

## Rack ATS, 208 V, 12 A, C14 entrada, (12) C13 salida

**AP4433**

Llame para más información 01 800 724 63 43 37



- Incluye: Herramientas de montaje, Rack mounting brackets, Cable de configuración en serie

### Salida

Voltaje de salida nominal	208V
Protección frente a sobrecarga	No
Maximum Total Current Draw	12
Conexiones de salida	(12) IEC 60320 C13

### Entrada

Voltaje Nominal de Entrada	208V
Frecuencia de entrada	90 - 264 V
Tipo de Conexión de Entrada	IEC 60320 C14
Load Capacity	3300VA
Maximum Input Current	12A
Maximum Line Current	12A

### Descripción física

Altura máxima	44mm, 4.4cm
Anchura máxima	432mm, 43.2cm
Profundidad máxima	236mm, 23.6cm
Altura de racks	1U
Peso neto	3.74kg
Peso de envío	5.51kg
Altura bruta	114mm, 11.4cm
Anchura bruta	600mm, 60.0cm

**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

Rack ATS, 208 V, 12 A, C14 entrada, (12) C13 salida | AP4433 | Descargado en 11/02/2020 (EST)

### Descripción física

Profundidad bruta	356mm, 35.6cm
Color	Negro

### Descripción medioambiental

Operating Temperature	-5 - 45 °C
Humedad Relativa de Trabajo	5 - 95 %
Elevación de Trabajo	0 - 3048metros
Temperatura de Almacenamiento	-25 - 65 °C
Elevación de Almacenamiento	0 - 15240metros

### Conformidad

Aceptaciones	EN 55022, classe A, FCC parte 15 clase A
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.