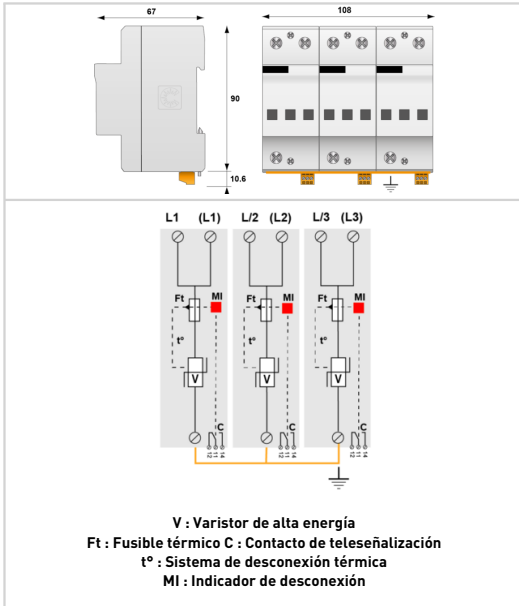




- Protección multipolar de tipo 1 + 2
- Iimp total : 75 kA (onda 10/350µs)
- Imax : 140 kA (onda 8/20µs)
- Desconexión interna, Indicador de fallo
- Teles señalización
- Conforme a la NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.4



| Características eléctricas | |
|---|--|
| Tipo de protección (después de la prueba IEC) | 1+2 |
| Red | 230/400 V trifásica |
| Régimen de neutro | IT |
| Tensión AC máx. de funcionamiento | Uc 440 Vac |
| Corriente máx. De línea (si conexión en serie) | IL 100 A |
| Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. (Sin desconexión) | UT 580 Vac soportado |
| Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn (Sin desconexión o con desconexión de seguridad) | UT 770 Vac desconexión |
| Corriente residual (Corriente fuga a la Tierra) | Ipe < 6 mA |
| Corriente serie | If Ninguna |
| Corriente de descarga nominal (15 impulsos 8/20µs) | In 70 kA |
| Corriente de descarga máxima (Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo) | I _{max} 140 kA |
| Corriente de rayo máximo por polo (1 impulso 10/350µs por polo) | I _{imp} 25 kA |
| Corriente de rayo máximo total (1 impulso 10/350µs) | I _{total} 75 kA |
| Energía específica por polo (soportado max. 10/350 µs) | W/R 156 kJ/ohm |
| Modo(s) de conexión | L/PE |
| Modo(s) de protección | Modo común |
| Nivel de protección L/PE (a In (8/20µs)) | Up L/PE 2.5 kV |
| Corriente de corto-circuito admisible | I _{scrr} 50000 A |
| Características mecánicas | |
| Tecnología | MOV |
| Configuración protección | Trifásica |
| Conexión a la red | por terminales de tornillos : 6-35 mm ² / por bus |
| Formato | cajas modular unipolar ensamblados |
| Montaje | Carril DIN simétrico 35 mm [DIN 60715] |
| Material plástico | Termoplástico UL94 V-0 |
| Temperatura de operación | Tu -40/+85°C |
| Clase de protección | IP20 |
| Modo de fallo | Desconexión |
| Indicador de desconexión | 3 indicadores mecánicos por polo |
| Teles señalización | Por contacto seco |
| Dimensiones | Ver esquema |
| Desconectores | |
| Desconectores térmicos | Interno |
| Disyuntor diferencial de la instalación | Tipo 'S' o ryardado |
| Fusibles | Fusible tipo gG - 315 A |
| Normas | |
| Conformidad con las normas | IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4ed. |
| Certificación | EAC |
| Código | |
| 3939 | |

