

# CPS nano plus 3 Phase Delta 240 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	160
CPS nano plus XXXkA 3PhDEL240V	77797717	77797727	77797737	77797747	77797757

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

CPS nano plus XXXkA 3PhDEL240V	40	60	80	120	160
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un [V]	240				
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un(L-N) [V]	240				
Corriente máxima de descarga (8/20) - I <sub>max</sub>	40kA/ph	60kA/ph	80kA/ph	120kA/ph	160kA/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 plus XXXkA 3PhDEL240V	40	60	80	120	160
Corriente nominal de descarga (8/20) - I <sub>n</sub> [kA]	10			20	
Tensión máxima de servicio continuo - MCOV (L-N) [V]	275				
Nivel de protección de la tensión - VPR (L-L) [V]	900				
Nivel de protección de la tensión - VPR (L-N) [V]	900				
Nivel de protección de la tensión - VPR (L-G) [V]	900				
Nivel de protección de la tensión - VPR (N-G) [V]	900				
Corriente de cortocircuito máxima-SCCR [kA]	100				
Sistema Multi-Descarga - MDS	Si				

## CARACTERISTICAS TÉCNICAS

CPS nano plus XXXkA 3PhDEL240V	40	60	80	120	160
Indicación led inteligente de envejecimiento - IAD	100, 50, 0 %				
Filtro EMI	Si				
Filtro EMI Modo Común	≤40 dB				
Filtro EMI Modo Diferencial	≤40 dB				

## 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

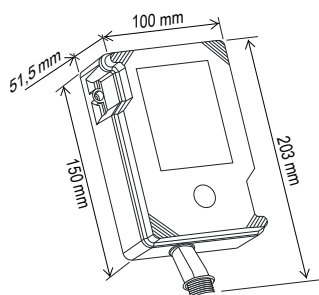
**cirprotec**

# CPS nano plus 3 Phase Delta 240 V

## CARACTERÍSTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

CPS nano plus <b>XXX</b> kA 3PhDEL240V	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>120</b>	<b>160</b>
Rango de temperatura [°C]	-40 ... 70				
Tipo de indicación	LED de voltaje, LED de protección				
Material aislante	Policarbonato				
Grado de protección - IP	IP66				
Tipo de envolvente NEMA	4				
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 plus <b>XXX</b> kA 3PhDEL240V	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>120</b>	<b>160</b>
Peso neto [kg]	1.032				
Peso bruto [kg]	1.106				
Dimensiones de embalaje [mm]	255 × 106 × 61				

## CONFIGURACIÓN INTERNA

