

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



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

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 | 15 Amp. / 1800W |

| 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 | 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 |

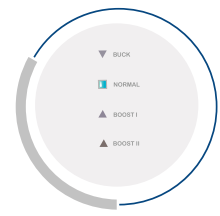
| AMBIENTE | |
|----------------|-----------|
| Temperatura | 0° - 40°C |
| Nivel de Ruido | < 40 dB |

| CERTIFICACIONES | |
|----------------------------------|--|
| ISO 9001, ISO 14001, RETIE y NOM | |

"Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso"



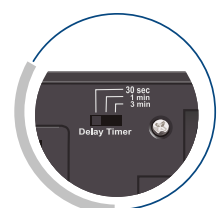
Botón de encendido



Indicadores LED



Protección Coaxial y Breaker



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