

MODELO R1500

Estabilizador tensión R 1500VA



Los reguladores de tensión modelo relé se utilizan en muchos ámbitos en hogares y sistemas industriales.

Nuestros reguladores de tensión de relé, que tienen una amplia gama de usos, proporcionan soluciones rápidas y económicas para equilibrar tensiones eléctricas en pequeñas potencias.



MODELO R1500

Estabilizador tensión por relé 1500VA

Los reguladores de tensión modelo relé se utilizan en muchos ámbitos en hogares y sistemas industriales. Nuestros reguladores de tensión de relé, que tienen una **amplia gama de usos**, proporcionan **soluciones rápidas y económicas** para equilibrar tensiones eléctricas en pequeñas potencias.

Potencia: 1500VA **Entrada:** 140V~260V **Salida:** 230V±3%



Model: R1
Fase / Fase

- Frecuencia de operación > 47 ..64 <50 Hz
- Protección: IP21
- Carga permanente: <105% <7/24
- Eficiencia con carga > 96%
- Protección en salida de alto/bajo voltage -/+10%•Display digital display.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODEL		R1	
Power KVA		1,5	
INPUT			
Input Voltage Correction Range		>140v...260v<	
Operating Frequency		>47.....64 <	
OUTPUT			
Output Voltage		230V ±3%	
Overload		10 Second 150% load	
Correction Speed / Recovery Speed		500 V / S	
Output waveform		Pure Sine	
Output protection		Glass fuse (Short Circuit, Overcurrent. Low and High Voltage Protection)	
Max. current		5,2A	
GENERAL			
Operating Principles		Relay model	
Cooling		Natural Air	
Measurement and imaging		Input and Output Voltage Led Display	
Efficiency under load.		>96%	
Number of static stages		4 x 3 = 12 steps	
Efficiency under load		>96%	
Continuous load <105%		< 7 /24	
ENVIRONMENTAL			
Operating ambient temperature		O> -40 °C <+ 55°C	
Ambient temperature +25 ° C Relative Humidity.		< 96 %	
Operating height		<3000 m	
Protection Class		IP 21	
Protection Class		< 50 dB (1m)	
DIMENSIONS			
WxDxH (cm)		16x11x30	
Weight (kg)		6	