

REGULADOR MONOFÁSICO

MODELO: **RM4400** 4.4 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.
- ⚡ Interruptor Termomagnético
- ⚡ Diseño robusto.
- ⚡ Alta eficiencia 96% promedio.
- ⚡ Corte automático.
- ⚡ Práctico 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: 4.4 kVA		
ENTRADA	Voltaje / Rango	220 VAC / ±18%
	Distorsión Armónica	menor a 3%
	Protección	Termomagnético
	Factor de potencia	Igual al de la carga
SALIDA	Frecuencia	50-60Hz
	Voltaje	220v ±5%
	Tiempo de respuesta	Máximo 16ms
	Protección	Apertura de circuito
Acabado		Pintura electrostatica
Gabinete		Acero al carbón
Dimensiones en cm (Alto/Ancho/Fondo)		13 x 20 x 32.5



Algunas Aplicaciones:



Pino No. 511, Las Granjas,
Chihuahua, Chih. Mex.



(614) 417 0670



info@grupoexpor.com



www.grupoexpor.com

NUESTROS MODELOS

Modelo :	RM-2200	RM-4400	RM-8800
Entrada			
Voltaje	220V		
Corriente	10A	20A	40A
Protección de sobrecarga	Interruptor Termomagnético		
Rango de entrada	±18%		
Distorsión armónica	Menor 3%		
Factor de potencia	Igual al de la carga		
Fases	1 Fase		
	50-60Hz		
Salida			
Voltaje	220v ±5%		
Frecuencia	50-60Hz		
Tiempo de respuesta	Máximo 16ms		
Fases	1 Fase		
Protección	Apertura de circuito		
CARACTERÍSTICAS			
Altitud máxima de operación	<3000 metros		
Temperatura de operación	0°C hasta 55°C		
Humedad relativa	0-95% sin condensación		
Acabado	Pintura electrostática horneada color negro infinito		
Ventilación	Convección natural		
Gabinete	Lámina de acero al carbón		
Conexión de entrada y salida	Block de terminales		
Dimensiones AltoxAnchoxFondo cm	13x20x32.5		

