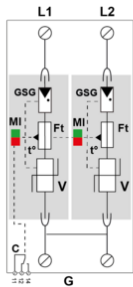
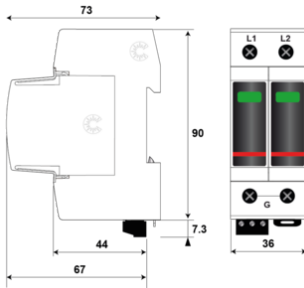




- VG Technology
- UL1449 Type 4CA
- 50kA Surge Current Rating
- Visual fault indicator and remote contacts
- 10-Year warranty



V : Varistor de alta energía
 GSG : Descargador específico
 Ft : Fusible térmico
 C : Contacto de teleseñalización
 t* : Sistema de desconexión térmica
 MI : Indicador de desconexión

Características eléctricas

Red		230 V monofásica
Corriente de descarga máxima total	I _{max} Total	100 kA
Capacidad máx. total en onda 8/20µs		
POWER SPD TYPE		UL1449 5th Ed. TYPE 4CA
TENSION	(V)	120/208/240
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
VPR	(V)	1000/1800/900
MLV	(V)	6580/3290
MCOV	(V)	610/305
IN	(kA)	20
I _{cc} cortocircuito	(kA)	n/a
IMAX	(kA)	50
I _{imp}	(kA)	4

Características mecánicas

Tecnología		Tecnología VG (MOV+GSG)
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm ² (35 mm ² rígido)
Formato		Caja modular desenchufable
Modo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión
TECNOLOGIA		MOV-GSG
CONFIGURACION DE RED		2 Pole, 2W+G, 3PH Wye
FORMA DE CONEXION		Screw Terminal (4-13AWG)
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		0.44 lbs
SPARE PART		MDAC50VG-275

Normas

Certificación		UL Recognized
UL STANDARD		UL1449 5th Edition
UL CATEGORY		VZCA2
UL FILE NUMBER		E326289
NORMAS		NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993
ENVIRONMENTAL STANDARDS		ROHS

Código

821130222553

