

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.
- Breaker.
- 8 Salidas NEMA5-15R y 1 Salida NEMA5-20R reguladas y con supresión
- Protección Coaxial.



PROTECCIÓN:

- Potencia 3000/1500W
- 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 | 8 NEMA5-15R y 1 NEMA5-20R reguladas y con 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 |

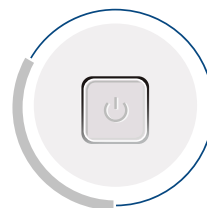
AMBIENTE

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

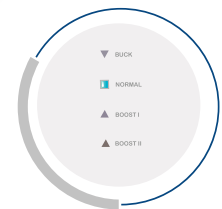
CERTIFICACIONES

ISO 9001, ISO 14001, RETIE y NOM

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"



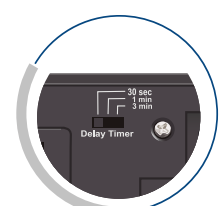
Botón de encendido



Indicadores LED



Protección Coaxial y Breaker



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