



- ↳ Protección para regleta de corte LSA+
- ↳ 10 pares
- ↳ 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 AC máx. de funcionamiento	Uc	170 Vac
Frecuencia máx.	f max.	> 10 MHz
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	300 mA
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	5 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I _{max}	10 kA
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L	230 V
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	230 V
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	230 V
Tipo de esquema		A
Características mecánicas		
Tecnología		GDT+Diodo limitador
Configuración protección		10 pares
Conexión a la red		Conector LSA+
Formato		Caja enchufable 10 pares
Montaje		En regleta de corte tipo LSA+
Material plástico		Termoplástico UL94 V-0
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2
Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión
Teles señalización		No
Dimensiones		Ver esquema
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21
Código		
159281		