

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, 10BaseT, RS485
Tensión nominale de línea	Un	6 V
Tensión AC máx. de functionamiento	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 15 impulsos 8/20µs	In	5 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	10 kA
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	25 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	25 V
Nivel de protección L/N @ In (8/20μs)	Up L/N	25 V
Nivel de protección L/PE @ In (8/20μs)	Up L/PE	25 V
Tipo de esquema		M
Características mecánicas		
Tecnología		GDT+Diodo limitador
Configuración protección		1 par
Conexión à 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		

