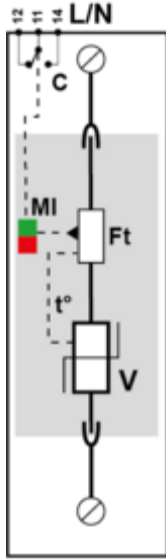




- ↳ MOV Technology
- ↳ UL1449 Type 4CA
- ↳ 40kA Surge Current Rating
- ↳ Visual fault indicator and remote contacts
- ↳ 10-Year warranty



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

Características eléctricas	
Red	230/400 V
Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado
POWER SPD TYPE	UL1449 5th Ed. TYPE 4CA
TENSION	(V) 240
AC/DC/DC PV/RF	AC
FASE	(PH) 3Y
AMPS	(A) N/A
AMBIENT MIN	(C) -35
AMBIENT MAX	(C) +60
MODOS	L-G
MLV	(V) -/-/1170/-
MCOV	(V) -/-/320/-
IN	(kA) 20
I _{cc} cortocircuito	(kA) n/a
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	0.13 kg
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	DSM40-320
Normas	
Certificación	CSA / UL Listed
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	
331911	

