



- ↳ Protección enchufable compacto '5-pin'
- ↳ 1 par
- ↳ Puesta en marcha rápida
- ↳ Sin modificación de cableado
- ↳ Mantenimiento rápido
- ↳ Para líneas de telefonía analógica y de alta velocidad



Características eléctricas		
Red		RTC, ADSL
Tensión nominal de línea	Un	150 V
Tensión DC máx. de operación	Uc	170 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	> 10 MHz
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	100 mA
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	5 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	10 kA
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	700 V
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L	700 V
Capacidad máx.	C	< 70 pF
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In	5 kA
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/L	5 kA
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/PE	5 kA
Características mecánicas		
Tecnología		GDT+CTP
Configuración protección		1 par
Conexión a la red		Enchufable '5-pin'
Formato		Módulo 5-pin
Montaje		En cabeza de cable '5-pin'
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Corto-circuito
Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión
Teles señalización		No
Dimensiones		Ver esquema
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21
Código		
85126		