

## Centro de Distribución de Energía 20kVA ~ 30kVA trifásico con Switch de Derivación para Servicio de 208V y 3 Breakers integrados

NÚMERO DE MODELO: SUDC208V42P30M



### Destacado

- El centro de distribución de energía en rack 42U de tamaño completo soporta distribución de energía de UPS trifásica de 20kVA a 30kVA de equipos en racks de centros de datos
- Switch de derivación de servicio de 208V con 3 breakers integrados permite el reemplazo Hot-swap de sistemas UPS trifásicos de 20kVA a 30kVA sin caída de las cargas críticas conectadas
- El panel de breakers de 42 polos soporta salidas trifásicas de 208V y monofásicas de 208V y 120V al equipo conectado
- 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

### General

El gabinete de distribución de energía SUDC208V42P de Tripp Lite soporta distribución de energía de UPS trifásica de 20-60kVA en racks de equipos de centros de datos críticos. Interruptor de derivación de servicio de 208V de tres disyuntores integrados permite el reemplazo de intercambio energizado de sistemas UPS trifásicos de 20-30kVA sin tiempos muertos. Gabinete de rack de tamaño completo con panel de disyuntores de circuito de 42 polos preinstalado que soporta salida trifásica 208V y monofásica 208V y 120V a través de receptáculos para cables flexibles opcionales. Panel de disyuntores que incluye un disyuntor principal de 225A de 3 polos, barras de conexión a tierra y neutrales, más accesos de 1/2 y 3/4 de pulgada. El gabinete de racks ofrece puertas frontales y traseras seguras, paneles laterales removibles y comparte dimensiones comunes y accesorios de bandeja de cableado superior como los gabinetes de racks SR42UB de Tripp Lite. Compatible con disyuntores serie SUBB de Tripp Lite, receptáculos de cables flexibles serie SUWL y una línea completa de PDU básicas, medidas, monitoreadas y controladas por interruptor que soportan una amplia variedad de configuraciones de red avanzadas.

### Características

- El gabinete de distribución de energía SUDC208V42P soporta distribución de energía de UPS trifásicas de 20-60kVA en racks de equipos de centros de datos críticos
- Interruptor de derivación de servicio de 208V de 3 interruptores integrados permite el reemplazo de intercambio en caliente de sistemas UPS trifásicos de 20 a 30kVA sin tiempos muertos
- El gabinete de racks de tamaño completo con panel de circuito de 42 polos preinstalado soporta 208V trifásica y 208V y 120V monofásicas a través de receptáculos para cables tipo látigo opcionales
- Alinee y asocie combinaciones de gabinete de distribución con racks de centros de datos estándar existentes para una apariencia estéticamente satisfactoria, mientras que ofrece conectividad conveniente entre los UPS trifásicos centralizados y los dispositivos electrónicos protegidos en los racks de equipos
- El panel de interruptor incluye un interruptor principal de 3 postes de 225A, barras de conexión a tierra y neutrales, accesos de 1/2 y 3/4 pulg. (consulte las secciones Ayuda y Descargas para obtener manuales con información de cableado detallada)
- El gabinete de racks ofrece puertas frontal y trasera seguras, paneles laterales removibles y comparte dimensiones comunes y bandeja de cableado aéreo y accesorios de escalera como el rack para equipos SR42UB de Tripp Lite
- Requiere interruptores de circuito de salida serie SUBB adecuados (consulte Elementos relacionados)

para obtener una lista de interruptores SUBB compatibles)

- Los cables tipo látigo opcionales serie SUWL y las extensiones serie SUWEL soportan una gran variedad de tipos de conectores, tensiones y longitudes de cables (consulte Elementos relacionados para obtener una lista de accesorios de cableado serie SUWL y SUWEL compatibles)

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332161581
Tipo de Producto	Gabinete de Distribución de Energía
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	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	214.63 x 66.04 x 114.30
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	84.50 x 26.00 x 45.00
Peso de Envío (kg)	235.41
Peso de Envío (lb)	519.00
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)	224.98
Peso de la Unidad (lb)	496
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año