

DIN 485-3NI

Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)
Medición y control



Datos Generales

Nº módulos carril DIN	1
Formato	DIN
Normas de producto	IEC 61643-21



CÓDIGOS

DIN 485-3NI

77840813

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS TÉCNICAS IEC

Tensión máxima de servicio continuo (AC) - Uc [V]	15
Tensión máxima de servicio continuo (AC) - Uc (TRX+, TRX-) [V]	15
Tensión nominal AC 50-60 Hz - Un (L1/L2-PE) [V]	12
Corriente nominal de carga -IL [A]	0.25
Nivel de protección en tensión a In - Up [V]	≤45
Nivel de protección de tensión en In - Up (TRX- a PE) [V]	≤400
Nivel de protección de tensión en In - Up (TRX+ a TRX-) [V]	≤45
Nivel de protección de tensión en In - Up (GND a PE) [V]	≤400
Tiempo de respuesta - tA (GND a PE) [ns]	≤100
Tiempo de respuesta - tA (TRX- a PE) [ns]	≤100
Tiempo de respuesta - tA (TRX+ a PE) [ns]	≤100
Tiempo de respuesta - tA (TRX+ a TRX-) [ns]	≤1

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Estándar de comunicación en red	Señales analógicas
Ancho de banda [MHz]	10
Impedancia [Ohm]	2.2

CARACTERISTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

Rango de temperatura [°C]	-20 ... 60
Material aislante	PC+FV
Color carcasa	Gris RAL 7035
Grado de protección - IP	IP20
Número de hilos protegidos	2 Hilos + GND
Conector de salida	Terminal
Sección del conductor rígido	0,2...4 mm ²
Sección del conductor flexible	0,2...2,5 mm ²

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 485-3NI

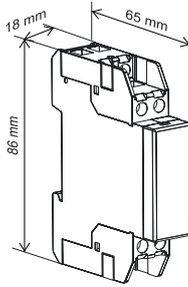
Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)
Medición y control

Continúe CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y AMBIENTALES

Par de apriete [N m]

0.7

DIMENSIONES Y PESO



Peso neto [kg]	0.05
Peso bruto [kg]	0.06
Dimensiones de embalaje [mm]	117 × 24 × 90

CONFIGURACIÓN INTERNA

