

# KPL1

Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)  
Líneas telefónicas

## Datos Generales



### CÓDIGOS

XX	CG	SG
KPL1 XX	77830070	77830080

### PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS IEC

KPL1 XX	CG	SG
Tensión máxima de servicio continuo (AC) - $U_c$ (L1/L2-PE) [V]		180
Tensión nominal AC 50-60 Hz - $U_n$ (L1/L2-PE) [V]		110
Corriente nominal de descarga (8/20)- $I_n$ [kA]		0.1
Corriente nominal de descarga (8/20) - $I_n$ (L-PE) [kA]	5	1
Corriente máxima de descarga (8/20) - $I_{max}$ (L-PE) [kA]	15	2.4
Nivel de protección de tensión en $I_n$ - $U_p$ (L1/L2-PE) [V]	$\leq 350$	$\leq 575$

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

KPL1 XX	CG	SG
Estándar de comunicación en red		ADSL, PSTN, ISDN
Nº pares protegidos		1
Ancho de banda [MHz]		3
Máxima tensión de comunicación [V]		200

### CARACTERÍSTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

KPL1 XX	CG	SG
Rango de temperatura [°C]		-40 ... 60
Grado de protección - IP		IP20
Conector de entrada		Krone
Conector de salida		Krone

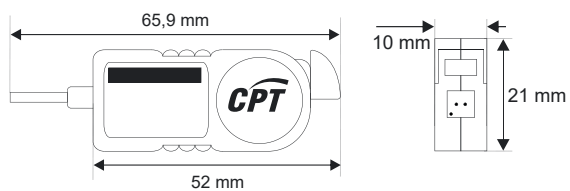
## FICHA TÉCNICA

Este documento está sujeto a cambios en cualquier momento sin previo aviso [www.cirprotec.com](http://www.cirprotec.com) | Lepanto 49 - 08223 Terrassa, Barcelona España © 2024 Cirprotec SLU | Todos los derechos reservados

**cirprotec**

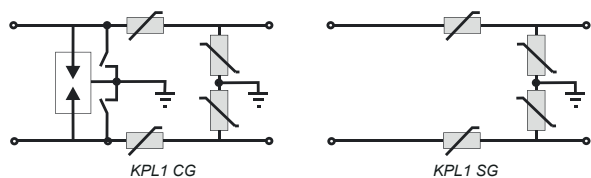
# KPL1

## DIMENSIONES Y PESO



KPL1 XX	CG	SG
Peso neto [kg]	0.009	
Peso bruto [kg]	0.01	
Dimensiones de embalaje [mm]	92 × 60 × 10	

## CONFIGURACIÓN INTERNA



## FICHA TÉCNICA