

CPS Block plus 1 Phase 230 V

Red eléctrica AC (DPS)

NEMA - TVSS



Datos Generales

Configuración de red	1 Phase
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
CPS block plus XXXkA 1 Ph 230 V	77798712	77798732

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS TÉCNICAS IEC

CPS block plus XXXkA 1 Ph 230 V	120	160
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un [V]		230
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un(L-N) [V]		230
Corriente máxima de descarga (8/20) - I _{max}	120kA/ph	160kA/ph
Fusible previo máximo [A [gG]]		80
Tiempo de respuesta - t _A [ns]		≤1

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS TÉCNICAS UL

CPS block plus XXXkA 1 Ph 230 V	120	160
Corriente nominal de descarga (8/20) - I _n [kA]		20
Tensión máxima de servicio continuo - MCOV (L-N) [V]		320
Nivel de protección de la tensión - VPR (L-N) [V]		1000
Nivel de protección de la tensión - VPR (L-G) [V]		1000
Nivel de protección de la tensión - VPR (N-G) [V]		1000
Corriente de cortocircuito máxima-SCCR [kA]		200

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

CPS block plus XXXkA 1 Ph 230 V	120	160
Filtro EMI		Si
Filtro EMI Modo Común		≤40 dB
Filtro EMI Modo Diferencial		≤40 dB

CARACTERISTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

CPS block plus XXXkA 1 Ph 230 V	120	160
Rango de temperatura [°C]		-40 ... 70
Tipo de indicación		LED de protección

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

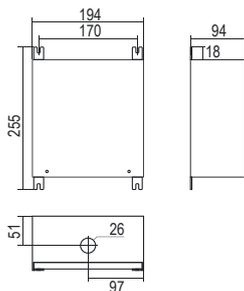
cirprotec

CPS Block plus 1 Phase 230 V

Continúe CPS block plus **XXX**kA 1 Ph 230 V

CPS block plus XXX kA 1 Ph 230 V	120	160
Grado de protección - IP		IP55
Sección del conductor flexible		2,5 mm ²
Dimensiones del conductor flexible AWG		#14

DIMENSIONES Y PESO



CPS block plus XXX kA 1 Ph 230 V	120	160
Peso neto [kg]		3.095
Peso bruto [kg]		3.25
Dimensiones de embalaje [mm]		210 × 313 × 343

CONFIGURACIÓN INTERNA

