

R-AVR3008

Regulador automático 3000VA / 1500Watts

R-AVR3008

Capacidad: 3000VA/1500W

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 3000VA/1500W.
- Supresión de picos 525 Joules.
- Rango de voltaje 90 Vca - 150 Vca
- Breaker termomagnético 20 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-AVR3008

Regulador automático 3000VA / 1500 Watts

CDP
CHICAGO DIGITAL POWER

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	20 Amp. / 2400W

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	20 Amp. / 1500W

PROTECCIÓN

Tiempos de retardo	30 segundos - 1 minuto - 3 minutos
Sobrecarga	Breaker termomagnético 20 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)	3.86

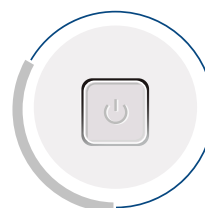
AMBIENTE

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

CERTIFICACIONES

ISO 9001, ISO 14001, RETIE y NOM

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"



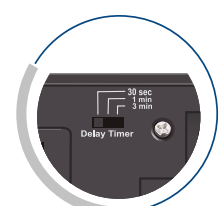
Botón de encendido



Indicadores LED



Protección Coaxial y Breaker



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