



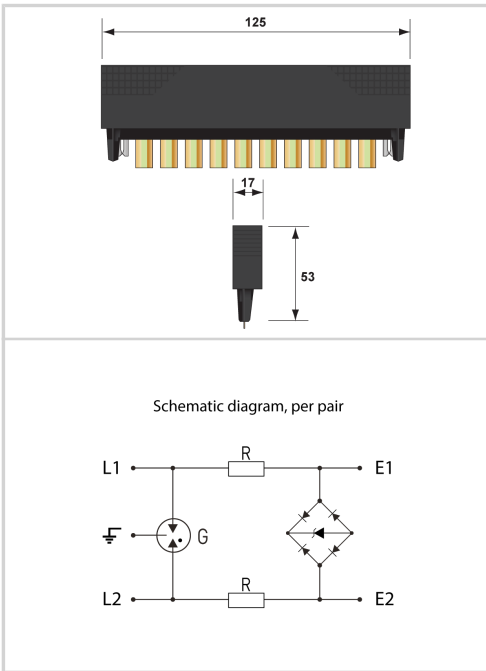
CITEL

Protección enchufable 10 pares

KP10-T



- 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
- Ubicación y categorías de prueba: D1, C2, C3
- Conformidad con IEC 61643-21



Características eléctricas		
Red		PSTN, RTC, ADSL
Tensión nominal de línea	Un	150 V
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	170 Vac
Frecuencia máx. -3dB, sistema de 150 ohmios	f max.	> 70 MHz
Corriente máx. De línea @25°C	IL	300 mA
Corriente de descarga máxima	Imax	10 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo		
Corriente de descarga nominal C2 (1.2/50µs / 8/20µs), 10 aplicaciones, X-X (Línea/Línea)	In	5 kA
Corriente de descarga nominal C2 (1.2/50µs / 8/20µs), 10 aplicaciones, X-C (Línea/Tierra)	In	5 kA
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)	Up	230 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	230 V
Corriente de choque D1 (10/350µs), 2 aplicaciones, X-C (Línea/Tierra)	Iimp	2 kA
Resistencia en línea (± 10%)		2.7 ohms
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
Teleseñalización		No
Dimensiones		Ver esquema
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21
Código		
159281		

