

# NETPRO - Aéreo POE

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

XXXX	(CAT 6)	(CAT 6) DIN
NETPRO 1P POE XXXX	77811931	77811934

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

NETPRO 1P POE XXXX	(CAT 6)	(CAT 6) DIN
Tensión máxima de servicio continuo (AC) - Uc (Rx, Tx) [V]	6	
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un [V]	5 (señal/signal); 48 (alimentación/power)	
Tensión nominal - Un (Rx, Tx) [V]	5	
Tensión nominal - Un (V+, V-) [V]	48	
Corriente nominal de carga -IL [A]		1
Nivel de protección en tensión a In - Up [V]	≤130(L-L/sig); ≤35(L-L/pw)	
Nivel de protección de tensión en In - Up (Rx, Tx) [V]	≤35	

## CARACTERISTICAS TÉCNICAS

NETPRO 1P POE XXXX	(CAT 6)	(CAT 6) DIN
Estándar de comunicación en red	POE	Ethernet UTP CAT 6
Nº pares protegidos	4	
Ancho de banda [MHz]	250	
Máxima tensión de comunicación [V]	5	

## CARACTERISTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

NETPRO 1P POE XXXX	(CAT 6)	(CAT 6) DIN
Rango de temperatura [°C]	-40 ... 60	
Material	Aluminio	
Color carcasa	Verde	
Grado de protección - IP	IP20	
Conector de entrada	RJ45 (hembra)	
Conector de salida	RJ45 (hembra)	
Categoría tipo de cable	Cat 6-POE	
Par de apriete [N m]	0.7	

## FICHA TÉCNICA

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

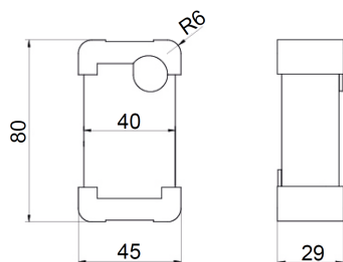
cirprotec

# NETPRO - Aéreo POE

Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)

Red de datos (Ethernet)

## DIMENSIONES Y PESO



NETPRO 1P POE XXXX	(CAT 6)	(CAT 6) DIN
Peso neto [kg]	0.129	0.121
Peso bruto [kg]	0.17	0.16
Dimensiones de embalaje [mm]	117 × 63 × 90	117 × 42 × 90