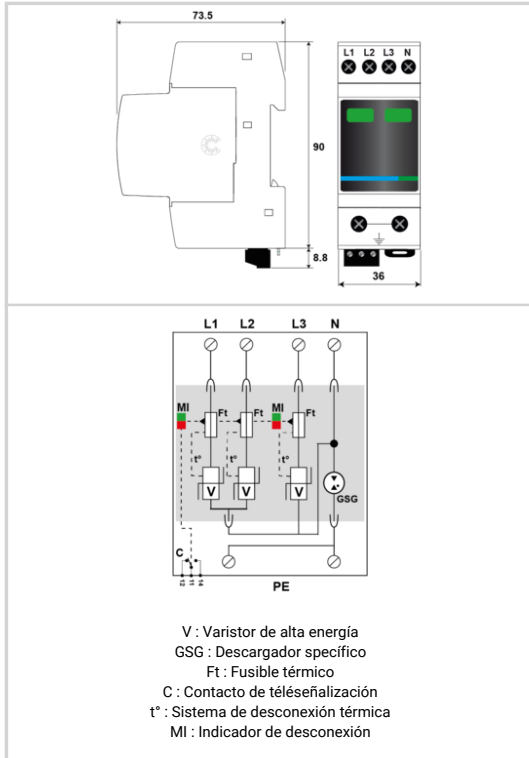




- Protección compacta trifásica+N de Tipo 2 (o 3)
- In : 5 kA
- Imax : 15 kA
- Modo común/diferenciado
- Módulo enchufable
- Telesñalización
- Certificado EN 61643-11, IEC 61643-11
- Conforme UL1449 ed.5



| Características eléctricas | |
|--|--|
| Tipo de protección | 2 (o 3) |
| Red | 230/400 V |
| Régimen de neutro | TT-TNS |
| Tensión AC máx. de funcionamiento | Uc 320 Vac |
| 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 desconexión |
| Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) Sin desconexión o con desconexión de seguridad | UT 1200 V/300A/200 ms soportado |
| Corriente residual Corriente fuga a la Tierra | Ipe Ninguna |
| Corriente serie | If 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 15 kA |
| Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. total en onda 8/20µs | Imax Total 40 kA |
| Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs | Uoc 10 kV |
| Modo(s) de protección | L/PE y L/N |
| Nivel de protección L/N @ In (8/20µs) | Up L/N 1.1 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 | MOV+GDT |
| Configuración protección | Trifásica + Neutro |
| Conexión a la red | Por terminales de tornillos : L/N = 1.5-10 mm ² (16 mm ² rígido) o PE : 2.5-25 mm ² (35 mm ² rígido) |
| Formato | Caja modular desenenchufable |
| 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 | 2 indicadores mecánicos - Rojo/Verde |
| Módulo(s) enchufable | MDAC15C-31-320 |
| 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) |
| Desconectores | |
| Desconectores térmicos | Interno |
| Disyuntor diferencial de la instalación | Tipo 'S' o ryardado |
| Fusible de desconexión | 20 A min. - 125 A max. - Fusibles tipo gG |
| Normas | |
| Conformidad con las normas | IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 |
| Certificación | KEMA |
| Código | |
| 821620322 | |

