

OLS6K2UXSTF/OLS10K2UXSTF

TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO PARA PROTEGER COMPLETAMENTE LOS DISPOSITIVOS

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

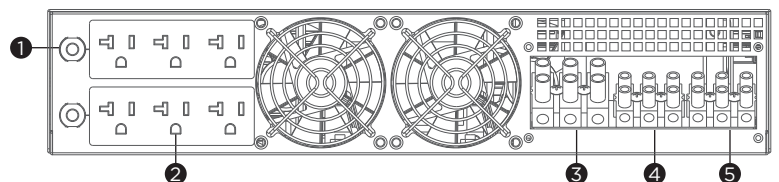
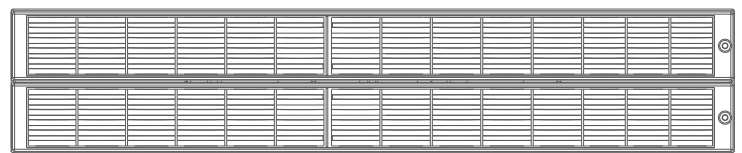
Diseñados para sistemas UPS, los transformadores reductores (STF) brindan protección y reducen el voltaje para centros de datos y aplicaciones críticas. Los transformadores reductores convierten el alto voltaje (200 V - 240 V) de los UPS a bajo voltaje (100 V - 120 V). Los productos adoptan un diseño de transformador de aislamiento para evitar picos de corriente, sobretensiones y fugas a tierra, protegiendo así los equipos conectados contra daños.

CARACTERÍSTICAS

- Salida con capacidad completa
- Soporta frecuencias de 50/60Hz
- Disyuntores de entrada y salida que se pueden restablecer
- Tensiones de salida múltiples simultáneas
- Protección contra sobrecalentamientos
- Factor de forma montaje en rack

MAPA DE PRODUCTO

1. Disyuntor de salida
2. Tomacorrientes de salida (120V)
3. Bloque de terminales de salida (120 V)
4. Bloque de terminales de salida (230 V)
5. Bloque de terminales de entrada



OLS6K2UXSTF/OLS10K2UXSTF



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	OLS6K2UXSTF	OLS10K2UXSTF
Entrada		
Voltaje nominal de entrada (Vca)	200, 208, 220, 230, 240	
Rango de voltaje de entrada (Vca)	200 - 240	
Frecuencia de entrada (s.f.)	50, 60	
Corriente nominal de entrada (A)	30	50
Tipo de conector de entrada	Regleta de conexiones permanentes	
Salida		
Capacidad (VA)	6000	10000
Capacidad (Watts)	6000	10000
Voltaje(s) de salida (V)	100, 110, 115, 120, 200, 208, 220, 230, 240	
Frecuencia de salida (s.f.)	50, 60	
Protección contra sobrecargas	Disyuntor	
Salida (s) - Total	8	
Tipo de salida	Regleta de conexiones permanentes x 2, NEMA 5-20R x 6	
Físico		
Factor de forma	Rack	
Tamaño físico		
Dimensiones (AnxAIxP) (mm)	433 x 87 x 660	
Peso (kg)	46	55.6
Altura del Rack Instalado (U)	2	
Medioambiental		
Temperatura de operación (°C)	0 - 40	
Humedad relativa de almacenamiento (sin condensación) (%)	0 - 90	
Certificaciones		
Certificaciones*	NOM	
RoHS	Sí	
Garantía		
Período de garantía del producto (año)	3	

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