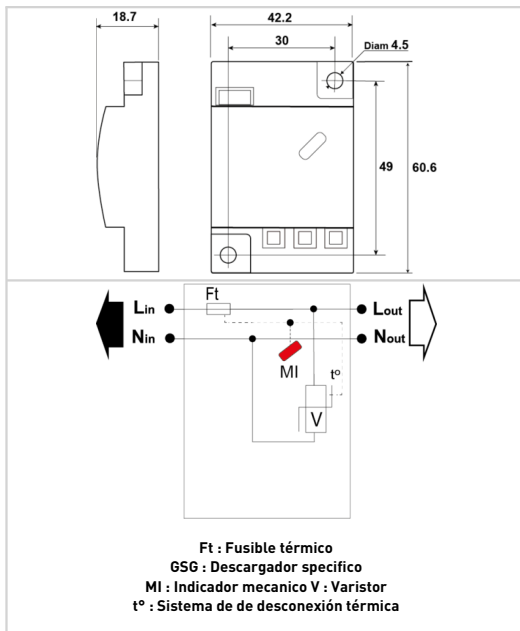




- Protección de Tipo 2 (o 3) para iluminación LED
- Red 230 V
- Clase 2
- Muy compacto
- Montaje pletina
- Conexión terminales de resorte
- Señalización de fallo mecánico
- Desconexión AC en final de vida
- Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11



Características eléctricas		
Tipo de protección (después de la prueba IEC)		2+3
Red		220-240 V monofásica
Régimen de neutro		TT/TN
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	320 Vac
Corriente máx. De línea	IL	10 A
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
Corriente residual (Corriente fuga a la Tierra)	Ipe	Ninguna
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
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) (prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs)	Uoc	10 kV
Modo(s) de protección		Modo Diferenciado
Nivel de protección L/N (@ In (8/20µs))	Up L/N	1.2 kV
Corriente de corto-circuito admisible	Iscrc	10 000 A
Características mecánicas		
Tecnología		MOV+GDT
Conexión a la red		2 terminales de resorte lado opuesto entrada/salida - sección 1.5 mm ²
Montaje		Sobre pletina
Material plástico		Termoplástico UL94-V0
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Desconexión y corte de línea AC
Indicador de desconexión		Indicador rojo
Indicador de tensión/funcionamiento		mecánico
Dimensiones		Ver esquema
Desconectores		
Desconectores térmicos		Interno
Disyuntor diferencial de la instalación		Tipo 'S' o retardado
Normas		
Conformidad con las normas		EN 61643-11 / IEC 61643-11
Código		842211

