



- ↳ Protección electrostática
- ↳ Para iluminación LED Clase II
- ↳ Compatible con la las normas de seguridad de clase II
- ↳ Muy compacto
- ↳ Montaje pletina
- ↳ Conexión de alambre



| Características eléctricas | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------|
| Red | | 220-240 V Monofásica |
| Tensión nominal de línea | Un | 220-240 Vac |
| Tensión AC máx. de funcionamiento | Uc | 320 Vac |
| Corriente residual | Ipe | Ninguna |
| Corriente fuga a la Tierra | | |
| Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs | Uoc | 10 kV / 5 kA |
| Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1 | | 10 kV / 10 kA |
| Nivel de protección electrostática | Uesp | > 0.5 kV |
| Modo de protección electrostática | | N/Tierra funcional |
| Características mecánicas | | |
| Conexión a la red | | 2 wires (multifilar) de sección 1 mm ² |
| Montaje | | Sobre pletina |
| Material plástico | | Termoplástico UL94 V-0 |
| Temperatura de operación | Tu | -40/+85°C |
| Clase de protección | | IP67 |
| Telesignalización | | No |
| Dimensiones | | Ver esquema |
| Peso | | 0.011 kg |
| Normas | | |
| Certificación | | |
| Código | | |
| 354913 | | |