

# DIN

Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)  
Líneas telefónicas



## Datos Generales

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



## CÓDIGOS

DIN-ADSL	77840115
----------	----------

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

Tensión máxima de servicio continuo (AC) - Uc (L-PE) [V]	180
Tensión nominal AC 50-60 Hz - Un (L1/L2-PE) [V]	50
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) - Imax (L-PE) [kA]	10
Nivel de protección de tensión en In - Up (L1/L2-PE) [V]	≤200

## CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Estándar de comunicación en red	ADSL
Nº pares protegidos	1
Ancho de banda [MHz]	3
Máxima tensión de comunicación [V]	200

## CARACTERISTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

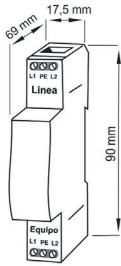
Rango de temperatura [°C]	-40 ... 60
Material aislante	Polycarbonato
Color carcasa	Gris RAL 7035
Grado de protección - IP	IP20
Grado de inflamabilidad	UL94 V-0
Conector de entrada	Terminal
Conector de salida	Terminal
Sección del conductor flexible	0.5...2.5 mm <sup>2</sup>

## 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**

## DIMENSIONES Y PESO



Peso neto [kg]	0.049
Peso bruto [kg]	0.068
Dimensiones de embalaje [mm]	117 × 24 × 90