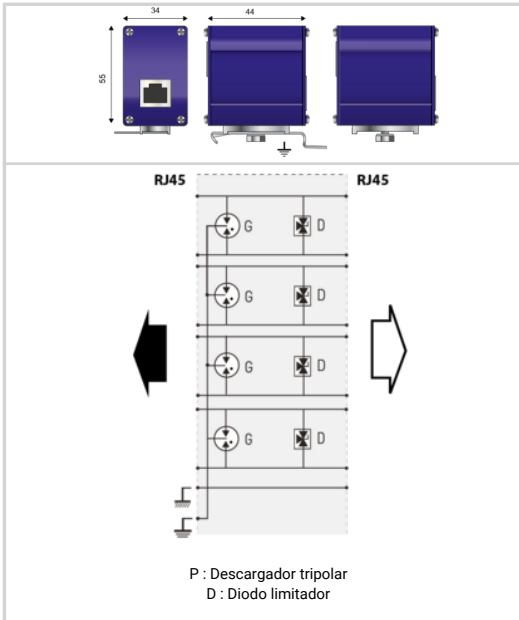


- ↳ Protección para línea Telecom
- ↳ ISDN
- ↳ Puesta en marcha instantánea
- ↳ Conexión RJ45
- ↳ Aprobado UL497A



Características eléctricas		
Red		RNIS, 48 V
Tensión nominal de línea	Un	48 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	60 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	> 10 MHz
Velocidad máx.		30 Mbps
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	1000 mA
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L	70 V
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	Iimp	500 A
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/L	500 A
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/PE	2000 A
Características mecánicas		
Tecnología		GDT+Diodo limitador
Configuración protección		2 pares + blindaje
Conexión a la red		Conector blindado RJ45 Hembra en entrada/salida
Formato		Conector RJ45
Montaje		Por hilo, brida o Riel DIN
Accesorio(s) suministrado(s)		Adaptador para raíl DIN, Tornillo, Tuerca de tornillo, Placa de puesta a tierra, Tornillo avellanado, terminal de cable
Material plástico		Aluminio
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Corto-circuito - interrupción de transmisión
Pin out		2 pares (3-6)(4-5)
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0,112 kg
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
Código		
560209		

