



Estabilizador de Voltaje Estado Solido 2000VA 220V 60Hz CPC-2000VA 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-2000VA
MARCA	AVPOWER

TIPO	Estabilizador 2000VA 4 Salidas
RANGO DE VOLTAJE DE ENTRADA	220V AC
SALIDA DE VOLTAJE	â€¢ 220V AC â€¢ 110V AC
POTENCIA MÃ•X. DE SALIDA	2000VA
TIPO DE SALIDA	4 Nema Universal (2 Salidas de 220V + 2 Salida de 110V)
INDICADOR	â€¢ Switch luminosos ON-OFF â€¢ LED indicador de lÃ•nea
MEDIDOR DE VOLTAJE	0 – 300V
RECOMENDACIONES	Se recomienda para uso exclusivo para maquinas electrÃ³nicas debido a su respuesta de estabilizaciÃ³n inmediata
COLOR	Blanco
DIMENSIONES DEL PAQUETE	28.4 x 25.9 x 22.1 cm
PESO BRUTO DEL PAQUETE	7.95 Kg