



Estabilizador de Voltaje Estado Solido 5000VA 220V 60Hz CPC-5000VA 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 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	CPC-5000VA
MARCA	AVPOWER
TIPO	Estabilizador 5000VA 2 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	5000VA
TIPO DE SALIDA	<ul style="list-style-type: none">• 220V Bornera de conexión rojo y negro• 110V Bornera de conexión rojo y negro
INDICADOR	<ul style="list-style-type: none">• Switch luminosos ON-OFF• LED indicador de línea
MEDIDOR DE VOLTAJE	0 – 300V
RECOMENDACIONES	Se recomienda para uso exclusivo para maquinas electrónicas debido a su respuesta de estabilización inmediata
COLOR	Blanco
DIMENSIONES DEL PAQUETE	36 x 30.3 x 24.8 cm
PESO BRUTO DEL PAQUETE	15.05 Kg

mihaba.com