



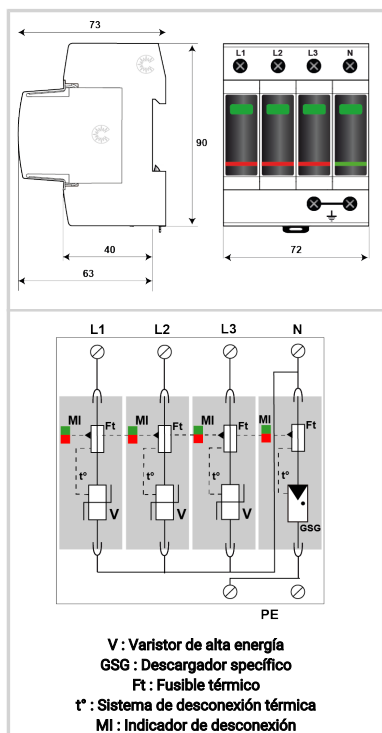
CITEL

Protección BT de Tipo 2 Trifásica+N Enchufable

DAC50-31-150



- Protección multipolar de tipo 2
- In : 20 kA
- Imax : 50 kA
- Módulo individual por fase y enchufable
- Opción teleseñalización
- Certified EN 61643-11, IEC 61643-11



| Características eléctricas | | |
|--|------------|--|
| Tipo de protección | IEC | 2 |
| Red | | 120/208 V |
| Régimen de neutro | | TT-TNS |
| Tensión AC máx. de funcionamiento | Uc | 150 Vac |
| Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. <i>Sin desconexión</i> | UT | 180 Vac soportado |
| Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn <i>Sin desconexión o con desconexión de seguridad</i> | UT | 230 Vac desconexión |
| Sobretensión temporaria N/PE (TOV Alta Tensión) <i>Sin desconexión o con desconexión de seguridad</i> | UT | 1200 V/300A/200 ms soportado |
| Corriente residual <i>Corriente fuga a la Tierra</i> | Ipe | Ninguna |
| Corriente serie | If | Ninguna |
| Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20µs</i> | In | 20 kA |
| Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i> | Imax | 50 kA |
| Corriente de descarga máxima total <i>Capacidad máx. total en onda 8/20µs</i> | Imax Total | 50 kA |
| Modo(s) de protección | | L/N y N/PE |
| Nivel de protección <i>@ In (8/20µs) y @ 6 kV (1,2/50 µs)</i> | Up L/N | 0.9 kV |
| Nivel de protección N/PE <i>@ In (8/20µs) y @ 6 kV (1,2/50 µs)</i> | Up N/PE | 1.5 kV |
| Tensión residual L/N para 5 kA <i>@ 5 kA (8/20µs)</i> | Up-5kA | 0.6 kV |
| Nivel de protección N/PE para 5 kA <i>@ 5 kA (8/20µs)</i> | Up-5kA | 0.6 kV |
| Corriente de corto-circuito admisible | Iscrr | 50 000 A |
| Características mecánicas | | |
| Tecnología | | MOV+GDT |
| Configuración protección | | Trifásica + Neutro |
| 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 |
| Índice de protección contra la penetración | | IP20 (NEMA 2) |
| Modo de fallo | | Desconexión de la red Baja Tensión |
| Indicador de desconexión | | 1 indicador mecánico por polo - Rojo/Verde |
| Módulo(s) enchufable | | MDAC50-150+MDAC50G-150 |
| Teleseñalización | | opción DAC50S-31-150 : por contacto seco |
| Dimensiones | | Ver esquema - 4TE (EN43880) |
| Peso | | 0.327 kg |
| Desconectores | | |
| Desconectores térmicos | | Interno |
| Disyuntor diferencial de la instalación | | Tipo 'S' o ryardado |
| Fusible de desconexión | | 50 A min. - 125 A max. - Fusibles tipo gG |
| Normas | | |
| Conformidad con las normas | | IEC 61643-11 / EN 61643-11 |
| Certificación | | ÖVE |
| Código | | |
| 821110134 | | |

