Transformador Reductor para UPS



información general

El transformador reductor para UPS convierte la entrada de 208 V de cualquier fuente de alto voltaje en una salida de bajo voltaje de 120 V. El *plug* de entrada (NEMA L6-30P) de 30 A y 208 V con un cable de AC de 0.6 m (2 ft) se conecta a un receptáculo L6-30R. Los 12 receptáculos de salida NEMA 5-20R admiten *plugs* de los equipos 5-15P o 5-20P. La toma de corriente L6-30R integrada soporta la salida de alto voltaje. Se incluye un *kit* de rieles para montaje en *rack* para gabinetes de 4 postes. También es compatible con un montaje vertical gracias a los soportes estabilizadores de torre incluidos. Puede instalarse en *rack* de 2 postes gracias a los soportes opcionales U2PTRMT.



características clave y beneficios

Conversión de voltaje:	Convierte la entrada de 208 V de cualquier fuente de alto voltaje en una salida de bajo voltaje de 120 V
Aislamiento galvánico:	El transformador de aislamiento elimina el ruido de modo común en la salida
Entrada NEMA L6-30P:	El plug de entrada de 30 A y 208 V con un cable de AC de 0.6 m (2 ft) se conecta a un receptáculo L6-30R
Salida de 120 V:	Los 12 receptáculos de salida NEMA 5-20R admiten plugs de los equipos 5-15P o 5-20P
Salida de 208 V:	La toma de corriente L6-30R integrada soporta la salida de alto voltaje
Montaje de 4 postes:	Puede instalarse en rack de 2 RU con el kit de rieles incluido
Montaje vertical:	Se incluyen soportes estabilizadores de torre
Montaje en rack de 2 postes:	La instalación es posible gracias a los soportes opcionales U2PTRMT

especificaciones eléctricas

MODELO		UTFMRDU	
GENERAL			
Capacidad (VA/Vatios)		5000VA/5000 W	
Enfriamiento		Enfriamiento por ventilador	
Dimensión de la altura del rack		2 RU	
Tipo de instalación		Rack/Torre	
ENTRADA			
Voltaje de entrada nominal		208 VAC	
Fase de entrada		2 W+PE (L1,L2,PE)	
Corriente de entrada máxima		24 A	
Frecuencia de entrada		50/60 Hz	
Potencia de entrada máxima		5000VA/5000 W	
Conexión de entrada		NEMA L6-30P	
Longitud del cable de entrada		0.6m	
SALIDA			
Voltaje	Salida1	208 VAC (L1,L2,PE).	
de salida nominal	Salida2	120 VAC (L,N,PE)	
Frecuencia de salida		50/60 Hz	
Máxima pote	ncia de salida1	5000VA/5000 W	
	Grupo1	1500VA/1500 W	
Máxima potencia de	Grupo2	1500VA/1500 W	
salida2	Grupo3	1500VA/1500 W	
	Grupo4	1500VA/1500 W	
Conexión de salida		1) L6-30R, (12) 5-20R	
Protección de salida		Interruptor de 20 A (4)	
Eficiencia		Hasta 97%	

Continúa en página 2

Transformador Reductor para UPS

FÍSICAS

Dimensiones: anchura, profundidad, altura (mm)	440 x 621.5 x 86.5 (2 RU)
Peso neto (kg)	44 kg

AMBIENTALES

Temperatura de operación	0°C a 40°C (sin derrateo)
Temperatura de almacenamiento	-25°C a 55°C
Humedad relativa	0 - 95% (sin condensación)
Altitud de operación	Normalmente opera hasta 3000 m
Nivel de ruido	45dB

CUMPLIMIENTO

Seguridad	cUL: UL 1778 5a edición, CSA C22.2 NO.107.3-14, NOM
FCC	FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ANSI C63.4-2014
Transporte	Procedimiento ISTA 2A
Medio ambiente	ROHS 2.0





SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

PANDUIT MÉXICOTel: 800 112 7000
800 112 9000

PANDUIT COLOMBIA Tel: (571) 427-6238 **PANDUIT CHILE** Tel: (562) 2820-4215

PANDUIT PERÚ Tel: (511) 712-3925

© 2021 Panduit Corp.

PUSP93-WW-SPA

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

Para obtener una copia de las garantías del producto de Panduit, inicie sesión en www.panduit.com/warranty

