



## Estabilizador de Voltaje 3000VA/2400W 8 Salidas R-AVR3008I CDP

### Descripción

#### **REGULADOR DE VOLTAJE DE ALTO DESEMPEÑO.**

La serie R-AVR 3008i es una línea de reguladores de voltaje que corrige altas y bajas de tensiones de fluido eléctrico, que causan daño a sus electrodomésticos tales como: microondas, refrigeradores, y otros aparatos electrónicos. Se completa el diseño con un supresor de voltaje de alto desempeño que absorbe picos y altos voltajes, dispositivo de retardo que protege tanto a sus electrodomésticos como al mismo regulador en cortes de luz, componentes incorporados para la filtración de ruidos armónicos que dañan circuitos lógicos electrónicos y un protector de picos y altos voltajes en línea telefónica DSL para completar una solución ideal de protección de problemas agudos de energía a su inversión.

### ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	R-AVR3008I
<b>MARCA</b>	CDP
<b>CAPACIDAD</b>	3000VA/2400W
<b>ENTRADA DE VOLTAJE</b>	220V AC
<b>FRECUENCIA</b>	50/60Hz ±3%
<b>RANGO DE VOLTAJE DE ENTRADA</b>	173 - 275V AC
<b>CORRIENTE MÁX. DE ENTRADA (BYPASS)</b>	10A máx. 2400W

<b>SALIDA DE VOLTAJE</b>	220V AC
<b>RANGO DE VOLTAJE DE SALIDA</b>	220V AC $\pm 10\%$
<b>POTENCIA MÁX. DE SALIDA(BYPASS)</b>	2400W
<b>TIPO DE SALIDA</b>	8 Salidas NEMA universal reguladas y con supresión Tiempos de retardo: 30s - 1m - 3m  Coaxial: Coaxial Integrada
<b>PROTECCIONES</b>	Corriente máxima: Breaker termomagnético 10Amp  Protección de picos: 525 Joules  Protección de sobre carga: Breaker termomagnético  Reducción led 1 arriba Buck: Constante, regulador reduciendo  Energía les 2 central: Constante energía presente y correcta. Intermitente: unidad en modo Retardar
<b>LED</b>	Incremento led 3 abajo Boost: Constante, regulador Aumentando  Incremento led 4 abajo Super Boost: Constante, regulador Aumentando
<b>COLOR</b>	Gabinete negro y frontal blanco
<b>LONGITUD DE CABLE</b>	1 metro  Alto: 18,0 cm
<b>MEDIDAS DEL EMPAQUE</b>	Largo: 32,0 cm  Ancho: 16,5 cm
<b>PESO</b>	4.045 kg