

## Transformador de Aislamiento Reductor de Voltaje de 208V / 240V a 120V, 6kVA, 6kW, Instalación en 2U de Rack, TAA

NÚMERO DE MODELO: SU6000XFMR2UTAA



El transformador de 6kVA 6kW convierte la entrada de UPS, red pública, generador u otra de 208V / 240V a 120V para alimentar componentes de CA de bajo voltaje.

### Características

#### El Transformador de Aislamiento de 208V a 120V Convierte la Entrada de Alto Voltaje a Salida de Bajo Voltaje

El Transformador de Aislamiento Reductor SmartOnline® SU6000XFMR2UTAA de 6kVA 6kW convierte su entrada de alto voltaje de 208V o 240V del UPS, red pública o generador a salida de bajo voltaje de 120V. Configure el voltaje de entrada usando el selector del panel frontal. El transformador cuenta con 8 tomacorrientes NEMA 5-15/20R y 4 NEMA 5-15R para conexión de equipos con clavijas comunes NEMA 5-15P y NEMA 5-20P Breakers restaurables protegen sus equipos de bajo voltaje contra condiciones de sobrecarga. Un tomacorrientes NEMA L6-30R soporta la salida de alto voltaje.

#### Soporta Alimentación de Clavija o Instalación Eléctrica Permanente.

El cable de alimentación de 1.22 m [4 pies] del transformador con entrada de 208V / 240V 30A se conecta a un tomacorrientes NEMA L6-30R. También puede utilizar los terminales con cableado permanente para conectar el módulo del transformador a la entrada del módulo de potencia y los bloques de terminales de salida.

#### Versátiles Opciones de Instalación

Se incluyen los accesorios para instalar este transformador de aislamiento de 208V a 120V en 2U de espacio en un rack EIA estándar de 19" de 4 postes con un requerimiento máximo de profundidad de 52.71 cm [20.75"]. Use el 2POSTRMKITWM opcional para instalación en rack de 2 postes o el 2-9USTAND opcional para instalación en posición de torre vertical (ambos accesorios se venden por separado).

#### Este UPS Cumple con el TAA para las Compras del Programa GSA

El SU6000XFMR2UTAA cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del Programa GSA

#### 2 Años de Garantía y Diseño Ambientalmente Responsable

El SU6000XFMR2UTAA viene con una garantía de 2 años. Está manufacturado de acuerdo con las estrictas especificaciones de RoHS, mostrando el compromiso de Tripp Lite con su responsabilidad ambiental.

### Destacado

- Convierte la salida de CA de alto voltaje en bajo voltaje para alimentar equipos de bajo voltaje
- 8 tomacorrientes 5-15/20R y 4 5-15R para conectar componentes con clavijas 5-15P o 5-20P
- Los breakers restaurables protegen al equipo conectado de sobrecargas peligrosas
- El tomacorrientes NEMA L6-30R acepta equipo de alto voltaje
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del Programa GSA.

### Aplicaciones

- Conexión de un equipo de bajo voltaje (120V) a una fuente de alimentación de alto voltaje (208V o 240V) CA

### El Paquete Incluye

- SU6000XFMR2UTAA – Transformador Reductor de Aislamiento SmartOnline
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario

## Especificaciones

<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	037332214652
Tipo de Accesorio	Transformador de Aislamiento
Clase de Accesorios	Accesorios para UPS
<b>ENTRADA</b>	
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)	1.2
Servicio Eléctrico Recomendado	208V / 240V 30A
Entrada Máxima en Amperes	24.0
Detalles de Entrada Máxima en Amperes	24A con L6-30P, instalación eléctrica permanente de 30A
Tipo de Conexión de Entrada	Permite alimentación L6-30P y de conexión eléctrica permanente
Compatibilidad de voltaje (VCA)	208; 240
<b>SALIDA</b>	
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Tomacorrientes	(8) 5-15/20R; (4) 5-15R; (1) L6-30R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V, 208V / 240V CA
Protección contra Sobrecargas	(2) breakers de un polo de 15A protegen dos tomacorrientes 5-15R cada uno; (2) breakers de un polo de 20A protegen cuatro 5-20R cada uno; el tomacorriente L6-30R no tiene breaker
<b>FÍSICAS</b>	
Material de Construcción	Acero
Factores de forma soportados	Torre / Rack (2U)
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	63.50
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	25
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	8.80 x 22.00 x 27.00
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	22.35 x 55.88 x 68.58
Peso de Envío (lb)	82.60

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

Peso de Envío (kg)	37.47
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3.500 x 17.500 x 21.760
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)	32.93
<b>AMBIENTALES</b>	
Humedad Relativa	De 0 a 95% (sin condensación)
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	cUL Listed; UL Listed
Product Compliance	RoHS; Trade Agreements Act (TAA)
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.