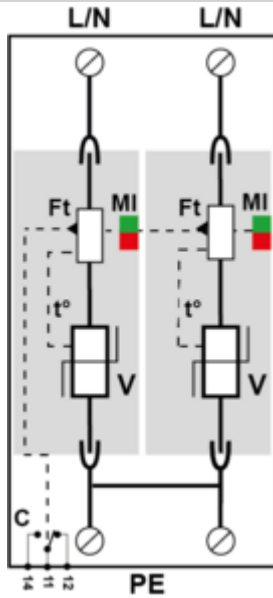
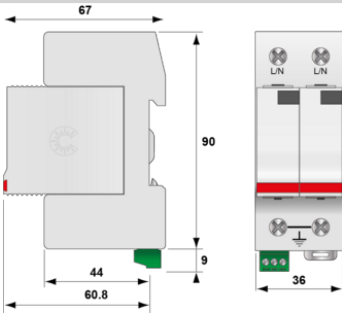




CITEL DS42S-280



V : Varistor de alta energía
 Ft : Fusible térmico
 t* : Sistema de desconexión térmica
 MI : Indicador de desconexión

| Características eléctricas | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Red | 230 V monofásica |
| Corriente de descarga máxima total | Imax Total 80 kA |
| Capacidad máx. total en onda 8/20µs | |
| Modo(s) de protección | Modo común |
| POWER SPD TYPE | UL1449 5th Ed. TYPE 4CA |
| AC/DC/DC PV/RF | AC |
| AMPS | (A) N/A |
| AMBIENT MIN | (C) -35 |
| AMBIENT MAX | (C) +60 |
| IN | (kA) 20 |
| Icc cortocircuito | (kA) n/a |
| IMAX | (kA) 40 |
| Iimp | (kA) 4 |
| Características mecánicas | |
| Tecnología | MOV |
| Conexión a la red | Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm ² / por bus |
| Formato | Caja modular desenchufable |
| Modo de fallo | Desconexión de la red Baja Tensión |
| Peso | 0.19 kg |
| FORMA DE CONEXION | SPD-Screw Terminal (8-12AWG), Terminal blocks 6AWG |
| MONTAJE | Din Rail |
| MATERIAL | Thermoplastic UL94-V0 |
| NEMA RATING (IP RATING) | NEMA 2 (IP20) |
| DESCONEXION SEGURA | Disconnection via fuse-link |
| REAL-TIME DIAGNOSTICS | Visual indicator and remote contacts |
| DIMENSIONS | See diagram |
| Normas | |
| Certificación | UL / CSA / TUV Süd |
| UL STANDARD | UL1449 5th Edition |
| UL CATEGORY | VZCA2, VZCA8 |
| UL FILE NUMBER | E326289 |
| NORMAS | NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993 |
| ENVIRONMENTAL STANDARDS | ROHS |
| Código | |
| 461121 | |

