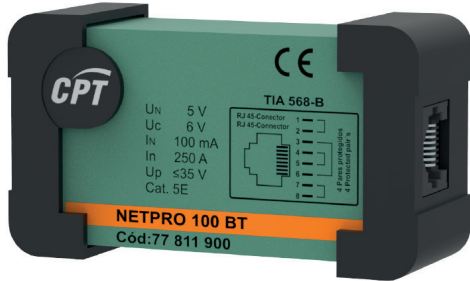


NETPRO - Aéreo

Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)
Red de datos (Ethernet)



Datos Generales

DPS IEC	Clase C1
DPS EN	Tipo C1
Formato	Formato aéreo
Normas de producto	IEC 61643-21; EN 61643-21



CÓDIGOS

NETPRO 100 BT	77811900
---------------	----------

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS TÉCNICAS IEC

Tensión máxima de servicio continuo (AC) - Uc (L-PE) [V]	6
Tensión nominal AC 50-60 Hz - Un (L1/L2-PE) [V]	5
Corriente nominal de descarga (8/20)- In [kA]	0.1kA
Corriente nominal de descarga (8/20) - In (L-PE) [kA]	0.25
Nivel de protección de tensión en In - Up (L1/L2-PE) [V]	≤35

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Estándar de comunicación en red	Cat. 5e
Nº pares protegidos	4
Ancho de banda [MHz]	100
Máxima tensión de comunicación [V]	5

CARACTERISTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

Rango de temperatura [°C]	-40 ... 60
Material	Aluminio
Color carcasa	Negro
Grado de protección - IP	IP20
Conector de entrada	RJ45 (hembra)
Conector de salida	RJ45 (hembra)
Categoría tipo de cable	Cat 5
Par de apriete [N m]	0.7

FICHA TÉCNICA

Este documento está sujeto a cambios en cualquier momento sin previo aviso www.cirprotec.com | Lepanto 49 - 08224 Terrassa, Barcelona España © 2024 Cirprotec SLU | Todos los derechos reservados

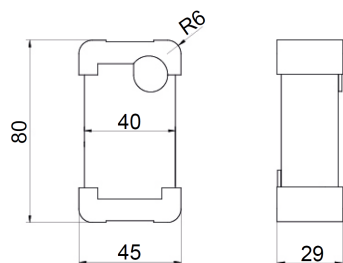
cirprotec

NETPRO - Aéreo

Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)

Red de datos (Ethernet)

DIMENSIONES Y PESO



Peso neto [kg]	0.11
Peso bruto [kg]	0.15
Dimensiones de embalaje [mm]	117 × 63 × 90