

# CPS nano 3 Phase Delta 400 V

Red eléctrica AC (DPS)  
NEMA - TVSS



## Datos Generales

Módulos de sobretensión	6
Configuración de red	3 Phase Delta
DPS IEC	Clase II
DPS UL	Tipo 2
Formato	Cableado
Modos de protección	Protección común y diferencial
Normas de producto	IEC 61643-11; UL 1449 4th edition



## CÓDIGOS

XXX	40	60	80	120
CPS nano 3Ph D 400V XXXKA	77797618	77797628	77797638	77797648

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

CPS nano 3Ph D 400V XXXKA	40	60	80	120
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un [V]				400
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un(L-N) [V]				400
Corriente máxima de descarga (8/20) - I <sub>max</sub>	40kA/ph	60kA/ph	80kA/ph	120kA/ph
Fusible previo máximo [A [gG]]				63
Tiempo de respuesta - t <sub>A</sub> [ns]				≤1
Desconexión dinámica térmica				Si

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

CPS nano 3Ph D 400V XXXKA	40	60	80	120
Corriente nominal de descarga (8/20) - I <sub>n</sub> [kA]				10
Tensión máxima de servicio continuo - MCOV (L-N) [V]				420
Nivel de protección de la tensión - VPR (L-L) [V]				1500
Nivel de protección de la tensión - VPR (L-N) [V]				1500
Nivel de protección de la tensión - VPR (L-G) [V]				1500
Nivel de protección de la tensión - VPR (N-G) [V]				1500
Corriente de cortocircuito máxima-SCCR [kA]				100
Sistema Multi-Descarga - MDS				Si

## CARACTERISTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

CPS nano 3Ph D 400V XXXKA	40	60	80	120
Rango de temperatura [°C]				-40 ... 70
Tipo de indicación				LED de voltaje, LED de protección
Material aislante				Polycarbonato
Grado de protección - IP				IP66
Tipo de envolvente NEMA				4

## 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

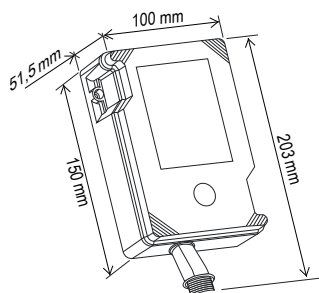
**cirprotec**

# CPS nano 3 Phase Delta 400 V

Continue CPS nano 3Ph D 400V XXXKA

CPS nano 3Ph D 400V XXXKA	40	60	80	120
Grado de inflamabilidad			UL94 V-0	
Sección del conductor flexible			2,5 mm <sup>2</sup>	
Dimensiones del conductor flexible AWG			#14	

## DIMENSIONES Y PESO



CPS nano 3Ph D 400V XXXKA	40	60	80	120
Peso neto [kg]			0.915	
Peso bruto [kg]			0.998	
Dimensiones de embalaje [mm]			255 × 106 × 61	

## CONFIGURACIÓN INTERNA

