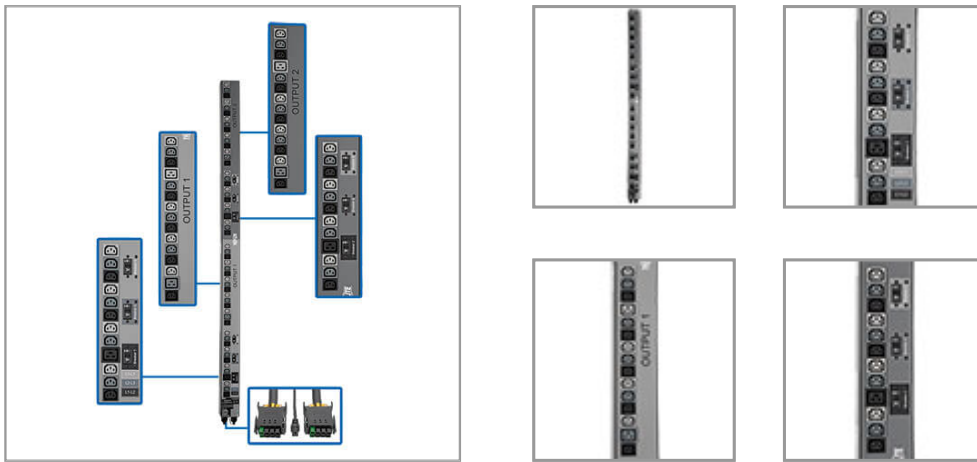


Requiere de un PDU con switch de transferencia automática (ATS) trifásico de Tripp Lite (vendido por separado).

- PDU360AT6G60

## Barra PDU Vertical Trifásica de 17.3kW, Tomacorrientes de 208V (48 C13 y 6 C19). Accesorio para Instalación de 0U en rack para PDUs con ATS Selectos

NÚMERO DE MODELO: PDU3V602D354B



Requiere la barra de contactos 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 Contactos para PDU PDU3V602D354B Trifásico Vertical de 17.3kW es un accesorio necesario para el PDU360AT6G60 y otros PDUs trifásicos con ATS de Tripp Lite que especifiquen compatibilidad con este modelo. Es recomendado para racks de equipos de alta densidad en centros de datos y salas de servidores.

Cuando se usa con los PDU360AT6G60 de Tripp Lite, el PDU3V602D354B soporta una salida de hasta 17.3kW en total con carga plena máxima balanceada de 27.8A por combinación de fases de salida (L1-L2, L2-L3, L3-L1) y máximo balanceado de 13.9A por banco de carga de salida con breaker (C1-C6).

Los 48 tomacorrientes C13 y seis C19 están entrelazados para ayudarlo a equilibrar las cargas extendiendo las conexiones a las tres combinaciones de fase por todo el rack. Cada tomacorrientes está numerado y posee un código por color, lo que permite realizar un seguimiento de los dispositivos conectados y controlar qué combinación de fases alimenta a cada uno. Cables de alimentación dobles de 7.62 m [25 pies], cada uno con clavija de entrada especial de 7 posiciones, se conecta directamente a los tomacorrientes en la parte posterior del ATS.

El robusto gabinete totalmente metálico del PDU3V602D354B se instala verticalmente en un rack EIA estándar de 19" sin necesidad de herramientas. La instalación en 0U vertical reduce el desorden de

### Destacado

- Requerido para PDUs con ATS selectos de Tripp Lite
- 54 tomacorrientes monofásicos de 208V (48 C13 y 6 C19)
- Admite una salida total de hasta 17.3kW.
- Simplifica el balanceo de carga con tomacorrientes entrelazados codificados por color
- Soporta la instalación vertical de 0U sin herramientas en rack

### El Paquete Incluye

- PDU3V602D354B – Barra de Contactos para PDU Vertical Trifásica de 17.3kW, 48 Tomacorrientes C13 y 6 C19

cables y mejora el flujo de aire en el rack.

