



Estabilizador de Voltaje Servomotor 5000W 160-250V 60Hz SVC-5000W AVPOWER

Descripción

CARACTERÍSTICAS

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

ESPECIFICACIONES

MODELO	SVC-5000W
MARCA	AVPOWER
TIPO	Estabilizador servomotor 5000W
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	5000W
MEDIDOR DE VOLTAJE	0 – 300V
TIPO DE ENTRADA	<ul style="list-style-type: none">• Principal: Bornera de conexión rojo y negro
TIPO DE SALIDA	<ul style="list-style-type: none">• Principal: 3 Nema Universal (2 polos universal + tierra)• Secundaria: 2 Bornera de conexión rojo y negro
RECOMENDACIONES	Uso exclusivo para zonas alejadas de la ciudad o donde la energía varía demasiado.
DIMENSIONES DEL PAQUETE	31 x 28.4 x 27.3 cm
PESO BRUTO DEL PAQUETE	12.2 Kg