

DIN V G Digital for PLC- 24V-G

Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)
Medición y control



Datos Generales

Nº módulos carril DIN	0,5
Formato	DIN
Normas de producto	IEC 61643-21; EN 61643-21



CÓDIGOS

DIN 24V-4G1

77840545

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS TÉCNICAS IEC

Tensión máxima de servicio continuo (AC) - Uc (L-PE) [V]	30
Tensión nominal AC 50-60 Hz - Un (L1/L2-PE) [V]	24
Corriente nominal de descarga (8/20)- In [kA]	0.5
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) [V]	≤120
Nivel de protección de tensión en In - Up (L1/L2-PE) [V]	≤60

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Ancho de banda [MHz]	2
Máxima tensión de comunicación [V]	24

CARACTERISTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

Rango de temperatura [°C]	-40 ... 60
Color carcasa	Verde
Grado de protección - IP	IP20
Grado de inflamabilidad	UL94 V-0
Número de hilos protegidos	4 Hilos
Conector de entrada	Terminal
Conector de salida	Terminal
Sección del conductor flexible	2,5 mm ²

FICHA TÉCNICA

Este documento está sujeto a cambios en cualquier momento sin previo aviso www.cirprotec.com | Lepanto 49 - 08223 Terrassa, Barcelona España © 2024 Cirprotec SLU | Todos los derechos reservados

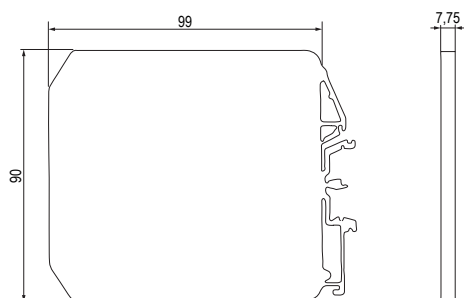
cirprotec

DIN V G Digital for PLC- 24V-G

Líneas de telecomunicaciones y datos (DPS)

Medición y control

DIMENSIONES Y PESO



Peso neto [kg]	0.06
Peso bruto [kg]	0.07
Dimensiones de embalaje [mm]	150 × 100 × 10

CONFIGURACIÓN INTERNA

