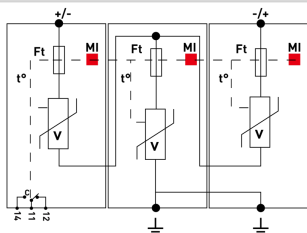
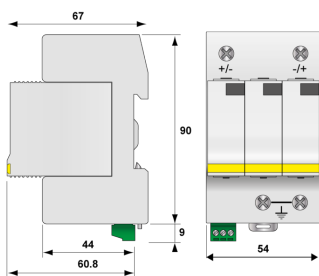


- ✦ MOV Technology
- ✦ UL1449 5th Edition-Type 4CA
- ✦ 40kA Surge Current Rating
- ✦ Visual fault indicator and remote contacts
- ✦ 10-Year warranty



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

Características eléctricas

Red	Red FV 1250 Vdc
Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado
POWER SPD TYPE	UL1449 5th Ed TYPE 4CA
TENSION	(V) 1500
AC/DC/DC PV/RF	DC
FASE	(PH) -
AMPS	(A) N/A
AMBIENT MIN	(C) -40
AMBIENT MAX	(C) +85
MODOS	DC+DC-, DC+G, DC-G
MLV	(V) 3400/2240/2240
MCOV	(V) 1500/1500/1500
IN	(kA) 10
Icc cortocircuito	(kA) n/a
IMAX	(kA) 40

Características mecánicas

Tecnología	MOV
Conexión a la red	Por terminales de tornillos: 2.5-25 mm ² / por bus
Formato	Caja modular desenchufable
Modo de fallo	Desconexión de la protección de la línea FV
Peso	0.334 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

487571