



TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO PARA PROTEGER TOTALMENTE LOS DISPOSITIVOS

El transformador reductor capaz de controlar voltajes, con diseño de aislamiento para proteger completamente los dispositivos

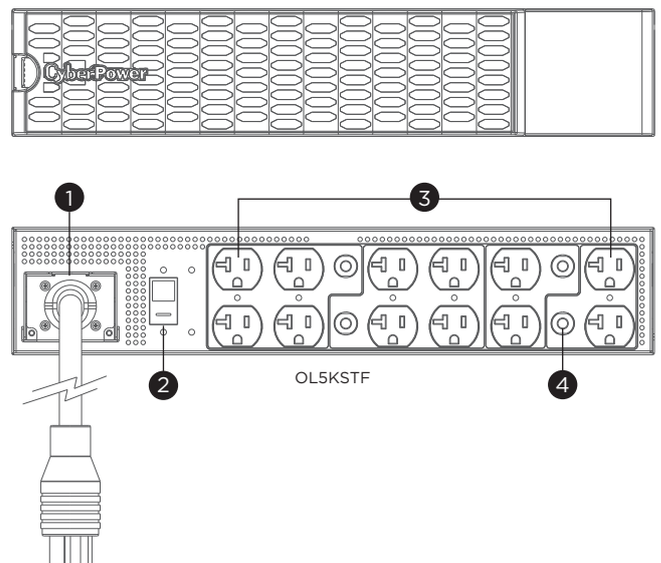
Diseñado para sistemas UPS, la serie de transformadores reductores (STF) brinda protección y reducción de voltaje para centros de datos y aplicaciones críticas. Los STF convierten el alto voltaje (200V - 240V) de los UPS en bajo voltaje (100V - 120V). Los productos adoptan un diseño de transformador de aislamiento para evitar corrientes de entrada, picos, sobretensiones y fugas a tierra, protegiendo los equipos conectados de daños.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño de fase de señal
- Salida de capacidad completa
- Frecuencia de 50/60 Hz admitida
- Interruptores de entrada y salida reiniciables
- Voltajes de salida múltiples simultáneos
- Protección contra sobrecalentamiento
- Factor de forma de montaje en rack

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO DESTACADAS

1. Bloque de terminales de entrada con cable de alimentación L6-30P preinstalado
2. Interruptor de entrada
3. Tomacorrientes con respaldo de batería y protección contra sobretensiones
4. Interruptor de salida





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	OL5KSTF
Entrada	
Voltaje nominal de entrada (Vca)	208
Rango de voltaje de entrada (Vca)	200 - 240
Frecuencia de entrada (s.f.)	50 ± 5, 60 ± 6
Corriente de entrada nominal (A)	24
Tipo de conector de entrada	NEMA L6-30P
Salida	
Capacidad (VA)	5000
Capacidad (vatios)	5000
Voltaje(s) de salida (V)	120
Frecuencia de salida (s.f.)	50 ± 0.5%, 60 ± 0.5%
Protección contra sobrecargas	Disyuntor
Salida (s) - Total	12
Tipo de salida	NEMA 5-20R x 12
Físico	
Factor de forma	Rack
Tamaño físico	
Dimensiones (AnxAIxP) (mm)	433 x 86.5 x 600
Peso (kg)	38
Altura del Rack Instalado (U)	2
Medioambiental	
Temperatura de funcionamiento (°C)	0 - 40
Humedad relativa de funcionamiento (sin condensación)	0 - 90
Certificaciones	
Certificaciones*	UL, NOM
RoHS	Sí
Garantía	
Periodo de garantía del producto (años)	3

*Las certificaciones pueden variar según las diferentes regiones. Visite www.cyberpower.com para obtener más información.
 #Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.