

CPS Block plus 3 Phase WYE 230 V

Red eléctrica AC (DPS)

NEMA - TVSS



Datos Generales

Módulos de sobretensión	7
Configuración de red	3 Phase WYE
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 3PhWYE230V	77798715	77798735	77798755	77798775

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS TÉCNICAS IEC

CPS block plus XXXkA 3PhWYE230V	120	160	200	240
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un [V]	230/400			
Tensión nominal AC 50-60 Hz - Un(L-L) [V]	400			
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un(L-N) [V]	230			
Corriente máxima de descarga (8/20) - I _{max}	120kA/ph	160kA/ph	200kA/ph	240kA/ph
Fusible previo máximo [A [gG]]	80			
Tiempo de respuesta - t _A [ns]	≤1			
Desconexión dinámica térmica	Si			

PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERISTICAS TÉCNICAS UL

CPS block plus XXXkA 3PhWYE230V	120	160	200	240
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-L) [V]	2000			
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			
Sistema Multi-Descarga - MDS	Si			

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

CPS block plus XXXkA 3PhWYE230V	120	160	200	240
Indicación led inteligente de envejecimiento - IAD	100, 66, 33, 0 %			
Rango de contador	0...9999			
Filtro EMI	Si			
Filtro EMI Modo Común	≤40 dB			

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 3 Phase WYE 230 V

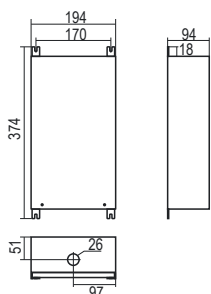
Continúe CPS block plus **XXX**kA 3PhWYE230V

CPS block plus XXX kA 3PhWYE230V	120	160	200	240
Filtro EMI Modo Diferencial				≤40 dB

CARACTERÍSTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

CPS block plus XXX kA 3PhWYE230V	120	160	200	240
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

DIMENSIONES Y PESO



CPS block plus XXX kA 3PhWYE230V	120	160	200	240
Peso neto [kg]				4.32
Peso bruto [kg]				4.526
Dimensiones de embalaje [mm]				210 × 313 × 463

CONFIGURACIÓN INTERNA

