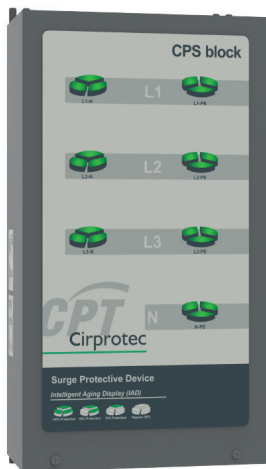


# CPS Block 3 Phase WYE 277 V

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
CPS block XXXkA 3 PhWYE277V	77798616	77798636	77798656

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

CPS block XXXkA 3 PhWYE277V	120	160	200
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un [V]			277/480
Tensión nominal AC 50-60 Hz - Un(L-L) [V]			480
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un(L-N) [V]			277
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
Desconexión dinámica térmica			Si

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

CPS block XXXkA 3 PhWYE277V	120	160	200
Corriente nominal de descarga (8/20) - I <sub>n</sub> [kA]			20
Tensión máxima de servicio continuo - MCOV (L-N) [V]			385
Nivel de protección de la tensión - VPR (L-L) [V]			2400
Nivel de protección de la tensión - VPR (L-N) [V]			1200
Nivel de protección de la tensión - VPR (L-G) [V]			1200
Nivel de protección de la tensión - VPR (N-G) [V]			1200
Corriente de cortocircuito máxima-SCCR [kA]			200
Sistema Multi-Descarga - MDS			Si

## CARACTERISTICAS TÉCNICAS

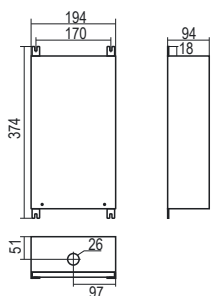
CPS block XXXkA 3 PhWYE277V	120	160	200
Indicación led inteligente de envejecimiento - IAD			100, 66, 33, 0 %

# CPS Block 3 Phase WYE 277 V

## CARACTERÍSTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

CPS block <b>XXX</b> kA 3 PhWYE277V	<b>120</b>	<b>160</b>	<b>200</b>
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	

## DIMENSIONES Y PESO



CPS block <b>XXX</b> kA 3 PhWYE277V	<b>120</b>	<b>160</b>	<b>200</b>
Peso neto [kg]		4.369	
Peso bruto [kg]		4.526	
Dimensiones de embalaje [mm]		450 × 300 × 190	

## CONFIGURACIÓN INTERNA

