



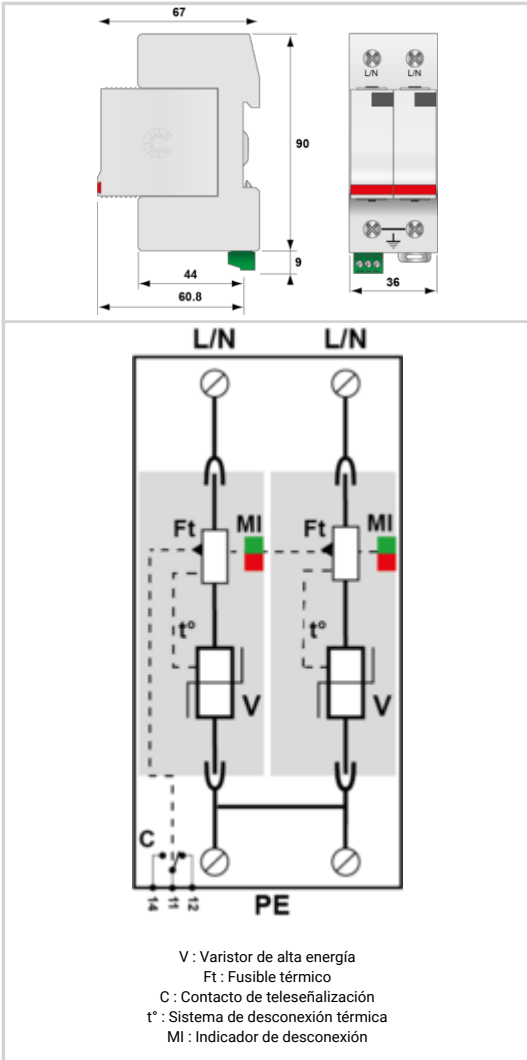
Protección BT de Tipo 2 Monofásica Enchufable

CITEL

DS42S-480



- Descubra nuestra última novedad : el [DAC50S-20-530](#)
- Protección multipolar de tipo 2
- In : 20 kA
- Imax total : 80 kA
- Módulo individual por fase y enchufable
- Teles señalización
- Aprobado EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 ed.5



| Características eléctricas | |
|---|------------------------------------|
| Red | 230-277 V Monofásica |
| Régimen de neutro | IT |
| Tensión nominal de línea | Un 400 Vac |
| Tensión AC máx. de funcionamiento | Uc 440 Vac |
| Sobretensión temporal (TOV) 5 sec. Sin desconexión | UT 700 Vac soportado |
| Sobretensión temporal (TOV) 120 mn Sin desconexión o con desconexión de seguridad | UT 920 Vac desconexión |
| Corriente residual | Ipe < 1 mA |
| Corriente fuga a la Tierra | |
| Corriente serie | If Ninguna |
| Corriente de descarga nominal | In 20 kA |
| 15 impulsos 8/20µs | |
| Modo(s) de conexión | L/PE y N/PE |
| Modo(s) de protección | Modo común |
| Nivel de protección N/PE @ In (8/20µs) | Up N/PE 2.5 kV |
| Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs) | Up L/PE 2.5 kV |
| Corriente de corto-circuito admisible | Iscrc 25 000 A |
| Características mecánicas | |
| IP degree | IP 20 |
| Configuración protección | Monofásica |
| Formato | Caja modular desenchufable |
| Temperatura de operación | Tu -40/+85°C |
| Modo de fallo | Desconexión de la red Baja Tensión |
| Indicador de desconexión | 1 indicador mecánico por polo |
| Módulo(s) enchufable | DSM40-480 |
| Teles señalización | Por contacto seco |
| Peso | 0.222 kg |
| Desconectores | |
| Desconectores térmicos | Interno |
| Disyuntor diferencial de la instalación | Tipo 'S' o ryardado |
| Fusible de desconexión | Fusibles tipo gG - 20 A |
| Normas | |
| Certificación | CSA / UL Listed |
| Código | |
| 461015 | |

