

PDU de montaje en rack, conmutado, 2U, 30 A, 208 V, (16) C13

AP7911B

Llame para más información 01 800 724 63 43 37



- Incluye: Documentación en CD, Guía de instalación, Rack mounting brackets

Salida	
Voltaje de salida nominal	208V
Maximum Total Current Draw	30
Conexiones de salida	(16) IEC 60320 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
Corriente de entrada reducida reguladora (Norteamérica)	24A

Descripción física	
Altura máxima	89mm, 8.9cm
Anchura máxima	444mm, 44.4cm
Profundidad máxima	254mm, 0.0cm
Altura de racks	2U
Peso neto	6.32kg

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, conmutado, 2U, 30 A, 208 V, (16) C13 | AP7911B | Descargado en 11/04/2020 (EST)

Descripción física

Peso de envío	8.36kg
Altura bruta	146mm, 14.6cm
Anchura bruta	514mm, 51.4cm
Profundidad bruta	514mm, 51.4cm
Color	Negro

Descripción medioambiental

Operating Temperature	0 - 45 °C
Humedad Relativa de Trabajo	0 - 95 %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-25 - 65 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros

Conformidad

Aceptaciones	CSA, CRegistrado por UL, FCC parte 15 clase A, ICES-003, Industry Canada, PSE, UL 60950, Registrado por UL
Garantía estándar	2 años para reparaciones o recambios

Sostenible Oferta Estado

RoHS	Conforme
------	----------

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.