

Módulo de baterías externas en torre de 192V para sistemas UPS de Tripp Lite selectos (BP192V787C-1PH)

NÚMERO DE MODELO: BP192V787C-1PH



Destacado

- Extiende el tiempo de autonomía de los sistemas UPS compatibles de Tripp Lite usando una configuración 192VCD
- Incluye un cargador integrado de 7A
- Incluye cableado para conexión del UPS
- Diseño de 10 años de vida útil
- Garantía de 1 año
- Cumple con la TAA para las compras del programa GSA.

General

El Módulo de Baterías Externas BP192V787C-1PH de Tripp Lite con cargador de 7A incorporado ofrece autonomía extendida por batería cuando se usa en conjunto con sistemas compatibles UPS de Tripp Lite. Incluye cableado de calibre pesado para conectar el UPS huésped. Múltiples baterías BP192V787C-1PH pueden encadenarse para configuraciones de autonomía extendida con cableado de interconexión adecuado para el módulo de batería proporcionado por el contratista (ver manual). El cargador interno de la batería es alimentado mediante una conexión con cableado permanente al servicio eléctrico de 120V 30A o 208V / 240V 20A a 60Hz.

SISTEMAS UPS COMPATIBLES: SU5000RT4U, SU6000RT4U, SU8000RT4U y otros sistemas UPS de Tripp Lite que especifiquen el uso de este módulo de batería.

Características

- Ofrece autonomía extendida respaldada por UPS al usarse junto con sistemas UPS compatibles de Tripp Lite
- Diseño de 10 años de vida útil
- Se pueden conectar en cadena varios módulos de baterías entre sí para extender aún más el funcionamiento del UPS.
- Se incluye el cableado para conectar un BP192V787C-1PH al UPS huésped - el cableado para módulos adicionales de baterías es suministrado por el contratista.
- Incluye un cargador de 7A incorporado alimentado mediante conexión a alimentación de 120V 30A o 208V / 240V 20A con cableado permanente

Especificaciones

GENERALIDADES

Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332146731
ENTRADA	
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	El cargador de batería de 7A incorporado requiere de una entrada de 60Hz 120V (26A máximo) o 208V / 240V (16A máximo)
Tipo de Conexión de Entrada	Entrada de CA con cableado permanente (el cable de alimentación es suministrado por el contratista)
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120; 208/240
Frecuencia de Entrada	60 Hz
BATERÍA	
Autonomía Ampliable por Batería	Se pueden conectar en cadena varios módulos de baterías para extender la autonomía del UPS. El contratista proporciona la configuración específica del cableado para la configuración específica de varios módulos de baterías.
Voltaje CD del sistema (VCD)	192
Conexión del UPS	El cable incluido permite la conexión entre un conector UPS único y los terminales CC de la instalación eléctrica permanente en el módulo de baterías. El contratista suministra el cableado para conectar varios módulos de baterías externas.
Autonomía Ampliable	Sí
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	66.000 x 40.000 x 48.000
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	167.64 x 101.60 x 121.92
Peso de Envío (lb)	1688.0000
Peso de Envío (kg)	765.66
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	59 x 29 x 31.5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	149.9 x 73.7 x 80
Peso de la Unidad (lb)	1546
Peso de la Unidad (kg)	701.25
Material de Construcción	Lámina metálica
Factor de Forma del Módulo de Batería Externa	Torre
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 1 año