

R-AVR3008i

Estabilizador automático 3000VA / 2400Watts

R-AVR3008i

Capacidad: 3000VA/2400W

Estabilizador 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 Universal - (1) NEMA 5-20R y/o 6-20R con AVR y supresión.



PROTECCIÓN:

- Potencia 3000/2400W
- Supresión de picos 525 Joules.
- Rango de voltaje 173Vca - 275Vca

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



v2YM140725

R-AVR3008i

Estabilizador automático 3000VA / 2400Watts

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	220Vca
Frecuencia	50/60 Hz [automático]
Rango de voltaje	173Vca - 275Vca

SALIDA

Voltaje	220Vca
Frecuencia	50/60 Hz
Cantidad y tipo de salidas	9 salidas: (8) NEMA Universal - (1) NEMA 5-20R y/o 6-20R con AVR y supresión.

PROTECCIÓN

Tiempos de retardo	30 segundos - 1 minuto - 3 minutos
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)	3.72

AMBIENTE

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

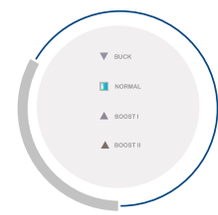
CERTIFICACIONES

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)