



Estabilizador de Voltaje Servomotor 10000W SVC-10000 ENERGYSOURCE

Descripción

CARACTERÍSTICAS

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

ESPECIFICACIONES

MODELO	SVC-10000
MARCA	ENERGYSOURCE
TIPO	Estabilizador servomotor 10000W 4 Salidas (4 salida 220v)
ENTRADA DE VOLTAJE	220V AC $\pm 3\%$
RANGO DE VOLTAJE DE ENTRADA	160 - 250V AC
FRECUENCIA	50/60Hz $\pm 3\%$
SALIDA DE VOLTAJE	220V AC
POTENCIA	10000W
MEDIDOR DE VOLTAJE	0 - 300V
MEDIDOR DE AMPERAJE	0 - 50A

TIPO DE SALIDA

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

1 salida 220v con bornera (2 polos)*

*Las borneras no incluyen cable ni enchufe

TAMAÑO Y PESO

Alto 28.9 cm

Ancho 29 cm

Largo 59 cm

Peso 28.5 Kg (con caja)

RECOMENDACIONES

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

WESTOR.PE