







Estabilizador de Voltaje Servomotor 1000W SVC-1000 ENERGYSOURCE

Descripción

CARACTERÍSTICAS

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

ESPECIFICACIONES

MODELO SVC-1000

MARCA ENERGYSOURCE

Estabilizador servomotor 1000W 2 Salidas (1 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 1000W

MEDIDOR DE VOLTAJE 0 - 300V

1 salida 220v Nema Universal (2 polos universal + tierra) **TIPO DE SALIDA**

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

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

varia demasiado.

Alto: 16.5 cm

DIMENSIONES DEL EMPAQUE Largo: 26.5 cm

Ancho: 23.5 cm

PESO 4.555 kg