

OPALUX®

SVC-5000B

ESTABILIZADOR SERVO MOTOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Datos generales

Código:	SVC-5000B
Marca:	OPALUX
Tipo:	Estabilizador de voltaje servo motor
Garantía:	1 año

Características eléctricas

Fase:	Monofásico
Potencia nominal:	5000 W
Tensión de entrada:	140 V – 250 V AC
Tensión de salida:	3 × 220 V AC ±5 % 1 × 110 V AC ±5 %
Corriente máxima:	21 A
Factor de potencia:	0.7
Tiempo de respuesta:	< 0.5 s

Características funcionales

Pantalla digital:	Sí, para visualización de tensión de entrada y salida
Protección contra sobretensión:	Sí
Protección contra caída de voltaje:	Sí
Protección contra sobre temperatura:	Sí
Tipo de encendido y apagado:	Interruptor 32 A termomagnético integrado (ON / OFF)
Retardo de reconexión (DELAY):	Seleccionable (Short / Long)
Número de salidas:	4
Tipo de salidas:	Tomacorrientes universales monofásicos con conexión a tierra

Características físicas

Material:	Metálico (cuerpo) y plástico (frontal)
Color:	Gris
Dimensiones (L x An x Al):	33 × 20.3 × 23 cm
Cable de alimentación:	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de enchufe: Enchufe plano con conexión a tierra Longitud del cable: 1.13 m
Peso:	12.3 kg



- Estabilizador de voltaje OPALUX con tecnología de servo motor, diseñado para mantener un suministro eléctrico estable frente a variaciones de la red.
- Cuenta con pantalla digital que permite monitorear el voltaje de entrada y salida de forma clara y rápida.
- Incorpora múltiples sistemas de protección que ayudan a resguardar equipos electrónicos ante fluctuaciones eléctricas.
- Ideal para el uso con computadoras, impresoras y otros dispositivos sensibles que requieren una alimentación confiable.
- Cumple con la normativa **CE**, garantizando seguridad y calidad en su uso.

Dimensiones

