

Transformador de Aislamiento Reductor de 6kVA / 6kW - convierte 208 o 240V a 120V

NÚMERO DE MODELO: **SU6000XFMR2U**



General

El transformador de aislamiento reductor de voltaje SU6000XFMR2U de Tripp Lite convierte la entrada de 208 ó 240 V de cualquier generador, servicio público o fuente de alto voltaje de UPS a una salida de bajo voltaje de 120V. Conexión de entrada de 208 ó 240 V 30A soportada a través del hardware o de la clavija de entrada L6-30P incluida. Ocho receptáculos de salida 5-15/20 y 4 5-15R permiten la conexión de clavijas de equipos 5-15P y 5-20P. El tomacorriente L6-30R incorporado soporta una clavija de alto voltaje L6-30P. Soporta la instalación en rack 2U con soportes incluidos para estantes de 4 puestos. Soporta la instalación en rack de 2 puestos con 2POSTRMKITWM opcional. Soporta la instalación en torre vertical con 2-9USTAND.

Características

- El transformador de aislamiento/reductor de voltaje convierte una entrada de 208 o 240 V de alto voltaje de cualquier generador, servicio público o fuente de UPS en una salida de bajo voltaje de 120 V
- Capacidad de manejo de potencia de 6kVA / 6.000 watt
- Doce receptáculos de salida NEMA 5-15/20R integrados que aceptan clavijas comunes 5-15P y 5-20P de equipos. El tomacorriente integrado L6-30R soporta una clavija L6-30P de alto voltaje
- Los accesorios de montaje incluidos soportan la instalación de 2U en rack de 4 puestos con el requisito de profundidad máxima de sólo 27,25 pulgadas
- El juego 2POSTRMKITHD opcional permite la instalación en rack de 2 puestos
- El accesorio 2-9USTAND opcional permite la colocación en torre vertical

Especificaciones

Destacado

- El transformador rebajador de aislamiento de 6kVA / 6.000 vatios convierte 208 o 240V a 120V
- Soporta la instalación en enchufe L6-30P o en instalación eléctrica permanente
- 8 tomacorrientes 5-15/20R y 4 5-15R 120VAC permiten la conexión de enchufes de equipos 5-15P y 5-20P, el tomacorriente L6-30R permite la conexión de un enchufe de alto voltaje
- El medio ideal para convertir entrada de UPS, red del servicio público, generador u otra entrada de 208/240V a 120VAC
- Soporta la instalación para montar en rack 2U
- Garantía por 2 años

El Paquete Incluye

- Transformador de aislamiento, reductor de voltaje SU6000XFMR2U
- Accesorios para la instalación en rack de 4 postes
- Manual del propietario con información sobre la garantía

GENERALIDADES	
Tipo de Accesorios	Transformador de Aislamiento
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Tomacorrientes	(8) 5-15/20R; (4) 5-15R; (1) L6-30R
Salida (VA)	6000
Salida (Watts)	6000
Voltaje Nominal de Salida	120, 208/240V CA
Protección contra Sobrecargas	Los tomacorrientes de 120V están protegidos por disyuntores
ENTRADA	
Voltaje(s) nominal(es) de entrada soportado(s)	208V CA; 240V CA
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	4
Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)	1.22
Servicio Eléctrico Recomendado	208/240V 30A
Entrada Máxima en Amperes	24
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	24 A con L6-30P, instalación eléctrica permanente (hardwire) de 30 A
Tipo de Conexión de Entrada	Soporta L6-30P y entrada de instalación eléctrica permanente
Compatibilidad de voltaje (VCA)	208; 240
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.4 x 21 x 27.25
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	23.9 x 53.3 x 69.2
Peso de Envío (lb)	82.5
Peso de Envío (kg)	37.5
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3.5 x 17.5 x 21.8
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	8.9 x 44.5 x 55.4
Peso de la Unidad (lb)	72.6
Peso de la Unidad (kg)	33
Material de Construcción	Acero



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Factores de forma soportados	Rack/Torre (2U).
AMBIENTALES	
Humedad Relativa	0 a 95% (sin condensación).
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 2 años

© 2017 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.