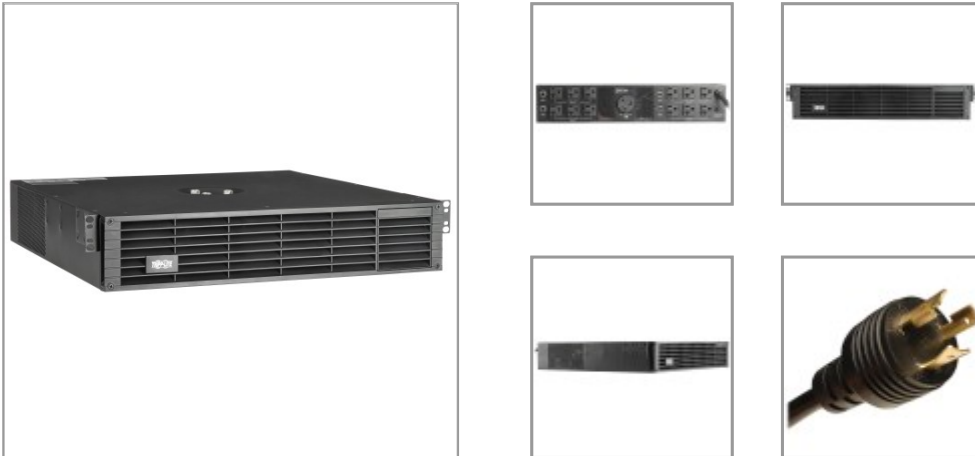


Transformador de Aislamiento Reductor de 3000VA 3000W - Tomacorrientes 5-15/20R y L6-20R, 208V a 120V, 60 Hz, 2U

NÚMERO DE MODELO: **SU5000XFMRT2U20**



El transformador de 3kVA 3kW convierte la entrada de UPS, red pública, generador u otra de 208V 60 Hz 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 Este transformador de aislamiento SmartOnline® de 3kVA 3kW 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 120V contra condiciones de sobrecarga. Un tomacorriente NEMA L6-20R proporciona 208V de salida.

Opciones Versátiles para Instalación en Torre o Rack de 2U en su Centro de Datos 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). Un cable de 3.05 m [10 pies] con clavija de entrada L6-20P se conecta a cualquier tomacorriente de pared, sistema UPS o generador de 208 V 60 Hz.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332139689
Tipo de Accesorio	Transformador de Aislamiento
Clase de Accesorios	Accesorios para UPS
ENTRADA	

Destacado

- Convierte la entrada de 208V CA en salida de 120V para alimentar equipos de bajo voltaje
- 12 tomacorrientes NEMA 5-15/20R de 120V para conexión de componentes con clavijas 5-15P o 5-20P
- Los breakers restaurables protegen al equipo conectado de sobrecargas peligrosas
- La salida NEMA L6-20R de paso directo de 208V acepta un componente de alto voltaje
- El cable de alimentación de 3.05 m [10 pies] con clavija de entrada L6-20P se conecta a una fuente compatible de CA

Aplicaciones

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

El Paquete Incluye

- SU5000XFMRT2U20 – Transformador Reductor de Aislamiento SmartOnline
- Accesorios para instalación en rack
- Manual del Propietario

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 20A
Entrada Máxima en Amperes	16
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA L6-20P
Compatibilidad de voltaje (VCA)	208
Frecuencia de Entrada	60 Hz
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Tomacorrientes	(12) 5-15/20R; (1) L6-20R
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 20.16 x 23.70
Peso de Envío (kg)	33.11
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3.430 x 17.320 x 20.750
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	8.71 x 43.99 x 52.7
Peso de la Unidad (lb)	63.01
Peso de la Unidad (kg)	28.58
AMBIENTALES	
Humedad Relativa	Hasta 95 % (sin condensación)
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Product Compliance	RoHS
GARANTÍA y SOPORTE	
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.