

REGULADOR MONOFÁSICO

MODELO: **RM2200** 2.2 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: 2.2 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 | | |

