

PDU de montaje en rack, Basic, 1U, 30 A, 208 V, (10) C13

AP9571A

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Incluye: Guía de instalación, Rack mounting brackets, Manual de usuario

Salida	
Voltaje de salida nominal	208V
Protección frente a sobrecarga	Sí
Maximum Total Current Draw	24
Conexiones de salida	(10) IEC 60320 C13 (10) IEC 320 C13

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	200V, 208V, 230V
Frecuencia de entrada	90 - 264 V
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA L6-30P
Longitud de Cable	3.7metros
Acceptable Input Voltage	200 - 240VAC
Número de cables de alimentación	1
Load Capacity	4992VA
Maximum Input Current	30A
Maximum Line Current	30A
Corriente de entrada reducida reguladora (Norteamérica)	24A

Descripción física	
Altura máxima	44mm, 4.4cm
Anchura máxima	445mm, 44.5cm
Profundidad máxima	77mm, 7.7cm

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

Especificaciones técnicas

PDU de montaje en rack, Basic, 1U, 30 A, 208 V, (10) C13 | AP9571A | Descargado en 10/23/2020 (EST)

Descripción física	
Altura de racks	1U
Peso neto	2.55kg
Peso de envío	3.64kg
Altura bruta	171mm, 17.1cm
Anchura bruta	483mm, 48.3cm
Profundidad bruta	174mm, 17.4cm
Color	Negro
Unidades en Palet	1.0

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	-15 - 45 °C
Humedad Relativa de Trabajo	5 - 95 %
Elevación de Trabajo	0 - 4572metros
Temperatura de Almacenamiento	-25 - 65 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros

Conformidad	
Aceptaciones	CRegistrado por UL, PSE, UL 60950, Registrado por UL
Garantía estándar	2 años para reparaciones o recambios

Sostenible Oferta Estado	
RoHS	Conforme
PEP	Disponible en la pestaña de documentación
EOLI	Disponible en la pestaña de documentación

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.