



PDU para rack, básica, media altura, 200-208 V, 30 A, (14) C13, (2) C19

AP6002A

Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Distribución energética fiable
- Incluye: Guía de instalación, Guía de seguridad

Salida

Voltaje de salida nominal	200V, 208V
Protección frente a sobrecarga	Sí
Maximum Total Current Draw	30
Conexiones de salida	(14) IEC 320 C13 (2) IEC 320 C19

Entrada

Voltaje Nominal de Entrada	208V
Frecuencia de entrada	90 - 264 V
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA L6-30P
Longitud de Cable	3.05metros
Acceptable Input Voltage	200-240VAC
Load Capacity	5000VA
Maximum Input Current	30A
Maximum Line Current	30A
Corriente de entrada reducida reguladora (Norteamérica)	24A

Descripción física

Altura máxima	833mm, 83.3cm
Anchura máxima	56mm, 5.6cm
Profundidad máxima	47mm, 4.7cm
Peso neto	2.78kg

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

Descripción física	
Peso de envío	3.24kg
Altura bruta	966mm, 96.6cm
Anchura bruta	156mm, 15.6cm
Profundidad bruta	137mm, 13.7cm
Color	Negro
Unidades en Palet	60.0

Descripción medioambiental	
Operating Temperature	0 - 50 °C
Humedad Relativa de Trabajo	5 - 95 %
Elevación de Trabajo	0-3000metros
Temperatura de Almacenamiento	-15 - 65 °C
Humedad Relativa de Almacenamiento	5 - 95 %
Elevación de Almacenamiento	0-15000metros

Conformidad	
Aceptaciones	Listado en cUL, UL Listed
Garantía estándar	2 años para reparaciones o recambios

Sostenible Oferta Estado	
RoHS	Conforme
ALCANCE	ALCANCE: no contiene sustancias extremadamente preocupantes

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.