



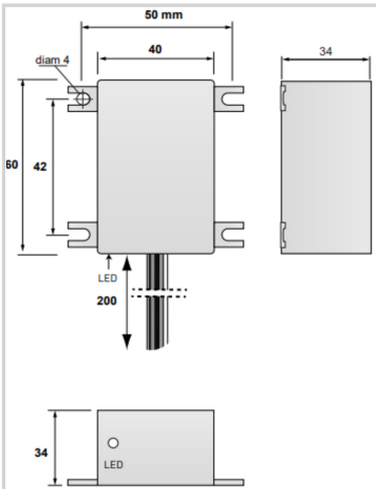
CITEL

LED SPD - I_{max} 20kA - I_n 10kA - 120-277Vac 2 wire + ground

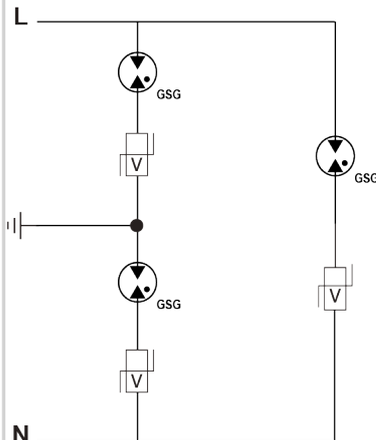
MLPXUVG-277S



- VG Technology
- for 120-277Vac LED applications
- I_{max} 20kA, I_n 10kA
- Optimized for TOV
- LED indicator option
- ANSI/IEEE C136.2 Extreme
- ANSI/IEEE C62.41 Category C
- UL Type 4CA
- 10-year Warranty



MLPXUVG-277S



V : Varistor
 Ft: Fusible térmico
 t° : Sistema de desconexión térmica
 LED : Indicador de desconexión

Características eléctricas		
Tensión nominal de línea	Un	480 V
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	550 Vac
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	1.8 kV
POWER SPD TYPE		UL1449 5th Ed. TYPE 4CA
TENSION	(V)	120-277
AC/DC/DC PV/RF		AC
FASE	(PH)	1
AMPS	(A)	N/A
AMBIENT MIN	(C)	-35
AMBIENT MAX	(C)	+75
MODOS		L-L, L-G, L-N, N-G
MLV	(V)	1860/1920/1910
MCOV	(V)	305/305/305
IN	(kA)	10
Icc cortocircuito	(kA)	n/a
IMAX	(kA)	20

Características mecánicas	
Modo de fallo	Desconexión de la red Baja Tensión
TECNOLOGIA	VG (MOV+GSG)
CONFIGURACION DE RED	1PH, 2W+G, Single Phase (or 2PH, 2W+G, Two Phase)
FORMA DE CONEXION	PARALLEL VIA 8" #16 AWG LEADS
MONTAJE	FLANGE MOUNT
MATERIAL	Thermoplastic UL94-V0
NEMA RATING (IP RATING)	NEMA 6P (IP67)
DESCONEXION SEGURA	TOV Immunity
REAL-TIME DIAGNOSTICS	LED Indicator (optional)
DIMENSIONS	See diagram
WEIGHT	0.30 lbs
SPARE PART	n/a

Normas	
Certificación	cRUus
UL STANDARD	UL1449 5th Edition
UL CATEGORY	VZCA2, VZCA8
UL FILE NUMBER	E326289
NORMAS	IEC 61643-11, NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993
ANSI/IEEE C62.41	Category C 20kV/10kA
ANSI/IEEE C136.2	Extreme Category 20kV/10kA
ENVIRONMENTAL STANDARDS	ROHS

Código
89072479

