



Estabilizador de Voltaje Servomotor 10000W SVC-10000 ENERGYSOURCE

Descripción

CARACTERÍSTICAS

RACTERÍSTICAS
Bestabilizador Servomotor voltaje automático: Com

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

ESPECIFICACIONES

MODELO SVC-10000

MARCA ENERGYSOURCE

TIPO Estabilizador servomotor 10000W 4 Salidas (4 salida 220v)

160 - 250V AC

ENTRADA DE VOLTAJE 220V AC ±3%

RANGO DE VOLTAJE DE

ENTRADA

FRECUENCIA 50/60Hz ±3%

SALIDA DE VOLTAJE 220V AC **POTENCIA** 10000W **MEDIDOR DE VOLTAJE** 0 - 300V

MEDIDOR DE AMPERAJE 0 - 50A

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

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

*Las borneras no incluyen cable ni enchufe

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

varía demasiado.