

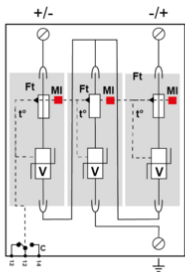
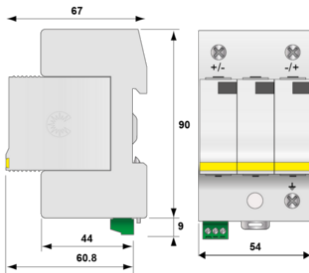


CITEL

DS50PVUS-1500/51



- ↳ MOV Technology
- ↳ UL1449 5th Edition - Type 1
- ↳ 40kA Surge Current Rating
- ↳ Visual fault indicator and remote contacts
- ↳ 10-Year warranty



V : Varistor de alta energía
 Ft : Fusible térmico
 † : Sistema de desconexión térmica
 MI : Indicador de desconexión C : Contacto de teleseñalización

Características eléctricas	
Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado
POWER SPD TYPE	UL1449 TYPE 1 LISTED
TENSION	(V) 1500
AC/DC/DC PV/RF	DC PV
FASE	(PH) -
AMPS	(A) N/A
AMBIENT MIN	(C) -40
AMBIENT MAX	(C) +85
MODOS	DC+DC-, DC+G, DC-G
VPR	(V) 4000/4000/4000
MCOV	(V) 1500/1500/1500
IN	(kA) 10
Icc cortocircuito	(kA) 100
IMAX	(kA) 40
Características mecánicas	
Conexión a la red	Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm ² / por bus
Peso	0.334 kg
TECNOLOGIA	MOV
CONFIGURACION DE RED	3 poles, 2W+G
FORMA DE CONEXION	SPD-Screw Terminal (8-12AWG), Terminal blocks 6AWG
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
Normas	
Certificación	UL Listed
UL STANDARD	UL1449 5th Edition
UL FILE NUMBER	E326289
Código	
48057155	

