

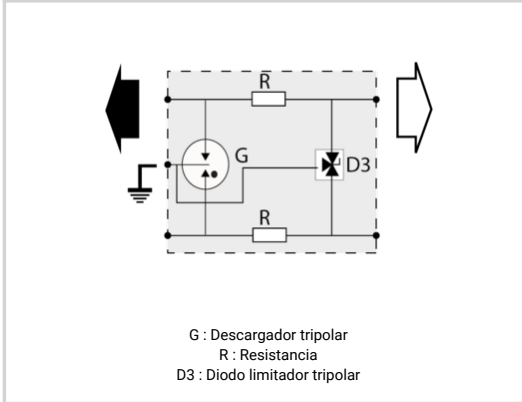
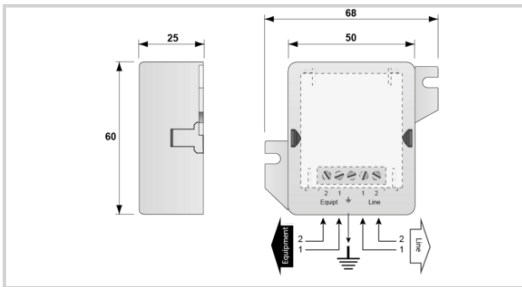


CITEL

B180-24D3



- ↳ Hybrid SAD-GDT Technology
- ↳ UL497B LISTED
- ↳ 20kA I_{max}
- ↳ 5kA I_{mp}
- ↳ 5kA I_n



Características eléctricas	
Tensión DC máx. de operación	Uc 28 Vdc
Perdida de inserción	< 1 dB
Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado
DATA SPD TYPE	UL497B LISTED
TENSION	(V) 24
WIRES	2W+GROUND
LINE CURRENT MAX	(A) 0.3
AMBIENT MIN	(C) -50
AMBIENT MAX	(C) +85
RESIDUAL VOLTAGE	(V) 40
MCOV	(V) 28/
IN	(kA) 5
IMAX	(kA) 20
I _{imp}	(kA) 5
DATA SPEED	(Mbps) up to 10MHz

Características mecánicas	
Conexión a la red	Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm ²
TECNOLOGIA	SAD-GDT
CONFIGURACION DE RED	2W+G
FORMA DE CONEXION	RJ11 Connector
MONTAJE	Wall mount
MATERIAL	Thermoplastic UL94-V0
NEMA RATING (IP RATING)	NEMA 2 (IP20)
DIMENSIONS	See diagram
WEIGHT	0.30 lbs
SPARE PART	n/a

Normas	
Certificación	UL 497B
UL STANDARD	UL497B
UL CATEGORY	QVGQ
UL FILE NUMBER	E184939
NORMAS	IEC 61643-11, NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993
ENVIRONMENTAL STANDARDS	ROHS

Código	
510302	

