



Estabilizador de Voltaje Servomotor 2000W SVC-2000 ENERGYSOURCE

Descripción

CARACTERÍSTICAS

- Salida: múltiple toma universal.
- · Carcasa de metal.

ESPECIFICACIONES

MODELO SVC-2000

MARCA ENERGYSOURCE

Estabilizador servomotor 2000W 4 Salidas (3 salida 220v y 1 salida **TIPO**

110v)

220V AC ±3% **ENTRADA DE VOLTAJE**

110V AC ±3%

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

FRECUENCIA 50/60Hz ±3%

220V AC SALIDA DE VOLTAJE 110V AC

POTENCIA 2000W **MEDIDOR DE VOLTAJE** 0 - 300V**MEDIDOR DE AMPERAJE** 0 - 15A

3 salidas 220v Nema Universal (2 polos universal + tierra) **TIPO DE SALIDA**

1 salidas 110v Nema Universal (2 polos universal + tierra)

Alto: 26,0 cm

DIMENSIONES DEL EMPAQUE Largo: 30,0 cm

Ancho: 26,5 cm

9.700 kg **PESO**



RECOMENDACIONES

Uso exclusivo para zonas alejadas de la ciudad o donde la energía varia demasiado.

