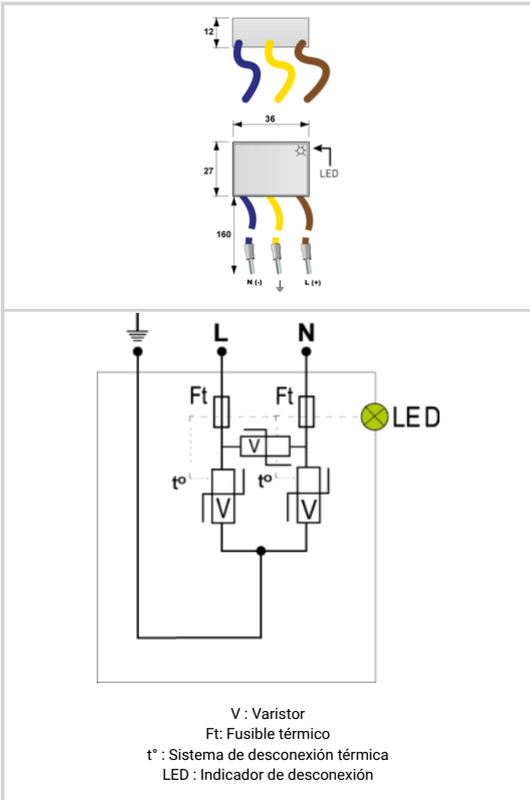




- Protección BT de tipo 3
- Compacta
- Versión 24 Vdc
- Montaje en borna o empotrada a tomas AC
- Indicador de desconexión LED
- IP20
- Conforme a la EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



| Características eléctricas | | |
|---|---------|--|
| Tipo de protección | | 3 |
| Red | | 24 V monofásica |
| Tensión nominal de línea | Un | 24 V |
| Tensión AC máx. de funcionamiento | Uc | 30 Vac |
| Tensión DC máx. de operación | Uc | 38 Vdc |
| Corriente serie | If | Ninguna |
| Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs | In | 0.5 kA |
| Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | Imax | 2 kA |
| Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs | Uoc | 1 kV |
| Modo(s) de protección | | Modo Común o Mode Diferenciado |
| 3195734 | UP L/N | 0,18 kV |
| 3195735 | UP L/PE | 0,18 kV |
| Características mecánicas | | |
| Tecnología | | MOV |
| Conexión a la red | | Salida por hilos |
| Montaje | | En borna o empotrada a tomas AC |
| 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 |
| Indicador de tensión/funcionamiento | | LED verde ON |
| Dimensiones | | Ver esquema |
| Peso | | 0.022 kg |
| Desconectores | | |
| Desconectores térmicos | | Interno |
| Normas | | |
| Conformidad con las normas | | IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 |
| Certificación | | |
| Código | | |
| 561313 | | |

