



Estabilizador de Estado Sólido 1000W CPC-1000 HURRICANE

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-1000

MARCA

Hurricane

TIPO	Estabilizador de Estado Solido
RANGO DE VOLTAJE DE ENTRADA	220V AC
SALIDA DE VOLTAJE	<ul style="list-style-type: none">• 220V AC• 110V AC
POTENCIA MÁX. DE SALIDA	1000W
TIPO DE SALIDA	4 Nema Universal (3 Salidas de 220V + 1 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
MEDIDAS DEL EMPAQUE	Alto: 18,5 cm Largo: 26,5 cm Ancho: 24,0 cm
PESO	4,495 kg