

Centro de Distribución de Energía de 60kVA con dos paneles de distribución de 42 polos y una derivación de servicio integrada de 208V

NÚMERO DE MODELO: **SUDC208V84P60M**



General

Centro de Distribución de Energía SUDC208V84P60M de Tripp Lite; soporta distribución de energía de UPS de 60kVA trifásica en racks de equipos de centros de datos críticos. La derivación para servicio de 208V de 3 breakers integrada permite el reemplazo hot-swap de sistemas UPS trifásicos de 20-30kVA sin caída de las cargas críticas conectadas. Rack de 42U de tamaño completo con dos tableros de breakers pre-instalados de 42 polos que soporta salidas 208V trifásicas y de 208V y 120V monofásicas a través de receptáculos en cables de alimentación tipo látigo opcionales. Cada panel de breakers incluye un breaker principal de 225A de 3 polos, barras de conexión a tierra y neutrales, más accesos de 1.27, 1.91 y 2.54 cm [½, 3/4 y 1 pulgada]. El gabinete ofrece puertas frontales y traseras seguras, paneles laterales removibles y comparte dimensiones comunes y bandeja de cableado auxiliar en la parte superior como los gabinetes SR42UB de Tripp Lite. Las puertas delantera y trasera permiten el acceso a los paneles de breakers que ven hacia el frente y hacia atrás. Compatible con breakers de 1, 2 y 3 polos, serie SUBB de Tripp Lite, receptáculos de cables flexibles serie SUWL y una línea completa de PDUs básicos, con medidor digital, monitoreables y controlables que soportan una amplia variedad de configuraciones de red avanzadas.

Características

- El Centro de Distribución de Energía SUDC208V84P60M soporta distribución de energía de UPS de 60kVA trifásica en racks de equipos de centro de datos críticos.
- La derivación para servicio de 208V de 3 breakers integrada permite el reemplazo hot-swap de sistemas UPS trifásicos de 20-30kVA sin caída de las cargas críticas conectadas.
- Rack de 42U de tamaño completo con dos tableros de circuito de 42 polos preinstalados que soportan salidas de 208V trifásica y 208V y 120V monofásicas a través de tomacorrientes en cables tipo látigo opcionales, breakers de tablero a presión y PDUs

Destacado

- El centro de distribución de energía en rack de 42U de tamaño completo soporta distribución de energía de UPS trifásica de 60kVA en equipos en racks de centros de datos
- Derivación de servicio de 208V con 3 breakers integrados permite el reemplazo Hot-Swap de sistemas UPS trifásicos de 20-30kVA sin caída de las cargas críticas conectadas
- Cada panel de breakers de 42 polos soporta salidas trifásicas de 208V y monofásicas de 208V y 120V al equipo conectado
- Cada tablero de breakers incluye un breaker principal preinstalado de 3 polos 225A, barras de tierra y neutro
- Puertas delantera y trasera seguras, paneles laterales removibles
- Línea completa de accesorios que incluye breakers, cables de alimentación tipo látigo y PDUs

- Alinee y haga juegos de centros de distribución de energía con racks de centro de datos existentes para una apariencia estética atractiva mientras proporciona una conectividad conveniente entre los UPS trifásicos centralizados y los dispositivos electrónicos protegidos en los racks de equipo
- Cada tablero de breakers incluye interruptores de derivación con un breaker principal de 225A de 3 polos, barras de conexión a tierra y neutrales, accesos de 1.27 cm, 1.95 cm y 2.54 cm [1/2, 3/4 y 1 pulgada] (ver Ayuda y Descargas para el manual con información detallada de cableado)
- El Rack ofrece puertas frontales y posteriores seguras, paneles laterales extraíbles, y comparte dimensiones comunes y bandeja de cableado en la parte superior y accesorios de escalera como los racks SR42UB de Tripp Lite
- Requiere breakers de salida adecuados serie SUBB (ver Artículos Relacionados para una lista de breakers SUBB compatibles)
- Cables de alimentación tipo látigo opcionales serie SUWL y extensiones serie SUWEL soportan una variedad de tipos de conectores, voltajes y longitudes de cable (ver Artículos Relacionados para una lista de accesorios de cableado compatibles serie SUWL y serie SUWEL)
- Disponible Línea completa, opcional, de PDUs básicos, con medidor digital, monitoreables y controlables

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332177490
Tipo de Producto	Power Distribution Cabinet
Tipo de PDU	Básico; Con Medidor Digital; Monitoreable; Controlable
Tipo de Accesorios	Gabinete de Distribución de Energía
ENTRADA	
Tipo de Clavija del PDU	Instalación Eléctrica Permanente
Fase de Entrada	Trifásico
SALIDA	
Tomacorrientes	Instalación Eléctrica Permanente
FÍSICAS	
Factor de Forma del PDU	Vertical (0U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	213.36 x 66.04 x 114.30
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	84.00 x 26.00 x 45.00
Peso de Envío (kg)	306.17



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

Peso de Envío (lb)	675.00
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	199.39 x 60.02 x 109.22
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	78.5 x 23.63 x 43
Peso de la Unidad (kg)	240.86
Peso de la Unidad (lb)	531
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.