

Módulo de Baterías Externas de +/-144V CD para UPS SUT de 208V

NÚMERO DE MODELO: **BP288VEBP**



El módulo de baterías externas proporciona autonomía extendida para sistemas UPS trifásicos de 208V compatibles de Tripp Lite.

Características

Los Módulos de Baterías Externas de +/-144V CD Proporcionan Autonomía Extendida a Su Sistema UPS Compatible

El BP288VEBP es compatible solamente con SUT20K, SUT30K, SUT40K, SUT60K y otros sistemas UPS trifásicos de 208V de Tripp Lite que especifiquen el uso de este módulo de baterías. No sólo ofrece autonomía extendida, sino que puede también ser encadenado a módulos de baterías externas adicionales para extender aún más la autonomía. Los bloques de terminales de entrada / salida de tres polos permiten instalación con cableado permanente seguro y simple, así como desconexión interna para aislamiento de la batería.

Robusta Construcción de Acero Diseñada para Durar en Aplicaciones de TI de Mucho Uso

La caja de acero cuenta con puertas delantera y trasera que facilitan el acceso a la baterías internas reciclables y bloques de terminales de entrada y salida. Un breaker de 250A protege su equipo contra peligrosas sobrecorrientes y sobrecargas, mientras que los fusibles de 63A protegen cada serie de baterías. Las ruedas rodantes preinstaladas le permiten desplazar el gabinete a su destino previsto Use los niveladores ajustables para el asentamiento firme sobre una superficie estable.

Garantía de Un Año

El BP288VEBP está respaldado por una garantía de un año, asegurando confiabilidad y rendimiento.

Destacado

- Se conecta a los Sistemas UPS de Tripp Lite de 208V ampliables de la Serie SUT para extender la autonomía
- Soporta el encadenado a módulos de baterías adicionales para tiempo de autonomía aún más prolongado
- El gabinete de acero tiene puertas frontal y posterior para fácil acceso a las baterías internas reciclables
- El breaker de 250A CD protege al equipo contra sobrecorriente potencialmente peligrosa
- Las ruedas metálicas preinstaladas le permiten rodar suavemente la unidad a su destino

Aplicaciones

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

Requisitos del Sistema

- SUT20K, SUT30K, SUT40K, SUT60K u otro sistema UPS que especifique compatibilidad con este módulo de baterías externas

El Paquete Incluye

- BP288VEBP - Módulo de Baterías Externas de +/-144V CD para UPS Serie SUT de 208V de Tripp Lite
- Manual del Propietario

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|---------------|--------------|
| Código UPC | 037332204110 |
| ENTRADA | |



Powering Business Worldwide



| | |
|---|---|
| Fase de Entrada | Trifásico |
| BATERÍA | |
| Autonomía Ampliable | Sí |
| Voltaje CD del sistema (VCD) | +/- 144V 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 |
| 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) | 30.12 x 26.77 x 37.40 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 76.50 x 68.00 x 95.00 |
| Peso de Envío (lb) | 871.00 |
| Peso de Envío (kg) | 395.08 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 23.500 x 30.080 x 33.580 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) | 199.9 x 101.6 x 74.9 |
| Peso de la Unidad (lb) | 771.62 |
| Peso de la Unidad (kg) | 350.00 |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
| Product Compliance | RoHS |
| GARANTÍA y SOPORTE | |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada por 1 año |

1000 Eaton Boulevard
 Cleveland, OH 44122
 United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
 Eaton is a registered trademark. All other trademarks
 are the property of their respective owners.