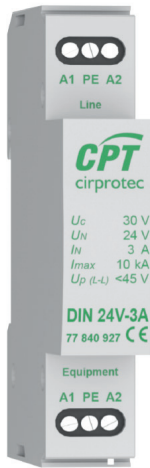


# DIN V 3A

Red eléctrica AC (DPS)  
DIN RAIL - IEC TIPO 3



## Datos Generales

Nº de polos	2-Polos
Nº módulos carril DIN	1
DPS IEC	Clase III
DPS EN	Tipo 3
Formato	Monobloc
Modos de protección	L-L
Normas de producto	IEC 61643-11; EN 61643-11



## CÓDIGOS

XX	12	24
DIN XXV-3A	77840928	77840927

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

DIN XXV-3A	12	24
Tensión máxima de servicio continuo (AC) - Uc (L-L) [V]		30
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un [V]	12	24
Corriente nominal de descarga (8/20)- In [kA]		5
Corriente nominal de descarga (8/20) - In (L-L) [kA]		5
Corriente nominal de descarga (8/20) - In (L-PE) [kA]		5
Corriente máxima de descarga (8/20) - Imax (L-L) [kA]		10
Corriente máxima de descarga (8/20) - Imax (L-PE) [kA]		10
Nivel de protección de tensión en In - Up (L-L) [kV]		≤0,045
Nivel de protección de tensión en In - Up (L-PE) [kV]		≤0,045
Tensión descarga combinada (1,2/50) (Uoc) [kV]		10
Tiempo de respuesta - tA [ns]		≤1

## CARACTERISTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

DIN XXV-3A	12	24
Rango de temperatura [°C]		-40 ... 70
Rango de humedad [%]		5 ... 95
Color carcasa		Gris RAL 7035
Grado de protección - IP		IP20

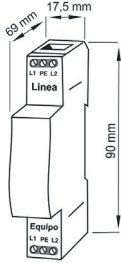
## FICHA TÉCNICA

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**

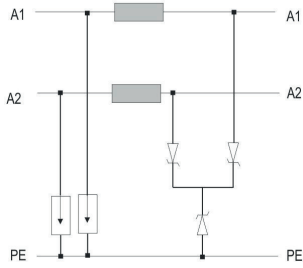
# DIN V 3A

## DIMENSIONES Y PESO



DIN XXV-3A	12	24
Peso neto [kg]	0.053	0.05
Peso bruto [kg]	0.076	0.07
Dimensiones de embalaje [mm]	117 × 24 × 90	

## CONFIGURACIÓN INTERNA



## 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