

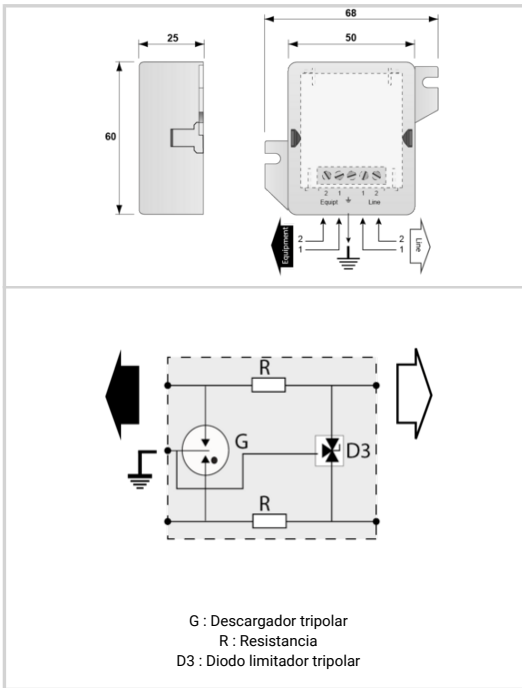


CITEL

B180-06D3



- ↳ Hybrid SAD-GDT Technology
- ↳ UL497B LISTED
- ↳ 20kA I<sub>max</sub>
- ↳ 5kA I<sub>imp</sub>
- ↳ 5kA I<sub>n</sub>



Características eléctricas	
Red	RS422, RS485
Tensión DC máx. de operación	Uc 8 Vdc
Frecuencia máx.	f max. > 3 MHz
Perdida de inserción	< 1 dB
Modo(s) de protección	Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up 20 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up 20 V
DATA SPD TYPE	UL497B LISTED
TENSION	(V) 6
WIRES	2W+GROUND
LINE CURRENT MAX	(A) 0.3
AMBIENT MIN	(C) -50
AMBIENT MAX	(C) +85
RESIDUAL VOLTAGE	(V) 20
MCOV	(V) 8/72/72
IN	(kA) 5
IMAX	(kA) 20
Iimp	(kA) 5
DATA SPEED	(Mbps) up to 10MHz
Características mecánicas	
Tecnología	GDT+Diodo limitador
Conexión a la red	Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm <sup>2</sup>
Formato	Caja de pared
Modo de fallo	Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 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	
510102	

