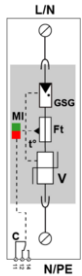
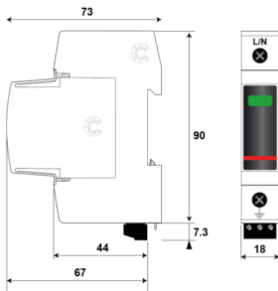




- VG Technology
- UL1449 Type 4CA
- 50kA Surge Current Rating
- Visual fault indicator and remote contacts
- 10-Year warranty



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**

POWER SPD TYPE		UL1449 5th Ed. TYPE 4CA
TENSION	(V)	277
AC/DC/DC PV/RF		AC
FASE	(PH)	1
AMPS	(A)	N/A
AMBIENT MIN	(C)	-40
AMBIENT MAX	(C)	+85
MODOS		Ld-Ld
MLV	(V)	3360
MCOV	(V)	305
IN	(kA)	20
I <sub>cc</sub> 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 <sup>2</sup> (35 mm <sup>2</sup> rígido)
Formato		Caja modular desenchufable
Modo de fallo		Desconexión de la red Baja Tensión
Peso		0.108 kg
TECNOLOGIA		MOV-GSG
CONFIGURACION DE RED		1 Pole, 1W+G, 1PH
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		0.22 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**

82113022155

