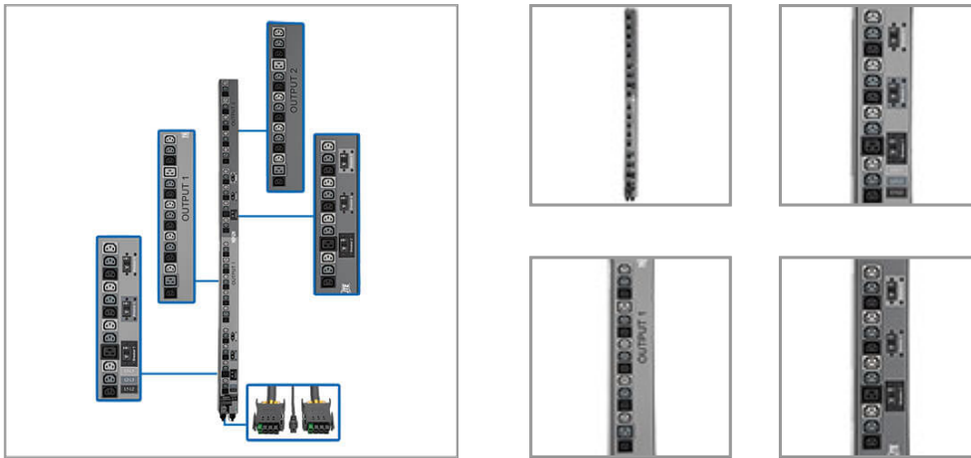


Requiere de un PDU con switch de transferencia automática (ATS) trifásico de Tripp Lite (vendido por separado).

- 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

SALIDA	
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
FÍSICAS	
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
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 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
GARANTIA	
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

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.