

# R-AVR2408

Regulador automático 2400VA / 1200Watts

## R-AVR2408

Capacidad: 2400VA/1200W

Regulador automático de voltaje con supresión de picos, ideal para proteger, refrigeradores, lavadoras, plotters, multifuncionales, hornos de microondas y mucho más.



### CARACTERÍSTICAS:

- Botón principal de encendido.
- LED 1 Arriba - Reducción.
- LED 2 Central - Encendido.
- LED 3 Abajo - Incremento.
- LED 4 Abajo - Super incremento.
- Protección Coaxial.
- 9 salidas: (8) NEMA 5-15R/ (1) Universal 5-15R con AVR y supresión.

### PROTECCIÓN:

- Potencia 2400VA/1200W.
- Supresión de picos 525 Joules.
- Rango de voltaje 90 Vca - 150 Vca
- Breaker termomagnético 15 Amp.

### APLICACIONES TÍPICAS

- |  |   |
|--|---|
|  Pantallas LED/LCD             |  Consolas de Video |
|  Sistema de Compúto            |  Routers /Módem    |
|  Audio/Video y Entretenimiento |  Puntos de Venta   |

### CERTIFICACIONES



Escanea y conoce  
nuestros productos



# R-AVR2408

Regulador automático 2400VA / 1200 Watts



Cuenta con supresor de voltaje de alto desempeño que absorbe picos y corrige altas y bajas de tensiones de fluido eléctrico, el equipo tiene un selector de retardo de encendido para proteger a sus electrodomésticos (microondas, refrigeradores y otros aparatos electrónicos) en lo que se estabiliza el suministro de energía.

**SISTEMA DE RETARDO DE ENCENDIDO**  
(30seg. 1min. 3min.)

## ENTRADA

Voltaje	120Vca
Frecuencia	50/60 Hz (automático)
Rango de voltaje	90Vca - 150Vca
Corriente Max. Entrada	15 Amp. / 1800W

## SALIDA

Voltaje	90Vca - 135Vca
Frecuencia	50/60 Hz
Cantidad y tipo de salidas	9 salidas: (8) NEMA 5-15R/ (1) Universal 5-15R con AVR y supresión.
Corriente Max. Salida	15 Amp. / 1200W

## PROTECCIÓN

Tiempos de retardo	30 segundos - 1 minuto - 3 minutos
Sobrecarga	Breaker termomagnético 15 Amp.
Protección	Coaxial integrada.
Protección de picos de voltaje	525 Joules

## LED

(LED 1 Arriba)	Reducción
(LED 2 Central)	Encendido
(LED 3 Abajo)	Incremento
(LED 4 Abajo)	Super incremento

## FÍSICAS

Dimensiones (Largo x Alto x Profundo)	150 x 150 x 250 mm
Peso (Kg)	3,22

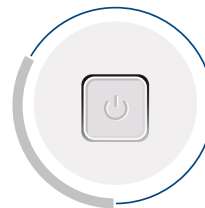
## AMBIENTE

Temperatura	0° - 40°C
Nivel de Ruido	< 40 dB

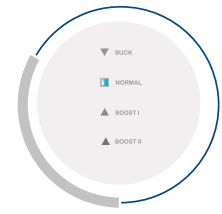
## CERTIFICACIONES

ISO 9001, ISO 14001, RETIE y NOM

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"



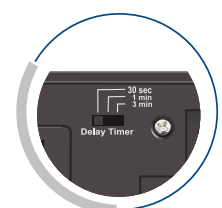
Botón de encendido



Indicadores LED



Protección Coaxial y Breaker



Selector de retardo  
( 30 seg. - 1min. - 3 min)