



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

