

DIN 485- 2C

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 485-2C

77840805

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS 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-PE) [V]	≤20

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Estándar de comunicación en red	Señales analógicas
Nº pares protegidos	1
Ancho de banda [MHz]	1.2
Máxima tensión de comunicación [V]	12

CARACTERISTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

Rango de temperatura [°C]	-20 ... 60
Grado de protección - IP	IP20
Número de hilos protegidos	1 Par
Conector de entrada	Terminal
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

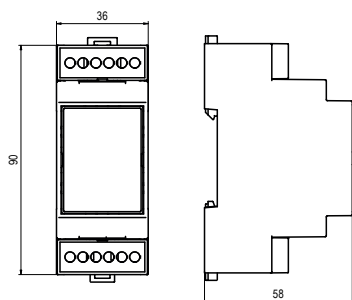
Este documento está sujeto a cambios en cualquier momento sin previo aviso www.cirprotec.com | Lepanto 49 - 08223 Terrassa, Barcelona España © 2024 Cirprotec SLU | Todos los derechos reservados

cirprotec

DIN 485- 2C

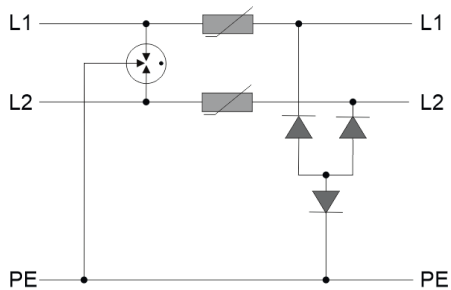
Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)
Medición y control

DIMENSIONES Y PESO



Peso neto [kg]	0.049
Peso bruto [kg]	0.072
Dimensiones de embalaje [mm]	117 × 24 × 90

CONFIGURACIÓN INTERNA



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