



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

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

RANGO DE VOLTAJE DE SALIDA	220V AC \pm 10%
POTENCIA MÁX. DE SALIDA(BYPASS)	2400W
TIPO DE SALIDA	8 Salidas NEMA universal reguladas y con supresión Tiempos de retardo: 30s – 1m – 3m Coaxial: Coaxial Integrada
PROTECCIONES	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
LED	Incremento led 3 abajo Boost: Constante, regulador Aumentando Incremento led 4 abajo Super Boost: Constante, regulador Aumentando
COLOR	Gabinete negro y frontal blanco
LONGITUD DE CABLE	1 metro
MEDIDAS DEL EMPAQUE	Alto: 18,0 cm Largo: 32,0 cm Ancho: 16,5 cm
PESO	4.045 kg