

Transformador reductor de voltaje de aislamiento de 5kVA / 5kW, 208V a 120V, instalación en rack de 2U, L6-30P, 5-15/20R, L6-30R

NÚMERO DE MODELO: **SU5000XFMRT2U**



General

El transformador de aislamiento reductor de tensión SU5000XFMRT2U de Tripp Lite convierte la entrada de 208V de un generador, la red pública o fuente de alta tensión de UPS a una salida de baja tensión de 120V. Enchufe de entrada de 208V 30A con cable de CA de 10 pies (3 m) que se conecta a un enchufe de entrada L6-30R. 12 receptáculos de salida NEMA 5-15/20R acomodan enchufes 5-15P o 5-20P de equipos. El tomacorrientes L6-30R integrado soporta salida de alta tensión. Soporta la instalación en rack 2U con soportes incluidos para estantes de 4 puestos. Soporta la instalación en rack de 2 puestos con 2POSTRMKITWM opcional. Soporta la instalación en torre vertical con 2-9USTAND.

Características

- El transformador de aislamiento reductor de tensión convierte la entrada de alta tensión de 208V de un generador, la red pública o UPS en tensión de salida de 120V.
- Capacidad de administración de tensión de 5kVA/5000 vatios.
- Enchufe L6-30P.
- Cable de alimentación de línea de 10 pies (3 m)/calibre 10.
- 12 receptáculos de salida NEMA 5-15/20R integrados que aceptan enchufes comunes 5-15P y 5-20P de equipos. El tomacorrientes L6-30R incorporado soporta salida de alta tensión.
- 4 disyuntores de 20A integrados protegen contra la sobrecarga.
- Los accesorios de montaje incluidos soportan instalación 2U en rack de 4 puestos con el requisito de profundidad máxima de solo 20,75 pulgadas (53 cm).
- El 2POSTRMKITWM opcional permite la instalación en rack de relés de 2 puestos.
- El accesorio 2-9USTAND opcional permita la instalación en torre vertical.

Especificaciones

GENERALIDADES

Destacado

- El transformador de aislamiento reductor de tensión de 5kVA / 5000 vatios convierte 208V a 120V.
- Simple instalación de conexión directa con un enchufe de entrada L6-30P y cable de 10 pies (3 m).
- 12 tomacorrientes NEMA 5-15/20R 120VCA admiten enchufes de equipo 5-15P y 5-20P, el toma L6-30R admite un enchufe de alta tensión.
- Es el medio ideal para convertir entrada de 208V de UPS, red pública, generadores u otras entradas a 120VCA.
- Soporta la instalación en rack 2U.
- Garantía de 2 años.

El Paquete Incluye

- Transformador de aislamiento reductor de tensión SU5000XFMRT2U.
- Accesorios para montar en rack de 4 puestos.
- Manual del propietario con información sobre la garantía.

Código UPC	037332122087
Tipo de Producto	Transformador de Aislamiento
Tipo de Accesorios	Transformador de Aislamiento
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
Salida (VA)	5000
Salida (Watts)	5000
Tomacorrientes	(12) 5-15/20R; (1) L6-30R
Voltaje Nominal de Salida (V~)	120/208V CA
Protección contra Sobrecargas	Incluye 4 disyuntores de 20A integrados. Cada disyuntor protege 3 tomas 5-15/20R.
FÍSICAS	
Factores de forma soportados	Rack/Torre (2U).
Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales	Instalación en rack de 4 postes de 19
Material de Construcción	Acero
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	21.84 x 50.55 x 59.44
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	8.60 x 19.90 x 23.40
Peso de Envío (kg)	33.79
Peso de Envío (lb)	74.50
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	8.9 x 44.5 x 52.7
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	3,5 x 17,5 x 20,75



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Peso de la Unidad (kg)	28.80
Peso de la Unidad (lb)	63.5
AMBIENTALES	
Humedad Relativa	0 a 95% (sin condensación).
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.