

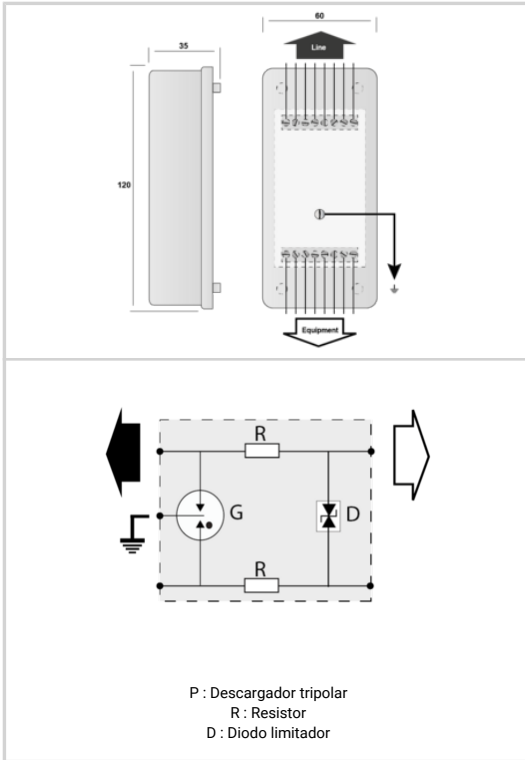


CITEL

B280-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
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	Iimp		2.5 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In		5 kA
DATA SPD TYPE			UL497B LISTED
TENSION	(V)		150
WIRES			4W+GROUND
LINE CURRENT MAX	(A)		0.3
AMBIENT MIN	(C)		-50
AMBIENT MAX	(C)		+85
RESIDUAL VOLTAGE	(V)		20
MCOV	(V)		170
IN	(kA)		5
IMAX	(kA)		20
Iimp	(kA)		5
DATA SPEED	(Mbps)		up to 10MHz
ELEC			
Corriente máx. De línea@25°C	IL		300 mA
Características mecánicas			
Conexión a la red			Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm ²
Peso			0.123 kg
TECNOLOGIA			SAD-GDT
CONFIGURACION DE RED			4W+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			QVQ
UL FILE NUMBER			E184939
NORMAS			IEC 61643-11, NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993
ENVIRONMENTAL STANDARDS			ROHS
Código			
72726			

