



Estabilizador de Voltaje Servomotor 1000W SVC-1000 ENERGYSOURCE

Descripción

CARACTERÍSTICAS

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

ESPECIFICACIONES

mihaba.com

MODELO	SVC-1000
MARCA	ENERGYSOURCE
TIPO	Estabilizador servomotor 1000W 2 Salidas (1 salida 220v y1 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	1000W
MEDIDOR DE VOLTAJE	0 – 300V
TIPO DE SALIDA	1 salida 220v Nema Universal (2 polos universal + tierra) 1 salida 110v Nema Universal (2 polos universal + tierra)
RECOMENDACIONES	Uso exclusivo para zonas alejadas de la ciudad o donde laenergía varia demasiado.
DIMENSIONES DEL EMPAQUE	Alto: 16.5 cm Largo: 26.5 cm Ancho: 23.5 cm
PESO	4.555 kg