

CPS Block 3 Phase Delta 400 V

Red eléctrica AC (DPS)
NEMA - TVSS



Datos Generales

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
CPS block XXXkA 3 PhD 400 V	77798618	77798638	77798658

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS TÉCNICAS IEC

CPS block XXXkA 3 PhD 400 V	120	160	200
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 _{max}	120kA/ph	160kA/ph	200kA/ph
Fusible previo máximo [A [gG]]		80	
Tiempo de respuesta - t _A [ns]		≤1	

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS TÉCNICAS UL

CPS block XXXkA 3 PhD 400 V	120	160	200
Corriente nominal de descarga (8/20) - I _n [kA]		20	
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]		200	

CARACTERISTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

CPS block XXXkA 3 PhD 400 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 ²	
Dimensiones del conductor flexible AWG		#14	

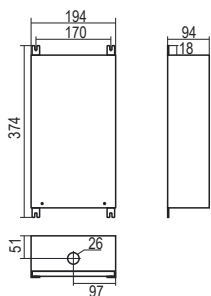
FICHA TÉCNICA

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 Block 3 Phase Delta 400 V

DIMENSIONES Y PESO



CPS block XXX kA 3 PhD 400 V	120	160	200
Peso neto [kg]	4.32		
Peso bruto [kg]	4.526		
Dimensiones de embalaje [mm]	210 × 313 × 463		

CONFIGURACIÓN INTERNA

