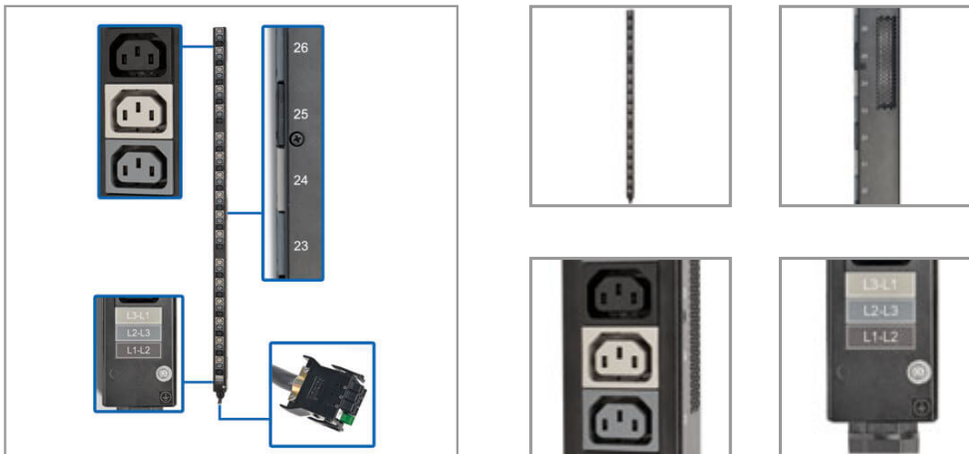


Requiere de un PDU con switch de transferencia automática (ATS) trifásico de Tripp Lite (vendido por separado).

- PDU330AT6L15
- PDU330AT6L1530
- PDU330AT6L2130
- PDU330AT6H50

## Barra PDU vertical trifásica de 8.6/12.6kW, tomacorrientes de 208V (51 C13), para instalación en rack de 0U, accesorio requerido para PDUs con ATS selectos

NÚMERO DE MODELO: PDU3V51



Requiere la barra de tomacorrientes vertical para instalación en rack para PDUs trifásicos selectos con Switch de Transferencia Automática (ATS) de Tripp Lite. Distribuye alimentación de CA a racks de equipos de alta densidad en centros de datos y salas de servidores.

### General

La barra de tomacorrientes para PDU vertical trifásica de 8.6/12.6kW PDU3V51 es un accesorio necesario para los PDU330AT6L15, PDU330AT6L2130, PDU330AT6L1530, PDU350AT6H50 y otros PDUs trifásicos con ATS que especifiquen compatibilidad con este modelo. Es ideal para racks de equipos de alta densidad en centros de datos y salas de servidores.

Cuando se utiliza con los PDUs con ATS de 208V con una capacidad nominal de entrada de 35A, el PDU3V51 admite un valor de salida total de hasta 12.6kW con una carga equilibrada total máxima de 20A por banco de salida de combinación de fase (L1-L2, L2-L3, L3-L1). Cuando se utiliza con los PDUs con ATS 208V con una capacidad nominal de entrada de 24A, admite un valor de salida total de hasta 8.6kW con una carga equilibrada total máxima de 13.9A por banco de salida por combinación de fase.

Los 51 tomacorrientes C13 monofásicos de 12A reciben la alimentación desde los PDUs con ATS conectadas. Los tomacorrientes están entrelazados para ayudarlo a equilibrar las cargas extendiendo las conexiones a las combinaciones de fase (L1-L2, L2-L3, L3-L1) por todo el rack. Cada tomacorrientes está

### Destacado

- Requerido para PDUs con ATS selectos de Tripp Lite
- 51 tomacorrientes C13 monofásicos de 12A
- Admite una salida total de hasta 8.6 o 12.6kW.
- Simplifica el balanceo de carga con tomacorrientes entrelazados codificados por color
- Soporta la instalación vertical de 0U sin herramientas en rack

### El Paquete Incluye

- Barra de tomacorrientes para PDU vertical trifásico PDU3V51 de 8.6/12.6kW, cable de 76 cm [2.5 pies]

numerado y codificado por color, lo que permite realizar un seguimiento de los dispositivos conectados y controlar qué combinación de fases los alimenta. El cable de alimentación de 76 cm [2.5 pies] con clavija de 8 posiciones se conecta directamente al tomacorrientes en la parte posterior del PDU con ATS.

