



## Estabilizador Estado Sólido 5000W 4 Salidas CPC-5000 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 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-5000 MARCA Hurricane

TIPO Estabilizador 5000W 4 Salidas

RANGO DE VOLTAJE DE ENTRADA 190 – 250V AC

• 220V AC • 110V AC • 100 AC • 100 AC

TIPO DE SALIDA 4 Nema Universal (3 Salidas de 220V + 1 Salida de 110V)



INDICADOR

MEDIDOR DE VOLTAJE COLOR

**DIMENSIONES** 

Switch luminosos ON-OFF

• LED indicador de línea

0 - 300 V

Blanco

295 x 245 x 145 mm

