



- UL1449 TYPE 1 LISTED SPD
- MOV Technology
- 40kA Surge Current Rating
- Visual fault indicator and remote contacts
- 10-Year warranty



Características eléctricas

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Red | 400/690 V |
| Modo(s) de protección | Modo Común o Mode Diferenciado |
| POWER SPD TYPE | UL1449 TYPE 1 LISTED |
| TENSION (V) | 400 |
| AC/DC/DC PV/RF | AC |
| FASE (PH) | 1 |
| AMPS (A) | N/A |
| AMBIENT MIN (C) | -35 |
| AMBIENT MAX (C) | +85 |
| MODOS | L-G |
| VPR (V) | 2000 |
| MCOV (V) | 750 |
| IN (kA) | 20 |
| I _{cc} cortocircuito (kA) | 100 |
| IMAX (kA) | 40 |
| I _{imp} (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 | 0.125 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 Listed |
| UL STANDARD | UL1449 5th Edition |
| UL CATEGORY | VZCA |
| UL FILE NUMBER | E326289 |
| NORMAS | IEC 61643-11, NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993 |
| ENVIRONMENTAL STANDARDS | ROHS |

Código
331811

N/PE

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