## Características

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

- Compatible con el PDU360AT6G60 y otros PDUs con ATS trifásicos de Tripp Lite
- Recomendado para racks de equipos de alta densidad en centros de datos y salas de servidores
- Soporta una salida de hasta 17.3kW en total con 27.8A por combinación de fases de salida y máximo balanceado de 13.9A por banco de carga de salida con breaker
- Cables de alimentación para servicio pesado de 76 cm [2.5 pies] con clavijas de 7 posiciones se conectan a los tomacorrientes posteriores del ATS

### 48 Tomacorrientes C13 y 6 C19 Entrelazados de 208V

- Los tomacorrientes monofásicos entrelazados ayudan a equilibrar las cargas extendiendo las conexiones para las combinaciones de fases a través del rack
- Están numerados y codificado por colores para identificar fácilmente los dispositivos conectados y qué combinación de fase los alimenta

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

- Botones de instalación preinstalados para la instalación en forma vertical en racks compatibles
- Ahorra espacio de rack, mejora el flujo de aire y reduce el desorden de cableado ubicando los tomacorrientes más cerca de los dispositivos conectados.
- Poste de puesta a tierra preinstalado para conectar los dispositivos que requieren conexión de tierra al chasis
- El gabinete totalmente metálico para servicio pesado proporciona durabilidad y confiabilidad en ambientes de rack demandantes

## Especificaciones

| GENERALIDADES                             |   |
|---|---|
| Código UPC                                | 037332192479  |
| Tipo de Producto                          | Barra de 0U para PDU Trifásico con ATS  |
| Tipo de Accesorios                        | Barra de 0U para PDU Trifásico con ATS  |
| ENTRADA                                   |   |
| Entrada Máxima en Amperes                 | 48  |
| Detalles de Entrada Máxima en Amperes     | Entrada trifásica de 48A en total 208V (24A máx. por cable de entrada)  |
| Fase de Entrada                           | Trifásico   |
| Detalles del Cable de Entrada             | Juego de dos cables de entrada, cada una con clavija de alimentación de 7 conductores para utilizar únicamente con PDUs con ATS compatibles de Tripp Lite |
| Longitud del Cable de Alimentación (pies) | 2.5   |
| Longitud del Cable de Alimentación (m)    | 0.76  |

| <b>SALIDA</b>                                      |   |
|--|---|
| Detalles de Capacidad de Salida                    | Soporta salida de hasta 17.3kW en total; 27.8A máx. por fase de salida (L1-L2, L2-L3, L3-L1), 13.9A máx. por banco de carga de salida con breaker (C1-C6) cuando se usa con ATS PDU360AT6G60 de Tripp Lite; Todas las configuraciones: 16A máx. por tomacorriente C19; 12A máx. por tomacorriente C13 |
| Compatibilidad de Frecuencia                       | 50Hz / 60Hz   |
| Tomacorrientes                                     | (42) C13; (12) C19  |
| Voltaje Nominal de Salida (V~)                     | 200; 208; 220; 230; 240   |
| <b>FÍSICAS</b>                                     |   |
| Material de Construcción                           | Metal   |
| Factores de forma soportados                       | Soporta la instalación vertical en rack sin necesidad de herramientas en racks compatibles con instalación por botones  |
| Factor de Forma del PDU                            | Vertical (0U)   |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)           | 18.49 x 19.51 x 202.01  |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)     | 7.28 x 7.68 x 79.53   |
| Peso de Envío (kg)                                 | 11.33   |
| Peso de Envío (lb)                                 | 24.97   |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)       | 177.8 x 10.16 x 5.51  |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 70 x 4 x 2.17   |
| Peso de la Unidad (kg)                             | 8.62  |
| Peso de la Unidad (lb)                             | 19  |
| <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]  |
| Humedad Relativa                                   | De 5% a 95%, sin condensación   |
| Altitud de Operación (pies)                        | 0 - 10,000  |
| Elevación en Operación (m)                         | 0 - 3000  |
| <b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>                 |   |
| Certificaciones                                    | Probado para UL60950-1: 2007 R10.14 (EE. UU.), CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-07+A1: 2011+A2: 2014 (Canadá), NOM (México), FCC Clase A (Emisiones), RoHS   |
| <b>GARANTIA</b>                                    |   |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada por 2 años  |



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.