









\$579.850 Neto

- El estabilizador de voltaje de 15 KVA Gastromag es una solución confiable para proteger equipos de alta potencia en entornos comerciales e industriales. Diseñado para manejar variaciones extremas en la red eléctrica, este equipo garantiza un suministro de energía estable, evitando fallos y prolongando la vida útil de tus dispositivos más sensibles.
- Capacidad 15 KVA, ideal para equipos de alto consumo energético.
- Controla picos de voltaje, sobrecargas y caídas de tensión, evitando daños a tus equipos.
- Mantiene una operación óptima incluso en redes eléctricas inestables.
- Materiales de alta calidad diseñados para soportar ambientes de trabajo exigentes.
- Perfecto para proteger equipos como hornos industriales, vitrinas refrigeradas, amasadoras y otra maquinaria esencial para tu negocio gastronómico, asegurando un desempeño eficiente y seguro

CODIGO: 6950







Categorías: Estabilizadores de voltaje, Lo

Nuevo en La Casita

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Dimensiones:

Ancho: 38 cm.

Profundidad: 34 cm.

Alto: 65 cm. Peso: 45 kg.

Monofásico: 0,5kVA, 1kVA, 1,5kVA, 2kVA, 3kVA, 5kVA, 7.5kVA, 10kVA, 15kVA, 20kVA, 30kVA,

45kVA, 60kVA

Trifásico: 1.5kVA, 3kVA, 4.5kVA, 6kVA, 9kVA, 15kVA, 20kVA, 30kVA, 45kVA, 60kVA, 90kVA, 100kVA

Rango de voltaje de entrada:

AC 150V-250V / AC 70V-130V / AC 100V-250V / AC 110V-250V

Sistema trifásico de cuatro hilos

Voltaje de fase: 150-250V / 100-240V / 176-264V Voltaje de línea: 260-430V / 175-415V / 304-456V

Precisión de estabilización de voltaje

Voltaje de fase: 220V / 230V, 110V

①±1% ②±3% ③±5%

Voltaje de línea: 380V / 400V / 415V

①±1% ②±3% ③±5%

Frecuencia: 50Hz / 60Hz

Tiempo de retardo: Largo: 180s; Corto: 5s

Valor de protección por sobretensión:

①250V / retardo 5s







2275V / retardo 2s

3295V / retardo 1s

4305V / sin retardo

Valor de protección por subtensión: 2,8 veces la potencia nominal

Valor de protección por exceso de temperatura: 90°C

Tiempo de ajuste: <1s (cuando el voltaje de entrada varía en un 10%)

Distorsión de onda: Sin distorsión adicional de la forma de onda

Resistencia dieléctrica: 1500V / 1 minuto

Resistencia de aislamiento: >5MQ

Clase de aislamiento: E

Entorno de servicio:

Temperatura: -10°C a +40°C

Humedad: <90%

Altitud: Inferior a 1.000 m

Condiciones de trabajo aplicables

Temperatura ambiente: -5°C a +40°C

Humedad relativa: inferior al 95% (a 25°C)

Presión atmosférica: 86-106kPa

	Relacion de Sobrecarga		Tiempo Permitido (minutos)
20%		60	
40%		30	
60%		5	

