



Estabilizador de Voltaje Estado Solido 5000VA 220V 60Hz CPC-5000VA AVPOWER

Descripci3n

Un estabilizador de tensi3n es un equipo electr3nico o electromec3nico, destinado a dar una tensi3n estabilizada en su salida (220 Voltios), aunque en su entrada la tensi3n el3ctrica sea m3s baja o m3s alta del valor de utilizaci3n.

La tensi3n de entrada se toma de la red normal de distribuci3n el3ctrica p3blica, la cual por la influencia de los consumos vecinos o los propios, puede variar entre valores muy bajos o muy altos, pudi3ndose ocasionar anomal3as en los equipos conectados.

Adem3s de estabilizar la tensi3n de salida se caracteriza por:

- Poseer un Filtro contra ruidos el3ctricos de media y alta frecuencia.
- Recortar los picos transitorios de sobretensi3n.
- Disponer de una alta velocidad de respuesta.
- Conseguir un amplio margen de la tensi3n de entrada con un menor margen en la tensi3n de salida.
- Tener un control electr3nico de funcionamiento.
- Generar una baja o nula distorsi3n en la onda de salida.
- Disponer de un buen rendimiento.
- Bajo coste en relaci3n 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	â?ç 220V AC â?ç 110V AC
POTENCIA MÃ•X. DE SALIDA	5000VA
TIPO DE SALIDA	â?ç 220V Bornera de conexiÃ³n rojo y negro â?ç 110V Bornera de conexiÃ³n rojo y negro
INDICADOR	â?ç Switch luminosos ON-OFF â?ç LED indicador de lÃnea
MEDIDOR DE VOLTAJE	0 â?? 300V
RECOMENDACIONES	Se recomienda para uso exclusivo para maquinas electrÃ³nicas debido a su respuesta de estabilizaciÃ³n inmediata
COLOR	Blanco
DIMENSIONES DEL PAQUETE	36 x 30.3 x 24.8 cm
PESO BRUTO DEL PAQUETE	15.05 Kg

mihaba.com