



Estabilizador de Voltaje Servomotor 2000W SVC-2000 ENERGY SOURCE

Descripción

CARACTERÍSTICAS

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

ESPECIFICACIONES

| | |
|------------------------------------|--|
| MODELO | SVC-2000 |
| MARCA | ENERGY SOURCE |
| TIPO | Estabilizador servomotor 2000W 4 Salidas (3 salida 220v y 1 salida 110v) |
| ENTRADA DE VOLTAJE | 220V AC $\pm 3\%$ 110V AC $\pm 3\%$ |
| RANGO DE VOLTAJE DE ENTRADA | 160 - 240V AC |
| FRECUENCIA | 70 - 130V AC |
| SALIDA DE VOLTAJE | 50/60Hz $\pm 3\%$ |
| POTENCIA | 220V AC 110V AC |
| MEDIDOR DE VOLTAJE | 2000W |
| MEDIDOR DE AMPERAJE | 0 - 300V 0 - 15A |

TIPO DE SALIDA

3 salidas 220v Nema Universal (2 polos universal + tierra)
1 salidas 110v Nema Universal (2 polos universal + tierra)
Uso exclusivo para zonas alejadas de la ciudad o donde la energía varia demasiado.

RECOMENDACIONES

WESTOR.PE