



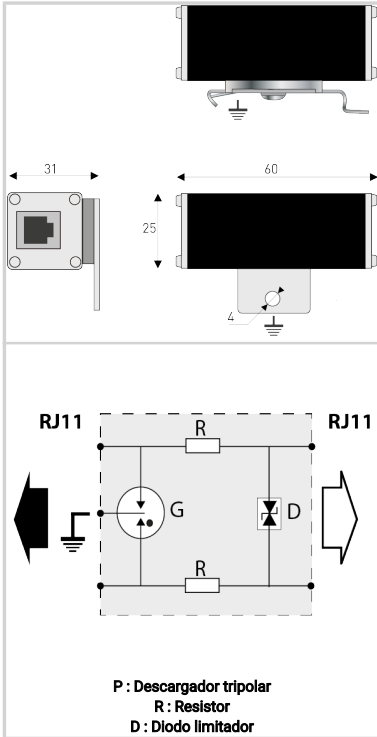
CITEL

UL497B LISTED - In 2.5kA

MJ6-1T-UL



- Telephone Lines
- Hybrid GDT and Diode Technology
- RJ11 connector
- Bi-Directional Protection
- Shielded Connector Configurations
- DIN Rail, Screw Lug, and Flange Mounting



Características eléctricas	
Red	Linea telefonica, ADSL2, VDSL2, 1 par
Tensión nominal de línea	Un 150 Vdc
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc 150 Vac
Tensión DC máx. de operación	Uc 170 Vdc
Frecuencia máx.	f max. > 10 MHz
Velocidad máx.	30 Mbps
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax 20 kA
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In L/PE 2500 A
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)	Up 220 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-C (Línea/Tierra)	Up 20 V
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N 220 V
Características mecánicas	
Tecnología	GDT+Diodo limitador
Conexión a la red	Conector RJ11 Hembra entrada/salida
Montaje	Por hilo o brida
Temperatura de operación	Tu -40/+85°C
Clase de protección	IP20
Modo de fallo	Corto-circuito
Pin out	1 par (3-4)
DIMENSIONS	See diagram
Normas	
Normas ambientales	EU RoHS
UL STANDARD	UL497B
UL CATEGORY	QVGQ
UL FILE NUMBER	E184939
NORMAS	IEC 61643-11, NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993
Código	
560422	

