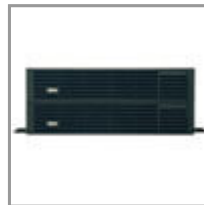


Transformador de Aislamiento Reductor de 18kVA 4U Convierte 208/240V 60Hz (Fuente) a fase dividida de 120/240V (Carga)

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 |
| SALIDA | |
| 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 |
| FÍSICAS | |
| 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 |
| AMBIENTALES | |
| Humedad Relativa | 0 a 95% (sin condensación) |
| ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD | |
| Certificaciones del Producto | CSA (Canada); UL 1778 |
| Product Compliance | RoHS |
| GARANTÍA y SOPORTE | |
| 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.