

X-POWER 3000

3000 VA / 3000 W / 120 V

Regulador de voltaje con supresor de picos



Características principales







Especificaciones

- Capacidad 3 000 VA
- Potencia 3 000 W
- Supresor de picos 504 J
- Voltaje 120 V

Aplicaciones

- Comercio
- Seguridad
- Industria





^{*} Características físicas sujetas a cambio sin previo aviso. Imágenes solo de referencia, puede diferir el producto de las imágenes

Especificaciones Técnicas



Modelo	REGULADOR X-POWER 3000
No. de Parte	ERV-10-006
Capacidad (VA)	3 000
Potencia (W)	3 000
Descripción	Regulador electrónico de tensión
Factor de Potencia a la Salida	1
PARÁMETROS DE ENTRADA	
Voltaje Nominal de Entrada (V~)	120
Rango de Voltaje de Entrada (V~)	96-144
Rango de Voltaje de entrada (%)	± 15%
Corriente especificada de entrada (Carga Máxima)(A)	27.8
Límite de Corriente (A)	30.6
Frecuencia Nominal de Entrada (Hz)	60
Rango de Frecuencia de Entrada (Hz)	60
Consumo de Entrada (W)	12
PARÁMETROS DE SALIDA	
Voltaje de salida nominal (V [~])	120
Rango de Voltaje de salida (%)	± 5%
Corriente Max. Salida (a factor de potencia especificado) (A)	27.8
Contactos	Entrada: banco de terminales de 3 posiciones. Salida banco de terminales de 3 posiciones y 2 contactos NEMA 5-15R
SUPRESIÓN DE PICOS	
Supresor de picos eléctricos (J)	504
EFICIENCIA	
Eficiencia	< 95%
ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores Visibles de Encendido	LED VERDE
Indicadores Visibles de Regulación	LED ROJO
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Profundidad del equipo (cm)	37.8
Ancho del equipo (cm)	21.7
Altura del equipo (cm)	23.2
Peso del equipo (kg)	7.5

Especificaciones Técnicas



Material del equipo	Acero
Color del equipo	Negro
Profundidad del equipo empacado (cm)	49.5
Ancho del equipo empacado (cm)	26
Altura del equipo empacado (cm)	30
Peso del equipo empacado (kg)	6.6
PARÁMETROS AMBIENTALES	
Rango de temperatura de operación	0°C - 40°C
Rango de temperatura de almacenamiento	-25°C - 45°C
Humedad relativa de operación	20 -90% (No condensada)
Altitud	Opera de manera regular en altitudes hasta 3,000 m sobre nivel de mar
GARANTÍA	
Periodo de Garantía del Producto*	60 Meses
Sustitución Inmediata*	6 Meses
Tipo de Garantía	Estándar 8/5 (8 horas laborales / 5 días hábiles)