

Transformador de Aislamiento Reductor de Voltaje de 208V a 120V, 5kVA, 5kW, Instalación en 2U de Rack, TAA

NÚMERO DE MODELO: **SU5000XFMR2UTAA**



El transformador de 5kVA 5kW convierte la entrada de UPS, red pública, generador u otra de 208V 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® SU5000XFMR2UTAA de 5kVA 5kW convierte su entrada de alto voltaje de 208V del UPS, red pública o generador a salida de bajo voltaje de 120V. Cuenta con 12 tomacorrientes NEMA 5-15/20R para conexión de equipos con clavijas comunes NEMA 5-15P y NEMA 5-20P Cuatro breakers restaurables de 20A protegen sus equipos de bajo voltaje contra condiciones de sobrecarga. Un tomacorrientes NEMA L6-30R soporta la salida de alto voltaje. El cable de alimentación de 3.05 m [10 pies] del transformador de 5kVA con entrada de 208V 30A se conecta a un tomacorrientes NEMA L6-30R.

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 SU5000XFMR2UTAA cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del Programa GSA

2 Años de Garantía y Diseño Ambientalmente Responsable

El SU5000XFMR2UTAA 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.

Especificaciones

Destacado

- Convierte la salida de CA de alto voltaje en bajo voltaje para alimentar equipos de bajo voltaje
- 12 tomacorrientes NEMA 5-15/20R para conexión de 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) CA

El Paquete Incluye

- SU5000XFMR2UTAA – Transformador Reductor de Aislamiento SmartOnline
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario

GENERALIDADES	
Código UPC	037332214645
Tipo de Accesorio	Transformador de Aislamiento
Clase de Accesorios	Accesorios para UPS
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	208V CA
Longitud del cable de alimentación del UPS (pies)	10
Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m)	3.1
Servicio Eléctrico Recomendado	208V 30A
Entrada Máxima en Amperes	24
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA L6-30P
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
Frecuencia de Entrada	60 Hz
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Tomacorrientes	(12) 5-15/20R; (1) L6-30R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120V / 208V CA
Protección contra Sobrecargas	Incluye 4 breakers de 20A incorporados. Cada breaker protege 3 tomacorrientes 5-15/20R.
FÍSICAS	
Material de Construcción	Acero
Factores de forma soportados	Torre / Rack (2U)
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Instalación en rack de 4 postes de 19
Profundidad Mínima de Rack Requerida (cm)	60.96
Profundidad Mínima de Rack Requerida (Pulgadas)	24
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	8.60 x 19.90 x 23.40
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	21.84 x 50.55 x 59.44
Peso de Envío (lb)	74.50
Peso de Envío (kg)	33.79

TRIPP-LITE

by **EATON**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3.500 x 17.500 x 20.750
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	8.9 x 44.5 x 52.7
Peso de la Unidad (lb)	57
Peso de la Unidad (kg)	25.85
AMBIENTALES	
Humedad Relativa	De 0 a 95% (sin condensación)
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	Trade Agreements Act (TAA)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años

TRIPP-LITE

by **EATON**

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