







REGULADOR MONOFÁSICO

MODELO: RM2200 2.2 kVA

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



- 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.



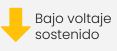
PROBLEMAS QUE RESUELVE













Capacidad: 2.2 kVA

ENTRADA SALIDA

Voltaje / Rango Distorsión Armónica Protección Factor de potencia

Frecuencia

Voltaje Tiempo de respuesta Protección

> Acabado Gabinete

Dimensiones en cm (Alto/Ancho/Fondo)

220 VAC / ±18% menor a 3% Termomagnético Igual al de la carga 50-60Hz 220v ±5% Máximo 16ms

Apertura de circuito

Pintura electrostatica Acero al carbón

13 x 20 x 32.5



Algunas Aplicaciones:











































REGULADORES MONOFÁSICOS

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%		
Distorción 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 infiniti		
Ventilación	Convección natural		
Gabinete	Lámina de acero al carbón		
Conexión de entrada y salida	Block de terminales		
Dimensiones AltoxAnchoxFondo cm	13x20x32.5		



