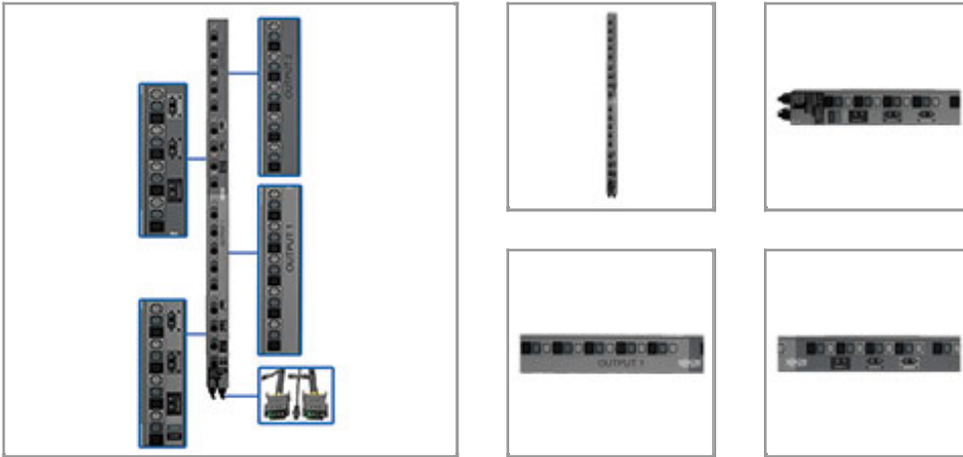


Barra de Contactos para PDU Vertical Trifásica de 17.3kW, tomacorrientes de 208V (54 C13), accesorio para instalación en rack de 0U para PDUs con ATS selectas

NÚMERO DE MODELO: PDU3V602D354



Destacado

- Requerido para PDUs con ATS selectos de Tripp Lite
- Ofrece 54 tomacorrientes IEC-C13 monofásicos de 12A 208V
- 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

- PDU3V602D354 – Barra de Contactos para PDU Vertical Trifásica de 17.3kW, 54 Tomacorrientes C13

General

La Barra de Contactos para PDU Trifásica Vertical de 17.3kW PDU3V602D354 es un accesorio requerido para el PDU360AT6G60 y otros PDUs trifásicos con ATS de Tripp Lite que especifiquen compatibilidad con este modelo. Se recomienda para racks de equipos de alta densidad en centros de datos, salas de servidores y racks de equipos fuertemente configurados.

Cuando se usa con el PDU360AT6G60, el PDU3V602D354 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 54 tomacorrientes IEC-C13 monofásicos de 12A 208V reciben la alimentación desde los PDUs con ATS conectados. Los tomacorrientes están entrelazados para ayudarlo a equilibrar las cargas extendiendo las conexiones a las combinaciones de fase por todo el rack. Cada tomacorrientes está numerado y codificado 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 76 cm [2.5'], cada uno con clavija especial de 8 posiciones que se conecta directamente a los tomacorrientes en la parte posterior del PDU.

El resistente gabinete totalmente metálico del PDU3V602D354 se instala en racks compatibles sin necesidad de herramienta. La instalación en 0U vertical reduce el desorden de 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
- Se recomienda para racks de equipos de alta densidad en centros de datos y salas de servidores.
- Ahorra espacio de rack, mejora el flujo de aire y reduce el desorden de cableado ubicando los tomacorrientes más cerca de los dispositivos conectados.
- 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

- Los cables de alimentación de 76 cm [2.5'] de servicio pesado con clavijas exclusivas de 8 posiciones que se conectan a un PDU con ATS

54 Tomacorrientes C13 Entrelazados de 208V

- Los tomacorrientes monofásicos IEC-C13 de 12A ayudan a equilibrar las cargas extendiendo las conexiones por las combinaciones de fase (L1-L2, L2-L3, L3-L1) por todo el rack
- Están numerados y codificado por colores para identificar fácilmente los dispositivos conectados y qué combinación de fase los alimenta
- Los breakers magnéticos de 20A de doble polo protegen contra sobrecarga

Se instala con facilidad en 0U de espacio de rack

- Botones de instalación pre-instalados para la instalación en forma vertical en racks compatibles
- 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 en ambientes demandantes

Especificaciones

GENERALIDADES	
Tipo de Accesorios	Gaza 0U para 3 -Phase ATS PDU
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: 12A máx. por tomacorriente C13
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(54) C13
Voltaje Nominal de Salida	200; 208; 220; 230; 240
Protección contra Sobrecargas	n/a
ENTRADA	
Voltaje de Entrada del PDU	200; 208; 220; 230; 240
Entrada Máxima en Amperes	48
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	Entrada trifásica de 48A en total 208V (24A máx. por cable de entrada)
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
FÍSICAS	



Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	79.5 x 7.7 x 7.3
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	202 x 19.5 x 18.5
Peso de Envío (lb)	25
Peso de Envío (kg)	11.3
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	70 x 4 x 2.17
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	177.8 x 10.16 x 5.51
Peso de la Unidad (lb)	19
Peso de la Unidad (kg)	8.62
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	0U; Vertical
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
Altitud de Operación (m)	0 - 3000
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para UL60950-1: 2007 R10.14 (EE. UU.), CAN/CSA-C22.2 N° 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 de 2 años