

# DIN 485- 2C

Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)  
Medición y control



## Datos Generales



## CÓDIGOS

DIN 485-2C

77840805

## 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 [kA]                      | 0.1 |
| Corriente nominal de descarga (8/20) - In (L-PE) [kA]              | 5   |
| Corriente máxima de descarga (8/20) - I <sub>max</sub> (L-PE) [kA] | 10  |
| Nivel de protección de tensión en In - Up (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 <sup>2</sup>   |
| Sección del conductor flexible | 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> |

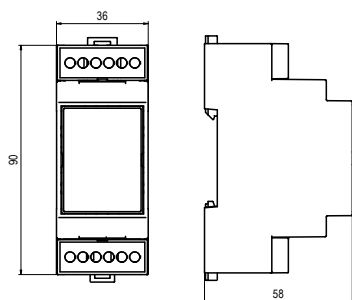
## FICHA TÉCNICA

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- 2C

## DIMENSIONES Y PESO



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

## CONFIGURACIÓN INTERNA

