



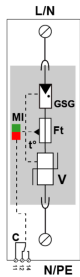
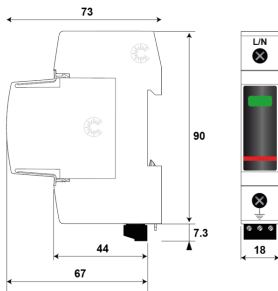
CITEL

UL TYPE 4CA - I_{max} 50kA - I_n 20kA - Modular

DAC51VGUS-120



- ❖ 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

POWER SPD TYPE		UL1449 5th Ed. TYPE 4CA
TENSION	(V)	120
AC/DC/DC PV/RF		AC
FASE	(PH)	1
AMPS	(A)	N/A
AMBIENT MIN	(C)	-40
AMBIENT MAX	(C)	+85
MODOS		Ld-Ld
MLV	(V)	3160
MCOV	(V)	150
IN	(kA)	20
Icc cortocircuito	(kA)	n/a
IMAX	(kA)	50

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
Peso		0.099 kg
TECNOLOGIA		MOV-GSG
CONFIGURACION DE RED		1 Pole, 1W+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		0.22 lbs

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

82113012155

