

# CPS Block 3 Phase Delta 240 V

Red eléctrica AC (DPS)

NEMA - TVSS



## Datos Generales

Configuración de red	3 Phase Delta
DPS IEC	Clase II
DPS UL	Type 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
CPS block XXXkA 3 PhD 240 V	77798617	77798637	77798657

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

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

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

CPS block XXXkA 3 PhD 240 V	120	160	200
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	

## CARACTERISTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

CPS block XXXkA 3 PhD 240 V	120	160	200
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	

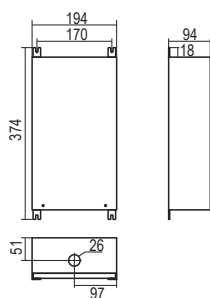
## FICHA TÉCNICA

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 3 Phase Delta 240 V

## DIMENSIONES Y PESO



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

## CONFIGURACIÓN INTERNA

