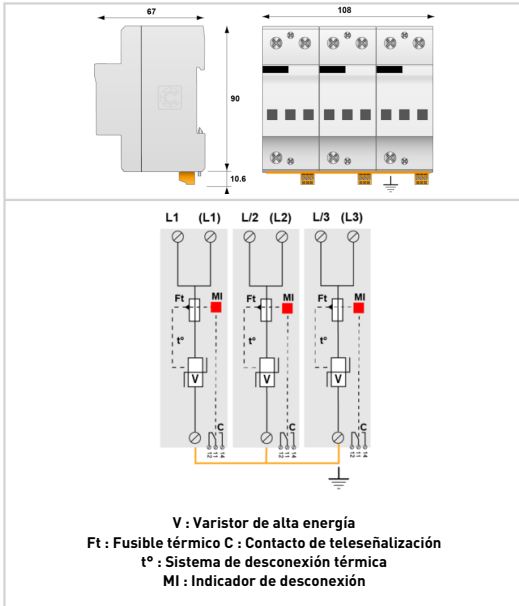




- Protección multipolar de tipo 1 + 2
- Iimp total : 75 kA (onda 10/350µs)
- I_{max} : 140 kA (onda 8/20µs)
- Desconexión interna, Indicador de fallo
- Teleseñalización
- Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.4



Características eléctricas	
Tipo de protección (después de la prueba IEC)	1+2
Red	120/208 V trifásica
Régimen de neutro	TNC
Tensión AC máx. de funcionamiento	U _c 150 Vac
Corriente máx. De línea (si conexión en serie)	I _L 100 A
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)	I _{pe} < 6 mA
Corriente serie	I _f Ninguna
Corriente de descarga nominal (15 impulsos 8/20µs)	I _n 70 kA
Corriente de descarga máxima (Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo)	I _{max} 140 kA
Corriente de rayo máximo por polo (1 impulso 10/350µs por polo)	I _{imp} 25 kA
Corriente de rayo máximo total (1 impulso 10/350µs)	I _{total} 75 kA
Energía específica por polo (soportado max. 10/350 µs)	W/R 156 kJ/ohm
Modo(s) de conexión	L/PE
Modo(s) de protección	Modo común
Nivel de protección L/PE (I _n 8/20µs)	Up L/PE 1 kV
Corriente de corto-circuito admisible	I _{scrr} 50000 A
Características mecánicas	
Tecnología	MOV
Configuración protección	2 polos
Conexión a la red	por terminales de tornillos : 6-35 mm ² / por bus
Formato	cajas modular unipolar ensamblados
Montaje	Carril DIN simétrico 35 mm [DIN 60715]
Material plástico	Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	T _u -40/+85°C
Clase de protección	IP20
Modo de fallo	Desconexión
Indicador de desconexión	3 indicadores mecánicos por polo
Teleseñalización	Por contacto seco
Dimensiones	Ver esquema
Desconectores	
Desconectores térmicos	Interno
Disyuntor diferencial de la instalación	Tipo 'S' o ryardado
Fusibles	Fusible tipo gG - 315 A
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4ed.
Certificación	EAC
Código	
3887	

