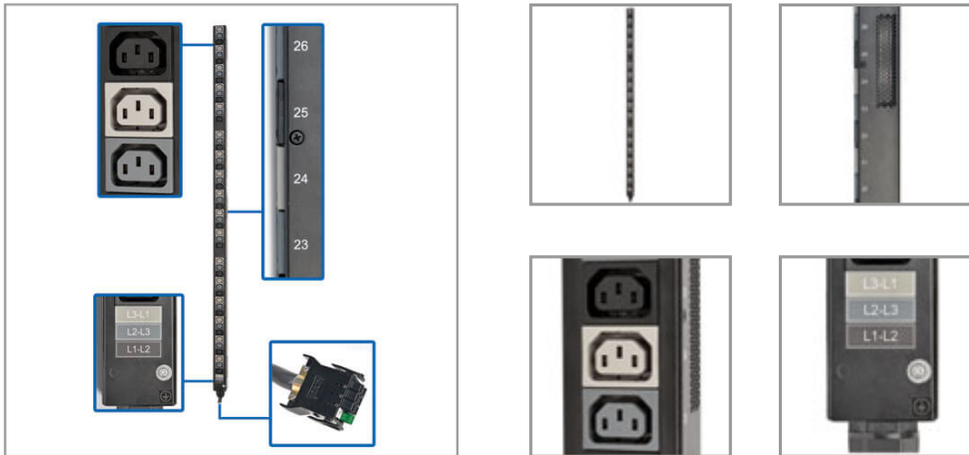


Requiere de un PDU con switch de transferencia automática (ATS) trifásico de Tripp Lite (vendido por separado).

- 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 numerado y codificado por color, lo que permite realizar un seguimiento de los dispositivos conectados y

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]

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	
Código UPC	037332181367
Tipo de Producto	Barra de 0U para PDU Trifásico con ATS
Tipo de Accesorios	Barra de 0U para PDU Trifásico con ATS
ENTRADA	
Fase de Entrada	Trifásico
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
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
Compatibilidad de Frecuencia	50Hz / 60Hz
Salida de Onda Sinusoidal Pura	No
Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s)	200V; 208V; 220V; 230V; 240V
Tomacorrientes	(51) C13
FÍSICAS	
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)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	13.21 x 16.76 x 176.53
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	5.20 x 6.60 x 69.50
Peso de Envío (kg)	5.58
Peso de Envío (lb)	12.30
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	160.0 x 5.59 x 5.64
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	63 x 2.2 x 2.22
Peso de la Unidad (kg)	4.13
Peso de la Unidad (lb)	9.11
AMBIENTALES	
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]
Humedad Relativa	De 5% a 95%, sin condensación
Altitud de Operación (pies)	0 - 10 000
Elevación en Operación (m)	0 - 3000
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para UL 60950-1 (EE. UU.), CSA (Canadá), NOM (México), FCC Clase A (Emisiones), ROHS



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

GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.