

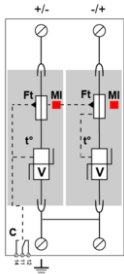
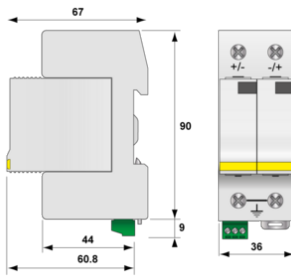


CITEL

DS50PVS-600



- ↳ MOV Technology
- ↳ UL1449 5th Edition-Type 1CA
- ↳ 40kA 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	
Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado
POWER SPD TYPE	UL1449 TYPE 1CA
TENSION	(V) 600
AC/DC/DC PV/RF	DC PV
AMPS	(A) N/A
AMBIENT MIN	(C) -40
AMBIENT MAX	(C) +85
MODOS	DC+DC-,DC+G,DC-G
VPR	(V) 4000/1800/1800
MCOV	(V) 600/600/600
IN	(kA) 20
Icc cortocircuito	(kA) 100
Opción	
RFI Filter	no
Características mecánicas	
Tecnología	MOV
Conexión a la red	Por terminales : 4-25 mm ² / por bus
Formato	Caja modular desenchufable
Modo de fallo	Desconexión de la protección de la línea FV
Peso	0.218 kg
TECNOLOGIA	MOV
CONFIGURACION DE RED	3 polos, 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 Recognized
UL STANDARD	UL1449 5th Edition
UL FILE NUMBER	E326289
Código	
480411	

