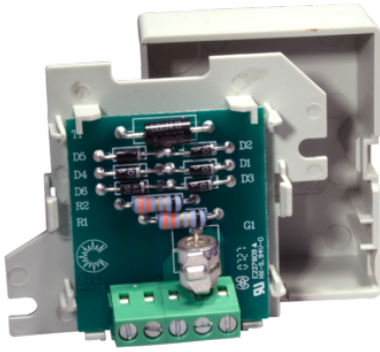


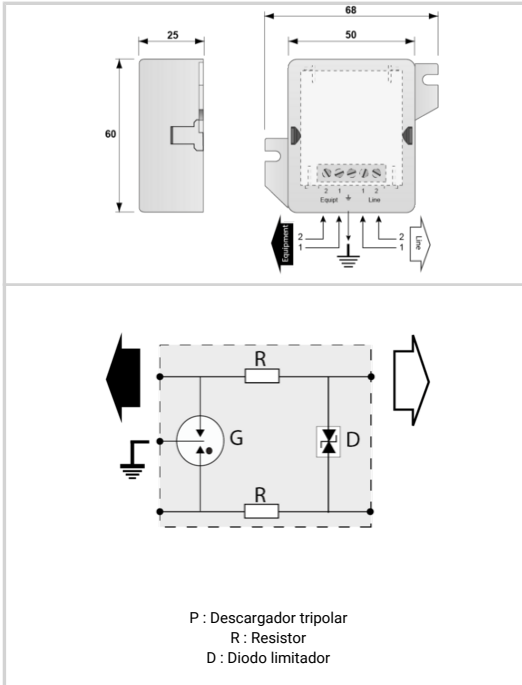


CITEL

B180-T



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



Características eléctricas			
Tensión DC máx. de operación	Uc	170 Vdc	
Perdida de inserción		< 1 dB	
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado	
DATA SPD TYPE		UL497B LISTED	
TENSION	(V)	150	
WIRES		2W+GROUND	
LINE CURRENT MAX	(A)	0.3	
AMBIENT MIN	(C)	-50	
AMBIENT MAX	(C)	+85	
RESIDUAL VOLTAGE	(V)	210	
MCOV	(V)	170	
I _N	(kA)	5	
I _{MAX}	(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			
510602			

