



Estabilizador de Voltaje Servomotor 3000W SVC-3000 ENERGYSOURCE

Descripción

CARACTERÍSTICAS

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

ESPECIFICACIONES

MODELO	SVC-3000
MARCA	ENERGYSOURCE
TIPO	Estabilizador servomotor 3000W 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 70 - 130V AC
FRECUENCIA	50/60Hz $\pm 3\%$
SALIDA DE VOLTAJE	220V AC 110V AC
POTENCIA	3000W
MEDIDOR DE VOLTAJE	0 - 300V
MEDIDOR DE AMPERAJE	0 - 20A

TIPO DE SALIDA

3 salidas 220v Nema Universal (2 polos universal + tierra)
1 salidas 110v Nema Universal (2 polos universal + tierra)

RECOMENDACIONES

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

WESTOR.PE