

# DIN 12V-5N/DIN 24V-5N

Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)  
Medición y control



## Datos Generales

Nº módulos carril DIN	2
Formato	DIN
Normas de producto	IEC 61643-21



## CÓDIGOS

XX	12	24
DIN XXV-5N	77840721	77840771

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

DIN XXV-5N	12	24
Tensión máxima de servicio continuo (AC) - Uc [V]	16	30
Tensión máxima de servicio continuo (AC) - Uc (L-PE) [V]	16	30
Tensión máxima de servicio continuo (AC) - Uc (L1/L2-PE) [V]	16	30
Tensión nominal AC 50-60 Hz - Un (L1/L2-PE) [V]	12	24
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 (L-PE) [V]	$\leq 45$	$\leq 67$
Nivel de protección de tensión en In - Up (L1/L2-GND) [V]	$\leq 27$	$\leq 45$

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIN XXV-5N	12	24
Estándar de comunicación en red		Señales analógicas
Ancho de banda [MHz]		0.5
Máxima tensión de comunicación [V]	12	24

## CARACTERÍSTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

DIN XXV-5N	12	24
Rango de temperatura [°C]		-20 ... 70
Color carcasa		Gris RAL 7035
Número de hilos protegidos		4 Hilos + GND
Conector de entrada		Terminal
Conector de salida		Terminal
Sección del conductor flexible		2,5 mm <sup>2</sup>

## FICHA TÉCNICA

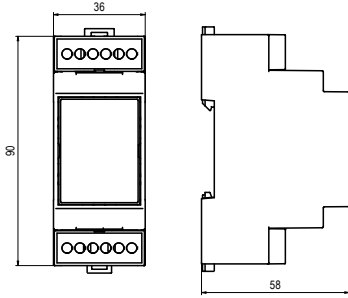
Este documento está sujeto a cambios en cualquier momento sin previo aviso [www.cirprotec.com](http://www.cirprotec.com) | Lepanto 49 - 08224 Terrassa, Barcelona España © 2024 Cirprotec SLU | Todos los derechos reservados

cirprotec

# DIN 12V-5N/DIN 24V-5N

Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)  
Medición y control

## DIMENSIONES Y PESO



DIN XXV-5N	12	24
Peso neto [kg]	0.081	0.073
Peso bruto [kg]	0.111	0.098
Dimensiones de embalaje [mm]	117 × 42 × 90	

## CONFIGURACIÓN INTERNA

