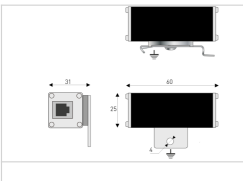


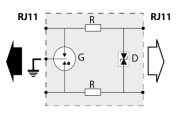
## MJ6-1T-UL



- Protección para línea Telecom
- > PSTN, ADSL2, VDSL
- ≯ 1 par + blindaje
- > Puesta en marcha instantánea
- Conexión RJ11
- ▶ Aprobado UL497A







P : Descargador tripolar R : Resistor D : Diodo limitador

Características eléctricas		
Red		Linea telefonica, ADSL2, VDSL2, 1 par
Tensión nominale de línea	Un	150 Vdc
Tensión AC máx. de functionamiento	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	lmax	20 kA
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In L/PE	2500 A
Inductancia en línea (± 10 %)		non
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	220 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	220 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	20 V
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	220 V
Nivel de protección L/PE @ In (8/20μs)	Up L/PE	220 V
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In L/L	2500 A
Resistencia en línea		< 4.7 Ohm
Características mecánicas		
Tecnología		GDT+Diodo limitador
Configuración protección		1 par + blindaje
Conexión à la red		Conector RJ11 Hembra entrada/salida
Formato		Conector gigogne RJ11
Montaje		Por hilo o brida
Material plástico		Aluminio
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Corto-circuito
Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión
Módulo(s) enchufable		DLAM-170
Teleseñalización		No
Pin out		1 par (3-4)
Dimensiones		Ver esquema
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
Código		
560422		