

## Transformador de Aislamiento Reductor de 18kVA 4U Convierte 208/240V 60Hz (Fuente) a fase dividida de 120/240V (Carga)

NÚMERO DE MODELO: SU20KXFMRT4U



### Destacado

- El transformador de aislamiento reductor de 18kVA / 18kW / 18,000 Watts convierte 208 ó 240V 60Hz a 120/240V fase dividida de salida
- Soporta instalación eléctrica permanente de entrada y salida
- Medio ideal de convertir una entrada de UPS, servicio público, generador u otra de 208/240V a 120/240V fase dividida
- Soporta instalación en 4U de rack

### El Paquete Incluye

- Transformador de aislamiento, reductor de voltaje SU20KXFMRT4U
- Accesorios para la instalación en rack de 4 postes
- Manual del propietario con información sobre la garantía

### General

El transformador de aislamiento, reductor SU20KXFMRT4U de Tripp Lite convierte una entrada de 208 ó 240V de cualquier generador de 60Hz, energía de la red pública o fuente de alto voltaje de UPS a una salida de 240/120V. Conexión de entrada con instalación eléctrica permanente de 208 ó 240V y salida con instalación eléctrica permanente de 240/120V. Soporta la instalación 4U en rack con los soportes incluidos para racks de 4 postes. Soporta la instalación en torre vertical con 2-9U STAND.

### Características

- El transformador de aislamiento/reductor de voltaje convierte una entrada de 208 ó 240V, 60Hz de alto voltaje de cualquier generador, servicio público o fuente de UPS en una salida de 120/240V fase dividida
- Capacidad de manejo de potencia 18kW con entrada de 240V (la salida se reduce a 16kW con entrada de 208V)
- Instalación eléctrica permanente de entrada y salida
- Los accesorios incluidos soportan la instalación de 4U en gabinetes de rack de 4 postes.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332176608
Tipo de Accesorio	Transformador de Aislamiento
Clase de Accesorios	Accesorios para UPS
ENTRADA	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	208V CA; 240V CA

Entrada Máxima en Amperes	77
Tipo de Conexión de Entrada	Instalación eléctrica permanente
Compatibilidad de voltaje (VCA)	208; 240
<b>SALIDA</b>	
Detalles de Capacidad de Salida	La capacidad de salida con entrada de 240V es de 18kVA / 18kW / 18,000 Watts; La capacidad de salida se reduce a 16kVA / 16kW / 16,000 Watts con entrada de 208V
Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120, 240V CA
<b>FÍSICAS</b>	
Material de Construcción	Acero
Factores de forma soportados	Torre/Rack (2U)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	12.50 x 23.00 x 34.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	31.75 x 58.42 x 87.63
Peso de Envío (lb)	320.00
Peso de Envío (kg)	145.15
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	7.000 x 17.500 x 29.320
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	17.78 x 44.45 x 74.47
Peso de la Unidad (lb)	281.09
Peso de la Unidad (kg)	127.50
<b>AMBIENTALES</b>	
Humedad Relativa	0 a 95% (sin condensación)
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	CSA (Canada); UL 1778
Product Compliance	RoHS
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años



1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States



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