

REGULADOR MONOFÁSICO

MODELO: R10000 10 kVA

El regulador de voltaje electrónico maneja alta eficiencia y potencia, ofreciendo protección completa para el desempeño óptimo y prolongación de vida útil de su sistema eléctrico.



CARACTERÍSTICAS

- ⚡ Regulación de voltaje (+/- 5%).
- ⚡ Supresor de picos.
- ⚡ Protección contra sobre cargas.
- ⚡ Diseño robusto.
- ⚡ Alta eficiencia 96% promedio.
- ⚡ Corte automático.
- ⚡ Practico y fácil de instalar.



PROBLEMAS QUE RESUELVE

- Picos de Voltaje
- Ruido eléctrico
- Variación a la baja
- Variación a la alta
- Bajo voltaje sostenido
- Alto voltaje sostenido

Capacidad: 10 kVA		
ENTRADA	Voltaje / Rango	120 VAC / ±18%
	Distorsión Armónica	menor a 3%
	Factor de potencia	Igual al de la carga
	Frecuencia	50-60Hz
SALIDA	Voltaje	120v ±5%
	Tiempo de respuesta	Máximo 16ms
	Protección	Apertura de circuito
Acabado		Pintura electrostatica
Gabinete		Acero al carbón
Dimensiones en cm (Alto/Ancho/Fondo)		21.5 x 25.7 x 52



Algunas Aplicaciones:



NUESTROS MODELOS

Modelo :	R-1300	R-2200	R-3000	R-4000	R-6000	R-10000	R-15000
Entrada							
Voltaje	120V						
Corriente	10A	18A	25A	33A	50A	83A	125A
Protección de sobrecarga	Fusible	Fusible	Fusible	Interruptor Termomagnético			
Rango de entrada	±18%						
Distorsión armónica	Menor 3%						
Factor de potencia	Igual al de la carga						
Fases	1 Fase						
Frecuencia	50-60Hz						
Salida							
Voltaje	120v ±5%						
Frecuencia	50-60Hz						
Tiempo de respuesta	Máximo 16ms						
Fases	1 Fase						
Protección	Apertura de circuito						

Altitud máxima de operación	<3000 metros						
Temperatura de operación	0°c hasta 55°c						
Humedad relativa	0-95% sin condensación						
Acabado	Color negro	Pintura electrostática horneada color negro infinito					
Ventilación	Convección natural						
Gabinete	Plástico	Lámina de acero al carbón					
Conexión de entrada y salida	4 tomas de corriente 5-15R y clavija			Block de terminales			
Dimensiones AltoxAnchoxFondo cm	6.5x9x19.5	8.5x9.5x22.5	9.5x11.5x22.5	13x20x32.5		21.5x25.7x52	