

KPL1

Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)
Líneas telefónicas

Datos Generales

Formato	Krone
Normas de producto	IEC 61643-21



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) - Uc (L1/L2-PE) [V]		180
Tensión nominal AC 50-60 Hz - Un (L1/L2-PE) [V]		110
Corriente nominal de descarga (8/20)- In [kA]		0.1
Corriente nominal de descarga (8/20) - In (L-PE) [kA]	5	1
Corriente máxima de descarga (8/20) - Imax (L-PE) [kA]	15	2.4
Nivel de protección de tensión en In - Up (L1/L2-PE) [V]	≤350	≤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 | Lepanto 49 - 08223 Terrassa, Barcelona España © 2024 Cirprotec SLU | Todos los derechos reservados

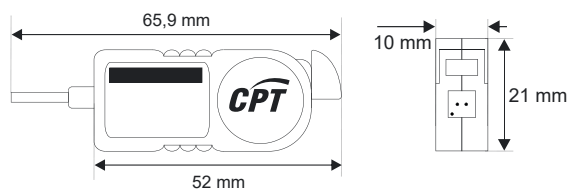
cirprotec

KPL1

Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)

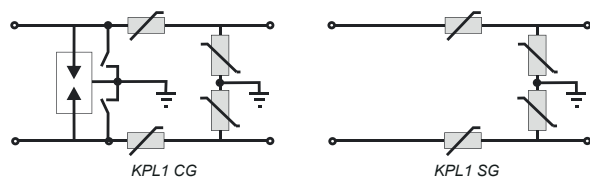
Líneas telefónicas

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

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