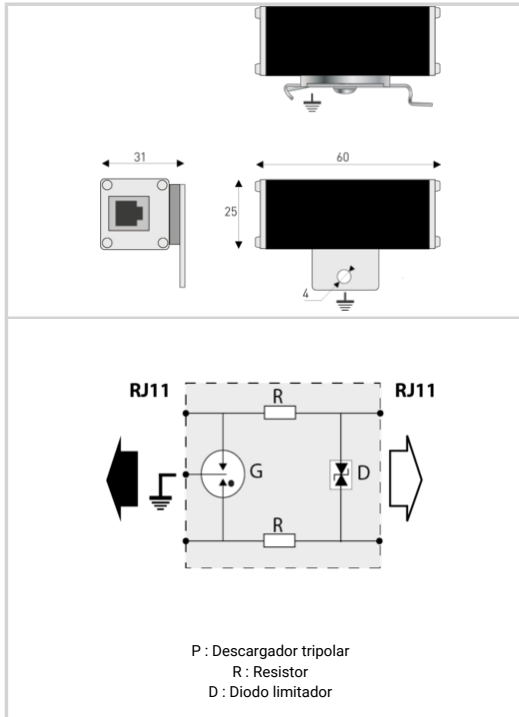


MJ6-1T-UL



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



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	Imax 20 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	
Inductancia en línea	No
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up 220 V
Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea	Up 220 V
Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/PE	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 - categoría C2	In L/L 2500 A
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/PE 2500 A
Resistencia en línea	< 4.7 Ohm
Características mecánicas	
Tecnología	GDT+Diodo limitador
Configuración protección	1 par + blindaje
Conexión a 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 / UL497A
Código	
560422	