



Estabilizador de Voltaje 1000VA/500W 8 Salidas R2C-AVR1008I CDP

Descripción

Un Estabilizador de Voltaje es un equipo electrónico o electromecánico, destinado a dar una tensión estabilizada en su salida (220 Voltios), aunque en su entrada la tensión eléctrica sea más baja o más alta del valor de utilización.

La tensión de entrada se toma de la red normal de distribución eléctrica pública, la cual por la influencia de los consumos vecinos o los propios, puede variar entre valores muy bajos o muy altos, pudiéndose ocasionar anomalías en los equipos conectados.

Además de estabilizar la tensión de salida se caracteriza por:

- Poseer un Filtro contra ruidos eléctricos de media y alta frecuencia.
- Recortar los picos transitorios de sobretensión.
- Disponer de una alta velocidad de respuesta.
- Conseguir un amplio margen de la tensión de entrada con un menor margen en la tensión de salida.
- Tener un control electrónico de funcionamiento.
- Generar una baja o nula distorsión en la onda de salida.
- Disponer de un buen rendimiento.
- Bajo coste en relación a otros tipos de estabilizadores.

ESPECIFICACIONES

MODELO	R2C-AVR1008I
MARCA	CDP
TIPO	Estabilizador 1000VA/500W 8 Salidas (4 salidas de estabilización y 4 salidas de supresión de picos)
ENTRADA DE VOLTAJE	220V AC
FRECUENCIA	50/60Hz ±3%
RANGO DE VOLTAJE DE ENTRADA	170 – 270V AC

CORRIENTE MÁX. DE ENTRADA (BYPASS)	6A máx. 720W
SALIDA DE VOLTAJE	220V AC
RANGO DE VOLTAJE DE SALIDA	215V AC ±12%
POTENCIA MÁX. DE SALIDA(BYPASS)	500W
TIPO DE SALIDA	8 Nema Universal (4 con AVR y supresión de picos + 4 con supresión de picos)
LED	Encendido: Azul Regulación: Amarillo
PASOS DE REGULACIÓN	2 Pasos
COLOR	Gabinete negro y panel frontal blanco
DIMENSIONES	125 x 77 x 146 mm
LONGITUD DE CABLE	1 metro

