

## Especificaciones técnicas

Rack ATS, 16 A, 230 V, (2) entradas IEC 309, (1) salida IEC 309 | AP7722A | Descargado el 09/24/2019 (EST)



## Rack ATS, 16 A, 230 V, (2) entradas IEC 309, (1) salida IEC 309

AP7722A

Call for More Information 08104447246

- Proporciona energía redundante a los equipos de cable simple.
- Incluye: Rack Mounting Brackets, Manual del usuario

Salida	
Tensión de salida nominal	230V
Longitud del cable	0.91metros
Consumo máximo total de corriente	16

Entrada	
Entrada de voltaje	200V, 208V, 230V
Frecuencia de entrada	50/60 Hz
Tipo de enchufe	IEC 309 16A 2P+E
Longitud del cable	0.91metros
Tensión de entrada aceptable	200-240VCA
Cantidad de cables de alimentación	2
Capacidad de carga	3840VA
Corriente máxima de entrada	16A
Corriente de línea máxima	16A

Físico	
Dimensiones de altura máxima	44mm, 4.4cm
Dimensiones de anchura máxima	432mm, 43.2cm
Dimensiones de profundidad máxima	236mm, 23.6cm
Altura del rack	1U
Peso neto	4.21kg
Peso de embarque	5.95kg
Altura del bulto	114mm, 11.4cm
Ancho del bulto	600mm, 60.0cm

**Descargo de responsabilidad:** La documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la idoneidad o confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas del usuario.

## Especificaciones técnicas

Físico	
Profundidad del bulto	349mm, 34.9cm
Color	Black

Ambiental	
Temperatura de operación	-5 - 45 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95 %
Elevación de operación	0-3000metros
Temperatura de almacenamiento	-25 - 65 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95 %
Elevación de almacenamiento	0-15000metros

Conformidad	
Aprobaciones	C-tick, CE, EN 55022 Clase A, EN 55024, GOST, TUV, VCCI Clase A
Garantía estándar	Reparación o reemplazo por 2 años

Sustainable Offer Status	
RoHS	Cumplimiento
Directiva REACH	Norma REACH: No contiene sustancias altamente preocupantes (SVHC)
PEP	Disponible en la ficha Documentación
EOLI	Disponible en la ficha Documentación
Directivas sobre baterías	Cumplimiento

**Descargo de responsabilidad:** La documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la idoneidad o confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas del usuario.