



REGULADOR TENSIÓN COMPACTO

LA-AVR-2000/3000



- ✓ Estabilizador reductor / elevador de voltaje con doble pantalla LCD, proporciona continuamente una corriente eléctrica estable (200V a 240V) a los equipos conectados, lo que permite alargar su vida útil.
- ✓ Proporciona protección contra picos de tensión, sobrecargas y cortocircuitos, la función de retardo elimina las sobretensiones transitorias que pueden afectar a los equipos conectados.
- ✓ Dispone de un sensor térmico que protege el equipo (AVR) de sobrecalentamiento.

AVR REGULADOR DE TENSIÓN LA-AVR-2000/3000

SAI SERIE AVR REGULADOR DE VOLTAJE		
MODELO	LA-AVR-2000	LA-AVR-3000
CAPACIDAD	2000VA / 1600 W	3000 VA / 2400 W
ENTRADA		
Voltaje	220-230 VAC	
Rango de voltaje	110V-270V o 140V-260V	
Rango de frecuencia	50 Hz o 60 Hz	
SALIDA		
Regulación de voltaje	±10%	
EFICIENCIA		
Modo normal	95%	
Modo AVR	92%	
PROTECCIÓN		
Tiempo de retardo	3 minutos o 10 segundos	
Protección incluida	Picos de tensión, sobrecargas, cortocircuitos y sobrecalentamiento.	
INDICADORES		
LED indicador	Indicador normal, indicador AVR, ajuste del tiempo de retardo e indicador de fallo	
Digital LED	Corriente de entrada / Corriente de salida	
CONEXIONES		
Salidas	2 X Schuko	1 X Schuko + 1 X IEC C19
DATOS FÍSICOS		
Dimensiones, Pr X An X Al (mm)	234 x 134 x 181	297.1 x 150 x 199
Peso neto (Kg)	6.55	8.56
AMBIENTE DE TRABAJO		
Humedad	0-90 % Humedad relativa @ 0 - 40° (sin condensación)	
Nivel de ruido	Menos de 40dB	

* La tasa de eficiencia será diferente según los diferentes modelos y el rango de voltaje de entrada
Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso

- ✓ Ajuste del rango de tensión de entrada 110~270V y 140~260V.
- ✓ Voltaje de salida estable entre 200V y 240V
- ✓ El control del microprocesador garantiza una alta fiabilidad.
- ✓ Rango de tensión de entrada programable
- ✓ Sensor térmico integrado
- ✓ Función de retardo que elimina las sobretensiones transitorias
- ✓ Doble pantalla LCD con el voltaje entrada y salida



* Garantía In Situ aplicable solo en península



www.laparaups.com
contacto@laparaups.com

lapara