El resistente gabinete totalmente metálico del PDU3V51 se instala en racks compatibles en segundos sin necesidad de herramienta. La instalación vertical en 0U reduce el desorden del cableado y mejora el flujo de aire a través del rack para mantener su equipo fresco y funcionando al máximo.

## Características

### Accesorio Requerido para PDUs con ATS Selectos de Tripp Lite

- Compatible con los modelos PDU330AT6L15, PDU330AT6L2130, PDU330AT6L1530, PDU350AT6H50 y otros PDUs con ATS trifásicos selectos de Tripp Lite.
- Ideal para racks de equipos de alta densidad en centros de datos y salas de servidores.
- Admite una salida total máxima de 12.6kW con un máximo de 20A por banco de salida cuando se conecta a PDUs con ATS de 208V con una capacidad nominal de entrada de 35A.
- Admite una salida total máxima de 8.6 kW con un máximo de 13.9 A por banco de salida cuando se conecta a PDUs con ATS de 208V con una capacidad nominal de entrada de 24A

### 51 Tomacorrientes C13 Entrelazados

- Los tomacorrientes monofásicos C13 de 12A equilibran las cargas extendiendo las conexiones por las combinaciones de fases a través del rack
- Están numerados y codificados por color para identificar fácilmente los dispositivos conectados y qué banco de salida de combinación de fase los alimenta

### Se instala con facilidad en 0U de espacio de rack

- Botones de instalación pre-instalados para la instalación en forma vertical en racks compatibles
- Reduce el desorden del cableado ubicando los tomacorrientes más cerca de los dispositivos conectados.
- Mejora el flujo de aire a través del rack para mantener fresco el equipo y funcionando al máximo
- Robusto gabinete de metal diseñado para durar un largo tiempo
- Cable de alimentación de 76 cm [2.5 pies] con enchufe de 8 posiciones que se conecta directamente al PDU con ATS

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332181367
Tipo de Accesorios	Gaza 0U para 3 -Phase ATS PDU
SALIDA	

Detalles de Capacidad de Salida	Admite hasta 12.6kW de salida total; 20A máx. por fase de salida (L1-L2, L2-L3, L3-L1) cuando se usa con modelos con ATS de 35A máx. y 208V de entrada (como el PDU350AT6H50); admite hasta 8.6kW de salida total; 13.9A máx. por fase de salida (L1-L2, L2-L3, L3-L1) cuando se usa con modelos con ATS de 24A máx. y 208V de entrada (como los PDU330AT6L2130, PDU330AT6L1530 y PDU330AT6L15); todas las configuraciones: 12A máx. por tomacorriente C13
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	200V; 208V; 220V; 230V; 240V
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(51) C13
Protección contra Sobrecargas	N/A
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje de Entrada del PDU	200; 208; 220; 230; 240
Detalles del Cable de Entrada	Incluye clavija de alimentación de 7 conductores para utilizar únicamente con PDUs con ATS de Tripp Lite compatibles
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	2.5
Longitud del Cable de Alimentación (m)	0.76
Fase de Entrada	Trifásico
<b>FÍSICAS</b>	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.200 x 6.600 x 69.500
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	13.21 x 16.76 x 176.53
Peso de Envío (lb)	12.3000
Peso de Envío (kg)	5.58
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	63 x 2.2 x 2.22
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	160.0 x 5.59 x 5.64
Peso de la Unidad (lb)	9.11
Peso de la Unidad (kg)	4.13
Material de Construcción	Metal
Factores de forma soportados	Soporta la instalación vertical en rack con instalación sin herramientas en racks compatibles con instalación por botones
Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 50 °C [32 °F a 122 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 60 °C [5 °F a 140 °F]



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
www.tripplite.com

Humedad Relativa	De 5% a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0 - 10 000
Elevación en Operación (m)	0 - 3000
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Certificaciones	Probado para UL 60950-1 (EE. UU.), CSA (Canadá), NOM (México), FCC Clase A (Emisiones), ROHS
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 5 años
<b>YES/NO WEB CATEGORY PAGE FILTERS</b>	
Capacidad de Control Remoto	No

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.