



Estabilizador de Voltaje de 600W 8 Salidas WT-1000VA WESTOR

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.
- Disponer de un buen rendimiento.
- Bajo coste en relación a otros tipos de estabilizadores.

ESPECIFICACIONES

MODELO WT-1000VA

MARCA Westor

TIPO Estabilizador
CAPACIDAD 1000 VA / 600W

ENTRADA DE VOLTAJE 220V AC **FRECUENCIA** 50/60Hz

RANGO DE VOLTAJE DE ENTRADA 140 – 260V AC

SALIDA DE VOLTAJE 220V AC

RANGO DE VOLTAJE DE SALIDA 220V AC ±8%



TIPO DE SALIDA 8 Nema Universal

TIEMPO DE RETARDO Delay/Un-delay(180/3 seg. seleccionable

EFICIENCIA >90%

COLOR Negro

LONGITUD DE CABLE 90 cm

DIMENSIONES DEL ESTABILIZADOR 25 x 9 x 8 cm

PESO DEL ESTABILIZADOR 1.3 Kg

DIMENSIONES DE LA CAJA 30 x 12 x 9 cm

PESO DE LA CAJA 1.36 Kg
TEMPERATURA DE OPERACIÓN 0° a 40° C
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO -15° a 45° C

Alto: 26,5 cm

MEDIDAS DEL EMPAQUE Largo: 12,0 cm

Ancho: 8,5 cm

PESO 1.410 kg

