

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 (Voltaje alto) - Reducción.
- LED 2 (Voltaje normal) - Encendido.
- LED 3 (Voltaje bajo) - Incremento.
- LED 4 (Voltaje muy bajo) - Super incremento.
- Protección Coaxial.
- 9 salidas: (8) NEMA 5-15R/ (1) Universal con AVR y supresión

APLICACIONES TÍPICAS

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

CERTIFICACIONES



PROTECCIÓN:

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

Escanea y conoce
nuestros productos



v20N250626

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	120Vca ± 10% 90 - 145Vca
Frecuencia	50/60 Hz
9 Salidas Tipo NEMA 5-15R / Universal	(8) NEMA 5-15R/ (1) Universal 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 (Voltaje alto)	Reducción
LED 2 (Voltaje normal)	Encendido
LED 3 (Voltaje bajo)	Incremento
LED 4 (Voltaje muy bajo)	Super incremento

FÍSICAS

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

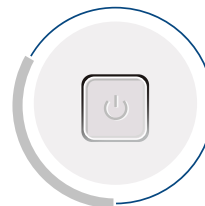
AMBIENTE

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

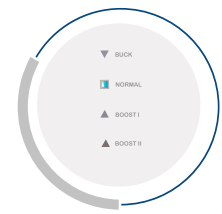
CERTIFICACIONES

ISO 9001, ISO 14001, RETIE y NOM

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"



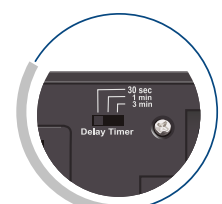
Botón de encendido



Indicadores LED



Protección Coaxial y Breaker



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

v2ON250626