

Módulo de Baterías Externas para Sistemas UPS Trifásicos Serie SVX - Baterías no Incluidas

NÚMERO DE MODELO: **BP480V370NB**



Aloja baterías suministradas por el usuario para extender la autonomía de un UPS de la serie SVX de Tripp Lite.

Características

Agregue Baterías al Gabinete Vacío para Extender la Autonomía de Sistemas UPS de la Serie SVXEI BP480V370NB de Tripp Lite consta de un gabinete de baterías vacío que requiere de 40 baterías selladas de plomo-ácido de 12V 100Ah suministradas por el usuario (GPL modelo CSB 121000 o equivalente). Cuando está ocupado con baterías suministradas por el usuario, este módulo de baterías externas extiende la autonomía para sistemas UPS de la serie SVX. Pueden conectarse en paralelo hasta 3 gabinetes de módulos de baterías externas para aumentar la autonomía.

Disfrute de la Compatibilidad don Sistemas UPS de la Serie SVXEI módulo de batería externa del UPS BP480V370NB utiliza una configuración de +/- 240V CD y debe ser conectado permanentemente a un UPS compatible. Los breakers proporcionan protección contra sobrecorriente. El BP480V370NB es compatible con modelos de UPS de Tripp Lite que inicien con SVX30, SVX60, SVX90, SVX120, SVX150, SVX180 y SVX210.

Mantenga un Aspecto Uniforme en los Entornos de Red Hecho de acero con revestimiento de pintura en polvo, el gabinete de la batería está diseñado para hacer juego con sistemas UPS de la serie SVX para mantener un aspecto consistente en su sala de servidores o centro de datos. La puerta de acceso se puede cerrar con llave para controlar el acceso a las baterías. La parte superior del gabinete tiene recortes para los cables de salida de energía suministrados por el usuario. Las ventilaciones delantera y trasera permiten que el aire caliente salga libremente del gabinete.

Garantía de Un Año El BP480V370NB está respaldado por una garantía limitada de un año, asegurando confiabilidad y rendimiento.

Destacado

- Extiende el tiempo de autonomía de los sistemas UPS de la serie SVX de Tripp Lite usando una configuración de +/- 240V CD
- Requiere 40 baterías selladas de plomo ácido de 12V 100Ah suministradas por el usuario
- Requiere de instalación eléctrica permanente; Los breakers proporcionan protección contra sobrecorriente.
- Pueden conectarse en paralelo hasta 3 gabinetes de módulos de baterías para aumentar la autonomía.

Aplicaciones

- Aloje un módulo de batería externa de respaldo para un sistema UPS trifásico de la serie SVX
- Proporcione autonomía extendida por batería para un sistema UPS trifásico de la serie SVX

Requisitos del Sistema

- Compatible con los Sistemas UPS de la Serie SVX
- 40 baterías selladas de plomo-ácido de 12V 100Ah suministradas por el usuario (CSB GPL 121000 o equivalente)

El Paquete Incluye

- Módulo de Baterías Externas BP480V370NB (Sin Baterías)
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332225269
ENTRADA	

Fase de Entrada	Trifásico
BATERÍA	
Autonomía Ampliable	Sí
Voltaje CD del sistema (VCD)	+/- 240V CD
Conexión del UPS	Instalación eléctrica permanente (el contratista provee el cableado - consulte el Manual del Propietario para ver los requisitos e instalación).
FÍSICAS	
Material de Construcción	Acero
Altura del Rack	0U
Factor de Forma del Módulo de Batería Externa	Torre
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Torre
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	80.31 x 28.74 x 48.00
Peso de Envío (kg)	319.78
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	78.940 x 25.470 x 43.300
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	200,5 x 64,7 x 110,0
Peso de la Unidad (lb)	266
Peso de la Unidad (kg)	120.66
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año