



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 con 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 \pm 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