

DIN V-2C

Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)
Medición y control



Datos Generales



CÓDIGOS

XX	6	12	24	48	150
DIN XXV-2C	77840905	77840910	77840915	77840920	77840925

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS IEC

DIN XXV-2C	6	12	24	48	150
Tensión máxima de servicio continuo (AC) - Uc (L-PE) [V]	7	16	27	56	180
Tensión nominal AC 50-60 Hz - Un (L1/L2-PE) [V]	6	12	24	48	150
Corriente nominal de descarga (8/20)- In [kA]	0.1				
Corriente nominal de descarga (8/20) - In (L-PE) [kA]	5				
Corriente máxima de descarga (8/20) - Imax (L-PE) [kA]	10				
Nivel de protección de tensión en In - Up (L1/L2-PE) [V]	≤10	≤20	≤40	≤70	≤200

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIN XXV-2C	6	12	24	48	150
Nº pares protegidos	1				
Ancho de banda [MHz]	1	1.2	4	5	
Máxima tensión de comunicación [V]	6	12	24	48	110

CARACTERÍSTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

DIN XXV-2C	6	12	24	48	150
Rango de temperatura [°C]	-20 ... 60				
Color carcasa	Gris RAL 7035				
Conector de entrada	Terminal				
Conector de salida	Terminal				
Sección del conductor flexible	2,5 mm ²				
Par de apriete [N m]	0.5				

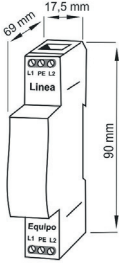
FICHA TÉCNICA

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

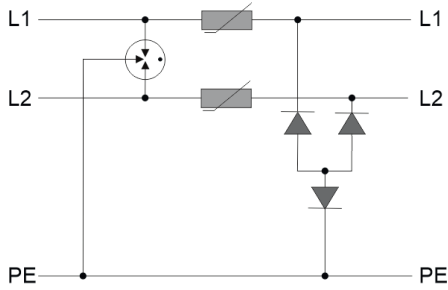
DIN V- 2C

DIMENSIONES Y PESO



DIN XXV-2C	6	12	24	48	150
Peso neto [kg]			0.049		
Peso bruto [kg]			0.068		
Dimensiones de embalaje [mm]			117 × 24 × 90		

CONFIGURACIÓN INTERNA



FICHA TÉCNICA