

CPS nano 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
CPS nano 3Ph D 240V XXXKA	77797617	77797627	77797637	77797647

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS TÉCNICAS IEC

CPS nano 3Ph D 240V XXXKA	40	60	80	120
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 _{max}	40kA/ph	60kA/ph	80kA/ph	120kA/ph
Fusible previo máximo [A [gG]]				63
Tiempo de respuesta - t _A [ns]				≤1
Desconexión dinámica térmica				Si

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS TÉCNICAS UL

CPS nano 3Ph D 240V XXXKA	40	60	80	120
Corriente nominal de descarga (8/20) - I _n [kA]				10
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 MECANICAS Y AMBIENTALES

CPS nano 3Ph D 240V 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 | Lepanto 49 - 08223 Terrassa, Barcelona España © 2024 Cirprotec SLU | Todos los derechos reservados

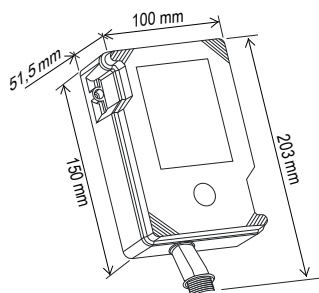
cirprotec

CPS nano 3 Phase Delta 240 V

Continue CPS nano 3Ph D 240V XXXKA

CPS nano 3Ph D 240V XXXKA	40	60	80	120
Grado de inflamabilidad			UL94 V-0	
Sección del conductor flexible			2,5 mm ²	
Dimensiones del conductor flexible AWG			#14	

DIMENSIONES Y PESO



CPS nano 3Ph D 240V XXXKA	40	60	80	120
Peso neto [kg]			0.905	
Peso bruto [kg]			0.983	
Dimensiones de embalaje [mm]			255 × 106 × 61	

CONFIGURACIÓN INTERNA

