

DB9-12V/9HS

Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)
Medición y control



Datos Generales

Formato	Sub-D
Normas de producto	IEC 61643-21



CÓDIGOS

DB9-12V/9HS

77820145

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS TÉCNICAS IEC

Tensión máxima de servicio continuo (AC) - U_c (L1/L2-PE) [V]	16
Tensión nominal AC 50-60 Hz - U_n (L1/L2-PE) [V]	12
Corriente nominal de descarga (8/20) - I_n (L-PE) [kA]	0.5
Corriente máxima de descarga (8/20) - I_{max} (L-PE) [kA]	0.5
Nivel de protección de tensión en In - Up (L-PE) [V]	≤ 500
Nivel de protección de tensión en In - Up (L1/L2-GND) [V]	≤ 25

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Estándar de comunicación en red	Señales de comunicación
Ancho de banda [MHz]	2
Máxima tensión de comunicación [V]	12

CARACTERISTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

Color carcasa	Gris
Grado de protección - IP	IP20
Número de hilos protegidos	7 Hilos + GND
Conector de entrada	Sub-D
Conector de salida	Sub-D

FICHA TÉCNICA

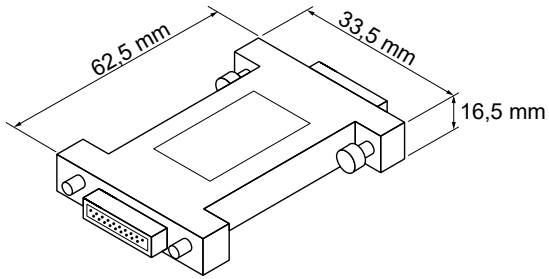
Este documento está sujeto a cambios en cualquier momento sin previo aviso www.cirprotec.com | Lepanto 49 - 08224 Terrassa, Barcelona España © 2024 Cirprotec SLU | Todos los derechos reservados

cirprotec

DB9-12V/9HS

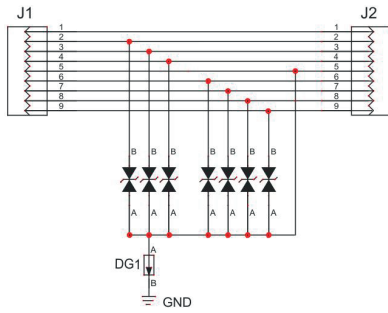
Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)
Medición y control

DIMENSIONES Y PESO



Peso neto [kg]	0.024
Peso bruto [kg]	0.037
Dimensiones de embalaje [mm]	75 × 60 × 30

CONFIGURACIÓN INTERNA



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