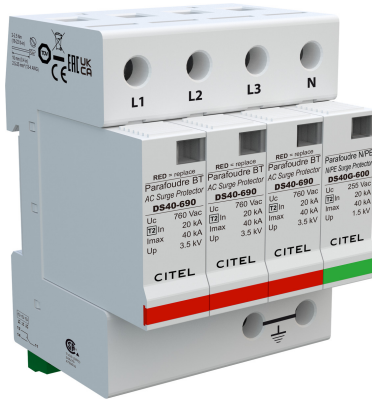
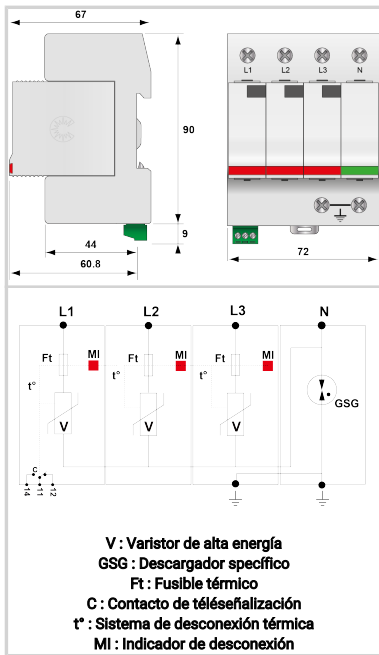




CITEL



- ▶ MOV Technology
- ▶ UL1449 Type 4CA
- ▶ 40kA Surge Current Rating
- ▶ Visual fault indicator and remote contacts
- ▶ 10-Year warranty



| Características eléctricas | |
|---|---|
| Red | 480 V Trifásica |
| Tensión nominal de línea | Un 400 Vac |
| Tensión AC máx. de funcionamiento | Uc 760 Vac |
| Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | I _{max} 40 kA |
| Corriente de descarga máxima total Capacidad máx. total en onda 8/20µs | I _{max} Total 40 kA |
| Modo(s) de conexión | L/N y N/PE |
| Modo(s) de protección | Modo Común o Mode Diferenciado |
| Nivel de protección L/N @ I _n (8/20µs) | Up L/N 3.5 kV |
| Nivel de protección N/PE @ I _n (8/20µs) | Up N/PE 1.5 kV |
| POWER SPD TYPE | UL1449 5th Ed. TYPE 4CA |
| TENSION | (V) 480/277 |
| AC/DC/DC PV/RF | AC |
| FASE | (PH) 3Y |
| AMPS | (A) N/A |
| AMBIENT MIN | (C) -40 |
| AMBIENT MAX | (C) +85 |
| MODOS | L-L, L-N, L-G, N-G |
| MLV | (V) 3890/2550/2780/1140 |
| MCOV | (V) 680/420/420/255 |
| IN | (kA) 20 |
| I _{cc} cortocircuito | (kA) n/a |
| IMAX | (kA) 40 |
| Características mecánicas | |
| Tecnología | MOV+GDT |
| Conexión a la red | Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm ² / por bus |
| Formato | Caja modular desenchufable |
| Montaje | Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715) |
| Temperatura de operación | Tu -40/+85°C |
| Clase de protección | IP20 |
| Modo de fallo | Desconexión de la red Baja Tensión |
| TECNOLOGIA | MOV+GSG |
| CONFIGURACION DE RED | 3PH, 4W+G, Wye |
| FORMA DE CONEXION | SPD-Screw Terminal (8-12AWG), Terminal blocks 6AWG |
| MONTAJE | Wall mount |
| 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 |
| WEIGHT | 1.20 lbs |
| SPARE PART | DSM40-400, DSM40G-600 |
| Normas | |
| Certificación | / TUV Süd |
| Normas ambientales | EU RoHS |
| UL STANDARD | UL1449 5th Edition |
| UL CATEGORY | VZCA, VZCA7 |
| UL FILE NUMBER | E326289 |
| NORMAS | NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993 |
| Código | |
| 461832 | |

