



Estabilizador de Voltaje Servomotor 5000w HFM-SVC-5000VA HIGH FULL MAX

Descripción

Estabilizador de voltaje profesional de 5000W diseñado para proteger equipos eléctricos y electrónicos contra fluctuaciones de energía.

Su sistema de control por servomotor garantiza una regulación precisa y estable del voltaje, ideal para oficinas, talleres, hogares o negocios con equipos sensibles a variaciones eléctricas.

Cuenta con dos medidores analógicos integrados que muestran tanto el voltaje como la corriente de salida, permitiendo un monitoreo constante del desempeño del equipo.

Además, incorpora una salida de 220V, certificación CE, y materiales de fabricación robustos para un uso prolongado.

CARACTERÍSTICA Detalle

MARCA HIGH FULL MAX
MODELO HFM-SVC-5000VA

POTENCIA 5000W

VOLTAJE DE ENTRADA 160 – 250 VAC
VOLTAJE DE SALIDA 220 VAC ± 2%
FRECUENCIA 50 / 60 Hz
SISTEMA DE CONTROL Servo motor

INDICADORES Voltímetro y amperímetro analógicos

SALIDA 1 toma 220V

CERTIFICACIÓN CE