

Gabinete de batería externa $\pm 120\text{VDC}$ para UPS trifásicos de la serie S3M seleccionados de 10-30K - 20 baterías VRLA (AGM) de 40Ah.

NÚMERO DE MODELO: BP240V40



El módulo de baterías de respaldo externas proporciona autonomía extendida para sistemas UPS trifásicos selectos de 10K ~ 30K de la serie S3M de Tripp Lite.

Características

Las Baterías Externas de $\pm 120\text{VDC}$ le Dan una Autonomía Ampliada a su UPS Trifásico Compatible

Este módulo de baterías externas se conecta a un sistema UPS trifásico SmartOnline® de la serie S3M compatible para proporcionar respaldo por batería de larga duración para centros de datos, telecomunicaciones, redes, instalaciones industriales, seguridad, sistemas de emergencia y otras aplicaciones de misión crítica que requieran alta capacidad, alta disponibilidad y autonomía extendida. Además del respaldo por batería y autonomía extendida, el BP240V40 puede también ser encadenado a otros gabinetes de baterías externas para extender aún más la autonomía.

Robusta Construcción de Acero Diseñada para Durar en Aplicaciones Demandantes de TI

El gabinete está hecho de acero de calibre pesado con un acabado de pintura en polvo horneada que ayuda a evitar picaduras y corrosión. La puerta frontal abisagrada proporciona fácil acceso a las baterías internas reciclables. La puerta se cierra con llave para evitar daños, manipulación indebida o robos. Los fusibles y el breaker de salida protegen contra sobrecorriente potencialmente peligrosa.

Se Embarca Listo para Instalación Inmediata.

Las ruedas preinstaladas permiten un fácil ajuste en el lugar de instalación. Los niveladores ajustables permiten la instalación segura a largo plazo sobre una superficie estable. Incluye cableado de grueso calibre con conector de CD de alta corriente para una fácil instalación con modelos USB de 10K ~ 20K. Los cables de la batería se alimentan en el gabinete a través de recortes para conductos incorporados en el panel inferior.

Destacado

- Ideal para aplicaciones de TI que requieran alta capacidad, alta disponibilidad y mayor autonomía
- Soporta el encadenado a módulos de baterías adicionales del mismo modelo para aún mayor autonomía
- Gabinete de acero con puerta frontal con cerradura para fácil acceso a baterías reciclables VRLA (AGM)
- Los fusibles y el breaker de salida protegen contra sobrecorriente potencialmente peligrosa
- Las ruedas preinstaladas permiten un fácil ajuste en la ubicación de instalación

Aplicaciones

- Extienda la autonomía de su sistema UPS compatible de Tripp Lite para mantener la operación en todas las condiciones de alimentación
- Encadene gabinetes de baterías adicionales para extender aún más la autonomía para respaldar al equipo esencial

Requisitos del Sistema

UPS Trifásico de 208V modelos S3M10K-NIB, S3M15K-NIB, S3M20K-NIB, S3M25K, S3M30K u otro UPS que especifique compatibilidad

El Paquete Incluye

- BP240V40 – Gabinete de Baterías Externas para UPS Trifásicos Selectos de la Serie S3M de 10k ~ 30K
- (2) Cables para batería, 3 m
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332257703

ENTRADA	
Fase de Entrada	Trifásico
BATERÍA	
Autonomía Ampliable	Sí
Voltaje CD del sistema (VCD)	+/- 120V CD
Conexión del UPS	Instalación eléctrica permanente (el contratista provee el cableado - consulte el Manual del Propietario para ver las recomendaciones de calibre e instrucciones completas para 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)	55.60 x 22.20 x 38.20
Peso de Envío (kg)	375.30
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	47.200 x 17.400 x 33.500
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	119.89 x 44.2 x 85.09
Peso de la Unidad (lb)	728.1
Peso de la Unidad (kg)	330.26
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año