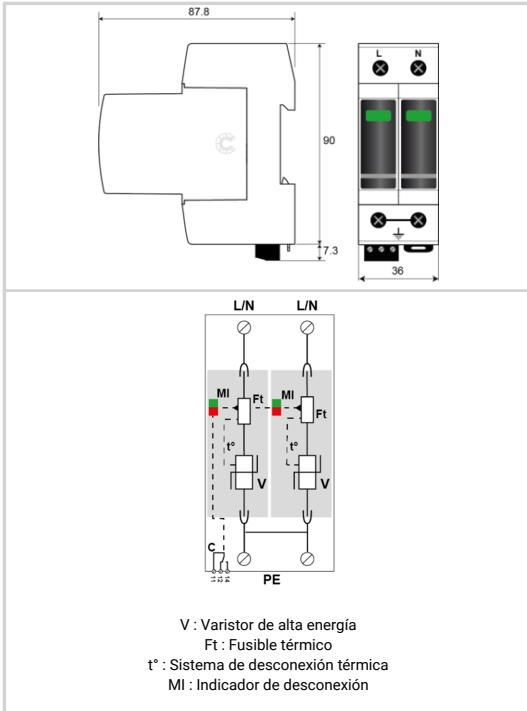




- ↳ Protección de tipo 1 + 2
- ↳ In : 20 kA
- ↳ Iimp : 12.5 kA (onda 10/350µs)
- ↳ Módulo enchufable
- ↳ Telesñalización
- ↳ Certificado EN 61643-11, IEC 61643-11
- ↳ Conforme UL1449 ed.5



| Características eléctricas | | | |
|---|------------|--|--|
| Tipo de protección | | | 1+2 |
| Red | | | 230 V monofásica |
| Régimen de neutro | | | TN |
| Tensión AC máx. de funcionamiento | Uc | | 275 Vac |
| Sobretensión temporal (TOV) 5 sec. Sin desconexión | UT | | 335 Vac soportado |
| Sobretensión temporal (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad | UT | | 440 Vac desconexión |
| Corriente residual Corriente fuga a la Tierra | Ipe | | < 1 mA |
| Corriente serie | If | | Ninguna |
| Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs | In | | 20 kA |
| Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | Imax | | 50 kA |
| Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. total en onda 8/20µs | Imax Total | | 100 kA |
| Corriente de rayo máximo por polo 1 impulso 10/350µs por polo | Iimp | | 12.5 kA |
| Corriente de rayo máximo total 1 impulso 10/350µs | Itotal | | 25 kA |
| Energía específica por polo soportado max. 10/350 µs | W/R | | 40 kJ/ohm |
| Modo(s) de protección | | | L/PE y N/PE |
| Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs) | Up N/PE | | 1.3 kV |
| Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs) | Up L/PE | | 1.3 kV |
| Nivel de protección N/PE para 5 kA @ 5 kA (8/20µs) | Up-5kA | | 1 kV |
| Nivel de protección L/PE para 5 kA @ 5 kA (8/20µs) | Up-5kA | | 1 kV |
| Corriente de corto-circuito admisible | Iscrr | | 50 000 A |
| Características mecánicas | | | |
| Tecnología | | | MOV |
| Configuración protección | | | Monofásica |
| Conexión a la red | | | Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm ² (35 mm ² rígido) |
| Formato | | | Caja modular desenchufable |
| Montaje | | | Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715) |
| 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 | | | 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde |
| Módulo(s) enchufable | | | MDAC1-13-275 |
| Telesñalización | | | Por contacto seco |
| Cableado para señalización remota | | | 1.5 mm ² max. |
| Tensión / Corriente máx. para indicación remota | | | 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC) |
| Dimensiones | | | Ver esquema - 2TE (EN43880) |
| Peso | | | 0.353 kg |
| Desconectores | | | |
| Desconectores térmicos | | | Interno |
| Disyuntor diferencial de la instalación | | | Tipo 'S' o ryardado |
| Fusible de desconexión | | | 315 A max. - Fusibles tipo gG / o SFD1-13S |
| Normas | | | |
| Conformidad con las normas | | | IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 |
| Certificación | | | KEMA |
| Código | | | |

821710222