



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 $\hat{=}$ 240V AC 70 $\hat{=}$ 130V AC
FRECUENCIA	50/60Hz $\pm 3\%$
SALIDA DE VOLTAJE	220V AC 110V AC
POTENCIA	3000W
MEDIDOR DE VOLTAJE	0 $\hat{=}$ 300V
MEDIDOR DE AMPERAJE	0 $\hat{=}$ 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 varía demasiado.
DIMENSIONES DEL EMPAQUE	Alto: 26 cm Largo: 30 cm Ancho: 26.5 cm

mihaba.com

PESO

10.770 kg

mihaba.com