

DIN 12V-3/DIN 24V-3

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-3	77840710	77840760

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS IEC

DIN XXV-3	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 [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 (L-PE) [V]	≤45	≤90
Nivel de protección de tensión en In - Up (L1/L2-GND) [V]	≤27	≤45

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIN XXV-3	12	24
Estándar de comunicación en red		Señales analógicas
Ancho de banda [MHz]		3
Máxima tensión de comunicación [V]	12	24

CARACTERÍSTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

DIN XXV-3	12	24
Rango de temperatura [°C]		-20 ... 70
Color carcasa		Gris RAL 7035
Número de hilos protegidos		2 Hilos + GND
Conector de entrada		Terminal
Conector de salida		Terminal
Sección del conductor flexible		2,5 mm ²

FICHA TÉCNICA

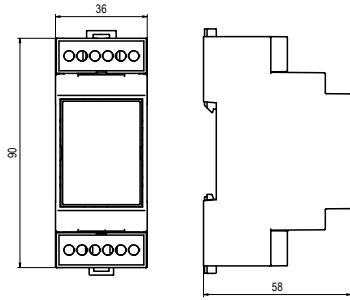
Este documento está sujeto a cambios en cualquier momento sin previo aviso www.cirprotec.com | Lepanto 49 - 08224 Terrassa, Barcelona España © 2024 Cirprotec SLU | Todos los derechos reservados

cirprotec

DIN 12V-3/DIN 24V-3

Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)
Medición y control

DIMENSIONES Y PESO



DIN XXV-3	12	24
Peso neto [kg]	0.073	0.07
Peso bruto [kg]	0.106	0.1
Dimensiones de embalaje [mm]	117 × 42 × 90	

CONFIGURACIÓN INTERNA

