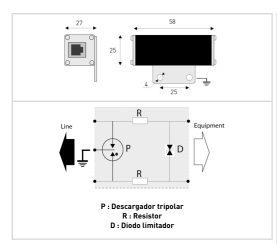




- Protección para línea Telecom
- ➤ PSTN o ADSL
- ▶ 1 par
- Puesta en marcha instantánea
- Conexión RJ11
- ► Aprobado UL497A



Características eléctricas		
Red		Linea telefonica, ADSL2, VDSL2, 1 par
Tensión DC máx. de operación	Uc	170 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	> 10 MHz
Velocidad máx.		30 Mbps
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente máx. De línea	IL	300 mA
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 L/N (@ In (8/20µs))	Up L/N	220 V
Nivel de protección L/PE (@ In (8/20µs))	Up L/PE	220 V
Capacidad máx.	С	< 70 pF
Corriente de choque (Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1 )	limp	500 A
Corriente de descarga nominal Línea/Línea [Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2]	In L/L	2500 A
Corriente de descarga nominal Línea/Tierra [Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2]	In L/PE	2500 A
Características mecánicas		
Tecnología		GDT + diodo limitador
Configuración protección		1 pare + 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
Teleseñalización		No
Pin out		1 par (3-4)
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.06 kg
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Código		
560402		

