



- ↳ Protección de Tipo 2+3 para iluminación LED
- ↳ Clase 1
- ↳ Muy compacto
- ↳ Montaje pletina
- ↳ Conexión terminales de resorte
- ↳ Señalización de fallo
- ↳ Desconexión AC en final de vida
- ↳ Conforme a la EN 61643-11



| | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
| | Características eléctricas | | |
| | Tipo de protección | 2+3 | |
| <p>V : Varistor GSG : Descargador específico LED : Indicador de desconexión Ft : Fusible térmico t° : Sistema de desconexión térmica</p> | Red | 220-240 V Monofásica | |
| | Régimen de neutro | TT-TN | |
| | Tensión AC máx. de funcionamiento | Uc | 320 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 soportado |
| | Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad | UT | 1200 V/300A/200 ms 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 |
| | 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 |
| | Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1 | | 10 kV |
| | Modo(s) de protección | | Modo Común o Mode Diferenciado |
| | Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) | Up L/N | 1.5 kV |
| Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs) | Up L/PE | 1.5 kV | |
| Corriente de corto-circuito admisible | Iscrr | 10 000 A | |
| Características mecánicas | | | |
| Tecnología | | Tecnología VG (MOV+GSG) | |
| Conexión a la red | | Por terminal de resorte - sección máx. 1.5 mm ² | |
| 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 | | LED verde OFF y corte de red AC | |
| Indicador de tensión/funcionamiento | | Led verde ON | |
| Dimensiones | | Ver esquema | |
| Peso | | 0.036 kg | |
| Desconectores | | | |
| Desconectores térmicos | | Interno | |
| Disyuntor diferencial de la instalación | | Tipo 'S' o ryardado | |
| Normas | | | |
| Conformidad con las normas | | EN 61643-11 / IEC 61643-11 | |
| Certificación | | | |
| Código | | | |
| 836211 | | | |

