

Estabilizador de Voltaje



Modelo: FES-10

DESCRIPCIÓN

El nuevo FES-10 de la familia FASE es un equipo compacto de estado sólido, que ofrece una mejor respuesta a las variaciones de tensión, esto gracias a un control inteligente a través de un microcontrolador y la estructura de lazo cerrado que lo convierte en un equipo rápido y confiable.

Uso para equipos de cómputo y oficina

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Tecnología	ESTADO SÓLIDO CON MICROCONTROLADOR
		Y ESTRUCTURA DE LAZO CERRADO
	Potencia	1KVA = 1000VA
	Factor de Potencia	0.6
Voltaje de Entrada	Fases	Monofásica (1 Fase / 3 Cables)
	Rango de Voltaje	180 - 250 VAC
	Voltaje de Entrada	220 VAC
	Frecuencia de Línea	60 Hz Automático
Voltaje de Salida	Eficiencia a plena carga	>98%
	Rango de Voltaje	220 VAC ± 6%
	Salida de 220VAC	04 Tomas Nema 5-15R
	Salida de 110VAC / 60VA	01 Toma Nema 5-15R
Protección	Protección contra Sobrecarga	150% admisible x 01 minuto
	Switch Breaker	Switch térmico, no requiere cambio de fusible
	Cable con espiga de tierra	Incluido para protección de equipos y personas
	Filtro supresor de picos	Sí: varistor
Indicadores	Encendido	Interruptor Luminoso
	Indicador de Voltaje	Análogo, indica voltajes de salida
Ambientales	Humedad permisible	0% - 95% (sin condensar)
	Temperatura de Operación	0°C - 40°C
	Temperatura de Almacenaje	-20°C - 55°C
	Altitud de Almacenaje	< 10,000 msnm
	Altitud de Operación	≤ 3,000 msnm
Dimensiones	Alto x Ancho x Fondo	90 x 160 x 105 mm
Peso	Neto (Kg.)	1.76 Kg
	Bruto (Kg.)	1.85 Kg
Gabinete	Pintado con polvo electrostática	Sometido a estricto control de calidad, se observa alto
		índice de resistencia a la abrasión y corrosión
	Índice de protección	IP21
	Refrigeración	Natural
Garantía	5 Años	

^{*}Imágenes Referenciales. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.







