

# DIN 485-3

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

DIN 485-3	77840810
-----------	----------

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

Tensión máxima de servicio continuo (AC) - $U_c$ (L1/L2-PE) [V]	16
Tensión nominal AC 50-60 Hz - $U_n$ (L1/L2-PE) [V]	12
Corriente nominal de descarga (8/20)- $I_n$ [kA]	0.1
Corriente nominal de descarga (8/20) - $I_n$ (L-PE) [kA]	5
Corriente máxima de descarga (8/20) - $I_{max}$ (L-PE) [kA]	10
Nivel de protección de tensión en $I_n$ - $U_p$ (L1-L2) [V]	$\leq 27$
Nivel de protección de tensión en $I_n$ - $U_p$ (L1/L2-PE) [V]	$\leq 45$

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

## CARACTERÍSTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

Rango de temperatura [°C]	-20 ... 60
Grado de protección - IP	IP20
Número de hilos protegidos	2 Hilos + GND
Conector de entrada	Terminal
Conector de salida	Terminal
Sección del conductor rígido	0,2...4 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor flexible	0,2...2,5 mm <sup>2</sup>

## FICHA TÉCNICA

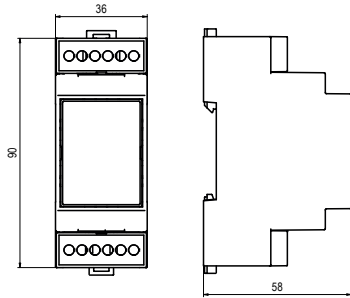
Este documento está sujeto a cambios en cualquier momento sin previo aviso [www.cirprotec.com](http://www.cirprotec.com) | Lepanto 49 - 08223 Terrassa, Barcelona España © 2024 Cirprotec SLU | Todos los derechos reservados

**cirprotec**

# DIN 485-3

Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)  
Medición y control

## DIMENSIONES Y PESO



Peso neto [kg]	0.07
Peso bruto [kg]	0.1
Dimensiones de embalaje [mm]	117 × 42 × 90

## CONFIGURACIÓN INTERNA

