

DIN 485-5N

Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)
Medición y control



Datos Generales



CÓDIGOS

DIN 485-5N

77840816

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS TÉCNICAS IEC

| | |
|--------------------------------------------------------------|-----|
| Tensión máxima de servicio continuo (AC) - Uc (L1/L2-PE) [V] | 16 |
| Tensión nominal AC 50-60 Hz - Un (L1/L2-PE) [V] | 12 |
| 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 (L1-L2) [V] | ≤27 |
| Nivel de protección de tensión en In - Up (L1/L2-PE) [V] | ≤45 |

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Estándar de comunicación en red | Señales analógicas |
| Ancho de banda [MHz] | 0.5 |
| 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 | 4 Hilos + GND |
| 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 |

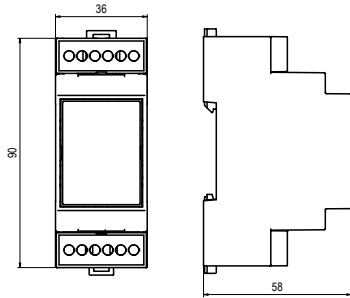
FICHA TÉCNICA

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 485-5N

DIMENSIONES Y PESO



| | |
|------------------------------|---------------|
| Peso neto [kg] | 0.085 |
| Peso bruto [kg] | 0.102 |
| Dimensiones de embalaje [mm] | 117 × 42 × 90 |

CONFIGURACIÓN INTERNA

