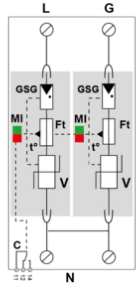
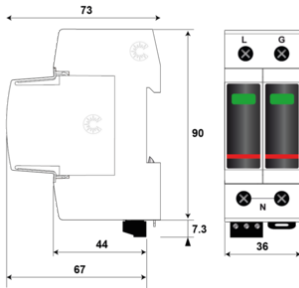




- VG Technology
- UL1449 Type 4CA
- 50kA Surge Current Rating
- Visual fault indicator and remote contacts
- 10-Year warranty



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 Capacidad máx. total en onda 8/20µs	I _{max} Total 100 kA
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	L-L, L-G, L-N, N-G
VPR	(V) 1000/1800/900
MLV	(V) 6720/3360/3360
MCOV	(V) 305/305/305
IN	(kA) 20
I _{cc} cortocircuito	(kA) n/a
IMAX	(kA) 50
I _{limp}	(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,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	0.44 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	
821130222551	

