



Estabilizador de Voltaje Estado Solido 1000VA 220V 60Hz CPC-1000VA AVPOWER

Descripción

Un estabilizador de tensión 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 occasionar 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 | CPC-1000VA |
| MARCA | AVPOWER |
| TIPO | Estabilizador 1000VA 4 Salidas |
| RANGO DE VOLTAJE DE ENTRADA | 220V AC |
| SALIDA DE VOLTAJE | <ul style="list-style-type: none">• 220V AC• 110V AC |
| POTENCIA MÁX. DE SALIDA | 1000VA |
| TIPO DE SALIDA | 4 Nema Universal (2 Salidas de 220V + 2 Salida de 110V) |
| INDICADOR | <ul style="list-style-type: none">• Switch luminosos ON-OFF• LED indicador de línea |
| MEDIDOR DE VOLTAJE | 0 - 300 V |
| RECOMENDACIONES | Se recomienda para uso exclusivo para maquinas electrónicas debido a su respuesta de estabilización es inmediata |
| COLOR | Blanco |
| DIMENSIONES DEL PAQUETE | 28.4 x 25.9 x 22.1 cm |
| PESO BRUTO DEL PAQUETE | 5.65 Kg |