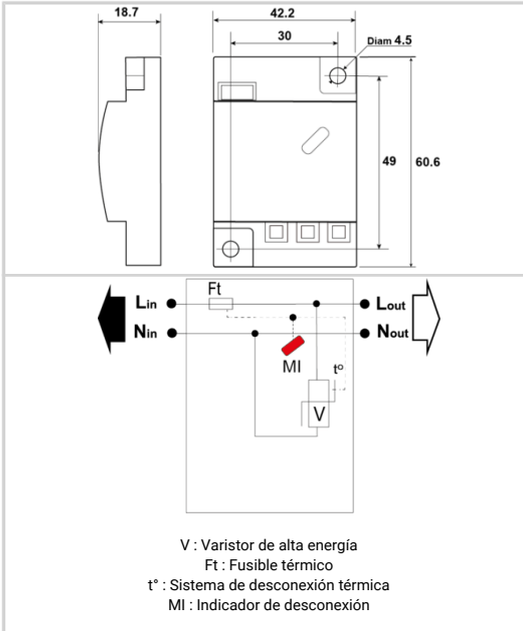




- ↳ Protección de Tipo 2 (o 3) para iluminación LED
- ↳ Red 230 V
- ↳ Clase 2
- ↳ Muy compacto
- ↳ Montaje pletina
- ↳ Conexión terminales de resorte
- ↳ Señalización de fallo mecánico
- ↳ Desconexión AC en final de vida
- ↳ Certificado EN 61643-11, IEC 61643-11



| Características eléctricas  |        |   |
|---|--------|---|
| Tipo de protección  |        | 2+3   |
| Red   |        | 220-240 V Monofásica  |
| Régimen de neutro   |        | TT-TN   |
| Tensión AC máx. de funcionamiento   | Uc     | 275 Vac   |
| Corriente máx. De línea @25°C   | 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    | 12 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   | Isc cr | 10 000 A  |
| Características mecánicas   |        |   |
| Tecnología  |        | MOV+GDT   |
| Conexión a la red   |        | 2 terminales de resorte lado opuesto entrada/salida - sección 1.5 mm² |
| Montaje   |        | Sobre pletina   |
| Material plástico   |        | Termoplástico UL94 V-0  |
| Temperatura de operación  | Tu     | -40/+85°C   |
| Clase de protección   |        | IP20  |
| Modo de fallo   |        | Desconexión y corte de línea AC                                       |
| Indicador de desconexión  |        | Indicador mecánico  |
| Indicador de tensión/funcionamiento   |        | mecánico  |
| Dimensiones   |        | Ver esquema   |
| Peso  |        | 0.026 kg  |
| Desconectores   |        |   |
| Desconectores térmicos  |        | Interno   |
| Disyuntor diferencial de la instalación   |        | Tipo 'S' o retardado  |
| Normas  |        |   |
| Conformidad con las normas  |        | EN 61643-11 / IEC 61643-11  |
| Certificación   |        | KEMA  |
| Código  |        | 842211  |

