

Módulo de Baterías para UPS Trifásico de la Serie SV, +/-120V CD, 2 Gabinetes - Torre, TAA, Sin Baterías Incluidas

NÚMERO DE MODELO: EBP240V6002NB



El módulo de baterías de respaldo aloja 40 baterías suministradas por el usuario para extender la autonomía para sistemas UPS de la Serie SV de Tripp Lite compatibles.

Características

Agregue Baterías a los Gabinetes Vacíos para Extender la Autonomía de Sistemas UPS de la Serie SV

Este módulo de baterías de respaldo externo consta de dos gabinetes de baterías que requieren de 40 baterías selladas de plomo-ácido CSB XHRL12620W (o equivalente) suministradas por el usuario para dar más autonomía a su sistema UPS de Tripp Lite de la Serie SV. Usa una configuración de +/-120V CD y debe conectarse permanentemente a un sistema UPS compatible. También puede conectar en paralelo más módulos de baterías para aumentar aún más la autonomía. Un breaker de CD listado por UL protege contra demasiada corriente. El EBP240V6002NB es compatible con todos los modelos de UPS de Tripp Lite que inicien con SV20, SV40, SV60, SV80, SV100, SV120 y SV140.

Diseñado y Construido para Asegurar Alimentación Constante por un Largo Tiempo

Este módulo de baterías para UPS de 120V está fabricado de robusto acero soldado con un acabado de pintura en polvo horneada que protege a los gabinetes de melladuras y corrosión. La puerta abisagrada del gabinete se cierra para evitar manipulación indebida y para facilitar el fácil acceso a las baterías internas. Los cables de salida de potencia suministrados por el usuario alimentan los gabinetes a través de recortes para conductos en el exterior de los gabinetes. Las ventilaciones delantera y trasera permiten que el aire caliente salga libremente de los gabinetes para mantener frescas las temperaturas internas. Las robustas ruedas de metal le permiten rodar suavemente el módulo de baterías de respaldo a su posición.

Cumple con el TAA para las Compras del Programa GSA

El EBP240V6002NB cumple con el Acta Federal de Acuerdo Comerciales [TAA], que lo hace elegible para el Programa GSA [General Services Administration] y otros contratos para adquisiciones federales.

Destacado

- Extiende el tiempo de autonomía de los sistemas UPS de la serie SV de Tripp Lite usando una configuración de +/-120V CD
- Requiere 40 baterías selladas de plomo ácido CSB XHRL12620W (o equivalente) suministradas por el usuario
- Instalación eléctrica permanente con breakers que proporcionan protección contra sobrecorriente
- Pueden conectarse en paralelo múltiples gabinetes de baterías para aumentar la autonomía.
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del Programa GSA.

Aplicaciones

- Extienda la autonomía de su sistema UPS compatible de Tripp Lite en un centro de datos o una red de telecomunicaciones
- Conecte múltiples módulos de baterías en paralelo para extender la autonomía para equipos de misión crítica

Requisitos del Sistema

- Cualquier modelo de UPS de Tripp Lite que inicie con SV20, SV40, SV60, SV80, SV100, SV120 o SV140
- 40 baterías selladas de plomo ácido CSB XHRL12620W (o equivalente) suministradas por el usuario

El Paquete Incluye

- EBP240V6002NB – Módulo de Baterías para UPS Trifásico de la Serie SV sin Baterías, 2 Gabinetes
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES



Código UPC	037332224606
ENTRADA	
Fase de Entrada	Trifásico
BATERÍA	
Autonomía Ampliable	No
Voltaje CD del sistema (VCD)	+/- 120V CD
Conexión del UPS	Instalación eléctrica permanente (el contratista provee el cableado - consulte el Manual del Propietario para conocer los requisitos y la información de instalación).
FÍSICAS	
Material de Construcción	Acero
Factor de Forma del Módulo de Batería Externa	Torre
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	64.50 x 58.00 x 31.50
Peso de Envío (kg)	485.34
Peso de Envío (lb)	1070.00
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	149.86 x 147.32 x 80.01
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	59 x 58 x 31.5
Peso de la Unidad (kg)	412.77
Peso de la Unidad (lb)	910
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones	Probado para UL 1778 CSA C22.2 N° 107.1 (EE UU), CSA (Canadá), CE EN 62040-1-2:2003, EN 60950-1
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año