



# CITEL



## Protección enchufable 1 par

### KP1-06DBC

- Protección para regleta de corte LSA+
- 1 par
- Puesta en marcha rápida
- Sin modificación de cableado
- Mantenimiento rápido
- Para líneas de telefonía analógica y de alta velocidad



Características eléctricas		
Red		MIC/T2, 10BaseTRS485
Tensión nominal de línea	Un	6 V
Tensión AC máx. de funcionamiento	Uc	8 Vac
Frecuencia máx.	f max.	20 MHz
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	300 mA
Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20µs</i>	In	5 kA
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>	Imax	10 kA
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección <i>C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)</i>	Up	25 V
Nivel de protección <i>C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-C (Línea/Tierra)</i>	Up	25 V
Nivel de protección L/N <i>@ In (8/20µs)</i>	Up L/N	25 V
Nivel de protección L/PE <i>@ In (8/20µs)</i>	Up L/PE	25 V
Tipo de esquema		M
Características mecánicas		
Tecnología		GDT+Diodo limitador
Configuración protección		1 par
Conexión a la red		Conector LSA+
Formato		Caja enchufable 1 par
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		
159282		

