000 A
Características mecánicas	
Tecnología	MOV
Configuración protección	Trifásica + Neutro
Conexión a la red	Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm ² (35 mm ² rígido)
Formato	Caja modular desenchufable
Enchufable	Sí
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	MDAC1-13-320
Telesseñalización	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 - 4TE (EN43880)
Desconectores	
Desconectores térmicos	Interno
Disyuntor diferencial de la instalación	Tipo 'S' o ryardado
Fusibles	Ensamblaje de fusibles : SFD1-13S-40 / o Fusible 125 A min - 315 A max - tipo gG
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Certificación	KEMA / EAC
Código	
821710324	

