



Estabilizador de Voltaje Servomotor 5000W SVC-5000 ENERGYSOURCE

Descripción

CARACTERÍSTICAS

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

ESPECIFICACIONES

MODELO	SVC-5000
MARCA	ENERGYSOURCE
TIPO	Estabilizador servomotor 5000W 5 Salidas (4 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	5000W
MEDIDOR DE VOLTAJE	0 – 300V
MEDIDOR DE AMPERAJE	0 – 20A
TIPO DE SALIDA	3 salidas 220v Nema Universal (2 polos universal + tierra) 1 salida 220v con bornera (2 polos)* 1 salidas 110v con bornera (2 polos)* *Las borneras no incluyen cable ni enchufe
RECOMENDACIONES	Uso exclusivo para zonas alejadas de la ciudad o donde la energía varía demasiado.

mihaba.com

DIMENSIONES EMPAQUE	Alto: 27.5 cm Largo: 39 cm Ancho: 27.5 cm
PESO	14.185 kg

mihaba.com