

CPS Block 1 Phase 120 V

Red eléctrica AC (DPS)

NEMA - TVSS



Datos Generales

Configuración de red	1 Phase
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 1 Ph 120 V	77798611	77798631	77798651

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS TÉCNICAS IEC

CPS block XXXkA 1 Ph 120 V	120	160	200
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un [V]		120	
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un(L-N) [V]		120	
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 1 Ph 120 V	120	160	200
Corriente nominal de descarga (8/20) - I _n [kA]		20	
Tensión máxima de servicio continuo - MCOV (L-N) [V]		150	
Nivel de protección de la tensión - VPR (L-N) [V]		600	
Nivel de protección de la tensión - VPR (L-G) [V]		600	
Nivel de protección de la tensión - VPR (N-G) [V]		600	
Corriente de cortocircuito máxima-SCCR [kA]		200	

CARACTERISTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

CPS block XXXkA 1 Ph 120 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	

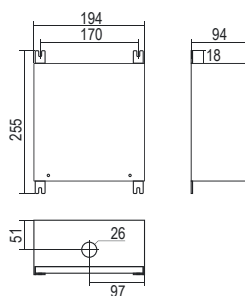
FICHA TÉCNICA

Este documento está sujeto a cambios en cualquier momento sin previo aviso www.cirprotect.com | Lepanto 49 - 08223 Terrassa, Barcelona España © 2024 Cirprotect SLU | Todos los derechos reservados

cirprotect

CPS Block 1 Phase 120 V

DIMENSIONES Y PESO



CPS block XXX kA 1 Ph 120 V	120	160	200
Peso neto [kg]		3.095	
Peso bruto [kg]		3.25	
Dimensiones de embalaje [mm]		210 × 313 × 343	

CONFIGURACIÓN INTERNA

