



## Estabilizador de Voltaje Servomotor 5000W SVC-5000 ENERGYSOURCE

## Descripción

## **CARACTERÍSTICAS**

- RACTERÍSTICAS

  Estabilizador Servomotor voltaje automático: Com
- Salida: múltiple toma universal.
- Carcasa de metal.

## **ESPECIFICACIONES**

**MODELO** SVC-5000

**MARCA ENERGYSOURCE** 

Estabilizador servomotor 5000W 5 Salidas (4 salida 220v y 1 salida **TIPO** 

110v)

220V AC ±3% **ENTRADA DE VOLTAJE** 110V AC ±3%

RANGO DE VOLTAJE DE 160 - 240V AC **ENTRADA** 70 - 130V AC

**FRECUENCIA** 50/60Hz ±3%

220V AC SALIDA DE VOLTAJE 110V AC

**POTENCIA** 5000W **MEDIDOR DE VOLTAJE** 0 - 300V

**MEDIDOR DE AMPERAJE** 0 - 20A

3 salidas 220v Nema Universal (2 polos universal + tierra)

1 salida 220v con bornera (2 polos)\* **TIPO DE SALIDA** 

1 salidas 110v con bornera (2 polos)\*

\*Las borneras no incluyen cable ni enchufe

Uso exclusivo para zonas alejadas de la ciudad o donde la energía RECOMENDACIONES

varia demasiado.



Alto: 27.5 cm

**DIMENSIONES EMPAQUE** Largo: 39 cm

Ancho: 27.5 cm

**PESO** 14.185 kg

