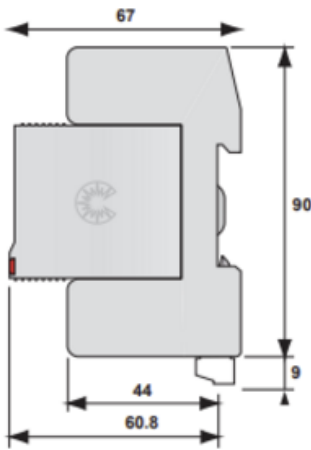




- ↳ UL1449 TYPE 1 LISTED SPD
- ↳ MOV Technology
- ↳ 40kA Surge Current Rating
- ↳ Visual fault indicator and remote contacts
- ↳ 10-Year warranty



**Características eléctricas**

Red		230/400 V
POWER SPD TYPE		UL1449 TYPE 1 LISTED
TENSION	(V)	277
AC/DC/DC PV/RF		AC
FASE	(PH)	1
AMPS	(A)	N/A
AMBIENT MIN	(C)	-35
AMBIENT MAX	(C)	+60
MODOS		L-G
VPR	(V)	-/-/1500/-
MCOV	(V)	-/-/420/-
IN	(kA)	20
Icc cortocircuito	(kA)	100
IMAX	(kA)	40
Iimp	(kA)	4

**Características mecánicas**

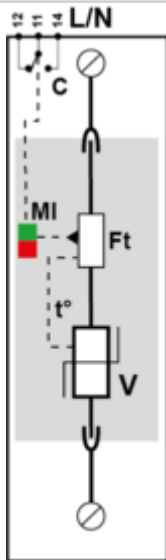
Formato		Caja modular desenchufable
Modo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión
TECNOLOGIA		MOV
CONFIGURACION DE RED		2 wires
FORMA DE CONEXION		SPD-Screw Terminal (8-12AWG), Terminal blocks 6AWG
MONTAJE		Din Rail
MATERIAL		Thermoplastic UL94-V0
NEMA RATING (IP RATING)		NEMA 2 (IP20)
DESCONEXION SEGURA		Disconnection via fuse-link
REAL-TIME DIAGNOSTICS		Visual indicator and remote contacts
DIMENSIONS		See diagram
WEIGHT		0.30 lbs
SPARE PART		DMS40-400

**Normas**

Certificación		CSA / UL Listed
UL STANDARD		UL1449 5th Edition
UL CATEGORY		VZCA, VZCA7
UL FILE NUMBER		E326289
NORMAS		IEC 61643-11, NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993
ENVIRONMENTAL STANDARDS		ROHS

**Código**

3314111



N/PE

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

