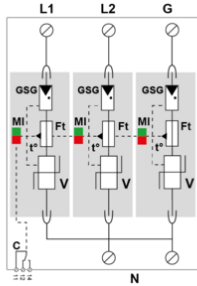
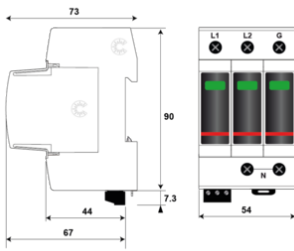




- VG Technology
- UL1449 Type 4CA
- 50kA Surge Current Rating
- Visual fault indicator and remote contacts
- 10-Year warranty



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	120/208 V Trifásica
Corriente de descarga máxima total	I _{max} Total 150 kA
Capacidad máx. total en onda 8/20µs	
POWER SPD TYPE	UL1449 5th Ed. TYPE 4CA
TENSION (V)	240/120
AC/DC/DC PV/RF	AC
FASE (PH)	1S
AMPS (A)	N/A
AMBIENT MIN (C)	-40
AMBIENT MAX (C)	+85
MODOS	L-L, L-N, L-G, N-G
MLV (V)	5900/5900/2950/2860
MCOV (V)	300/150/150/150
IN (kA)	20
I _{cc} cortocircuito (kA)	n/a
IMAX (kA)	50
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 desenclafable
Modo de fallo	Desconexión de la red Baja Tensión
Peso	0.267 kg
TECNOLOGIA	MOV-GSG
CONFIGURACION DE RED	3 pole, 3W+G, Split Phase
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	0.59 lbs
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	
821130123551	

