



**CITEL**

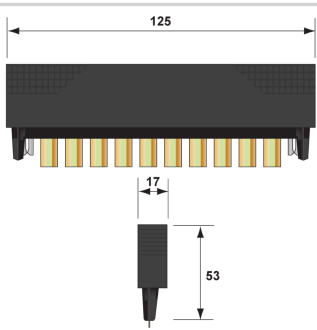
## Protección enchufable 10 pares

### 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.<br>-3dB, sistema de 150 ohmios  | f max. > 70 MHz  |
| Corriente máx. De línea @25°C   | IL 300 mA  |
| Corriente de descarga máxima<br><i>Capacidad máx. En onda 8/20us por polo</i>                       | Imax 10 kA   |
| Corriente de descarga nominal<br><i>C2 (1.2/50us / 8/20us), 10 aplicaciones, X-X (Línea/Línea)</i>  | In 5 kA  |
| Corriente de descarga nominal<br><i>C2 (1.2/50us / 8/20us), 10 aplicaciones, X-C (Línea/Tierra)</i> | In 5 kA  |
| Modo(s) de protección   | Modo Común o Modo Diferenciado                                 |
| Nivel de protección<br><i>C3 (10/1000μs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)</i>              | Up 230 V   |
| Nivel de protección<br><i>C3 (10/1000μs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)</i>             | Up 230 V   |
| Corriente de choque<br><i>D1 (10/350μs), 2 aplicaciones, X-C (Línea/Tierra)</i>                     | Iimp 2 kA  |
| Resistencia en línea ( $\pm 10\%$ )   | 2.7 ohms   |
| Características mecánicas   |  |
| Tecnología  | GDT+Diodo limitador  |
| Configuración protección  | 10 pares   |
| Conexión à 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                                    |
| Telesignalización   | No   |
| Dimensiones   | Ver esquema  |
| Normas  |  |
| Conformidad con las normas  | IEC 61643-21 / EN 61643-21                                     |
| Código  |  |
| 159281  |  |



Schematic diagram, per pair

