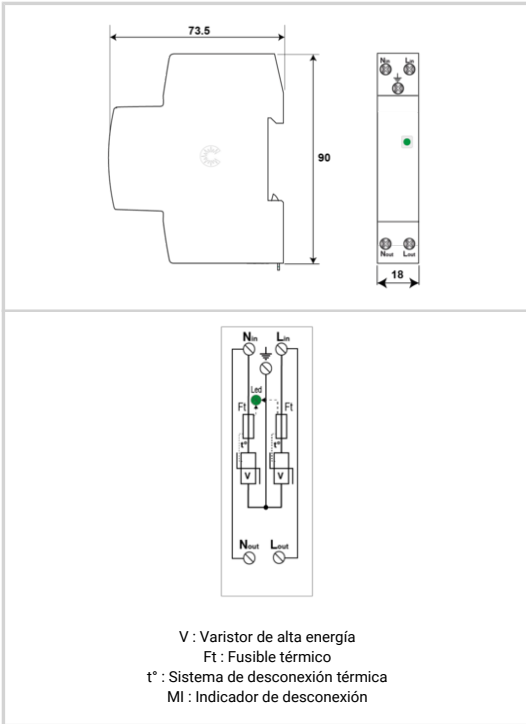




- ↳ Protección monofásica compacta de Tipo 2 o 3
- ↳ Monobloc y económico
- ↳ In/Imax : 5 kA/10 kA
- ↳ Corriente máx. de línea : 25 A
- ↳ Conexión en paralelo o en serie
- ↳ Teles señalización (opción)
- ↳ Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



Características eléctricas	
Tipo de protección	2 (o 3)
Red	230 V monofásica
Régimen de neutro	IT-TN
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 440 Vac
Corriente máx. De línea @25°C	IL 25 A
Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. Sin desconexión	UT 580 Vac soportado
Sobretensión temporaria (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 de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In 5 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax 10 kA
Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. total en onda 8/20µs	Imax Total 20 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc 10 kV
Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE 1.6 kV
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE 1.6 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc 10 000 A
Características mecánicas	
Configuración protección	Monofásica
Conexión a la red	Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm ²
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	LED verde OFF
Teles señalización	opción DACN10S-20-440
Dimensiones	Ver esquema - 1TE (EN43880)
Peso	0.090 kg
Desconectores	
Desconectores térmicos	Interno
Disyuntor diferencial de la instalación	Tipo 'S' o ryardado
Fusible de desconexión	Fusible tipo gG - 25 A
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Código	
70113031	

