

# CPS Block 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	Monobloc
Modos de protección	Protección común y diferencial
Normas de producto	IEC 61643-11; UL 1449 4th edition



## CÓDIGOS

XXX	120	160	200	240
CPS block plus XXXkA 3 PhD 240V	77798717	77798737	77798757	77798777

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

CPS block plus XXXkA 3 PhD 240V	120	160	200	240
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>	120kA/ph	160kA/ph	200kA/ph	240kA/ph
Fusible previo máximo [A [gG]]				80
Tiempo de respuesta - t <sub>A</sub> [ns]				≤1
Desconexión dinámica térmica				Si

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

CPS block plus XXXkA 3 PhD 240V	120	160	200	240
Corriente nominal de descarga (8/20) - I <sub>n</sub> [kA]				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]				200
Sistema Multi-Descarga - MDS				Si

## CARACTERISTICAS TÉCNICAS

CPS block plus XXXkA 3 PhD 240V	120	160	200	240
Indicación led inteligente de envejecimiento - IAD				100, 66, 33, 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

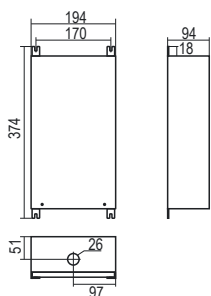
**cirprotec**

# CPS Block plus 3 Phase Delta 240 V

## CARACTERÍSTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

CPS block plus <b>XXX</b> kA 3 PhD 240V	<b>120</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>240</b>
Rango de temperatura [°C]	-40 ... 70			
Tipo de indicación	LED de protección			
Grado de protección - IP	IP55			
Sección del conductor flexible	2,5 mm <sup>2</sup>			
Dimensiones del conductor flexible AWG	#14			

## DIMENSIONES Y PESO



CPS block plus <b>XXX</b> kA 3 PhD 240V	<b>120</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>240</b>
Peso neto [kg]	4.32			
Peso bruto [kg]	4.526			
Dimensiones de embalaje [mm]	210 × 313 × 463			

## CONFIGURACIÓN INTERNA

