FUENTE SWITCHING 60W 12V 4A CON SISTEMA UPS 13,8V 0,5A PARA CARGA DE BATERÍAS

GABINETE METÁLICO

Características Generales

- Entrada AC seleccionable por switch
- Protecciones contra cortocircuito, sobretensión
- Indicador Led de encendido
- Protección de batería en baja tensión
- Ventilación por convección natural



Descripción

El sistema de UPS con cargador a flote permite alimentar una batería mientras que la fuente alimenta al sistema. En caso de corte de electricidad, la fuente alimenta al sistema a través de la batería a la que está conectada.

Especificaciones Técnicas

Modelo	FSM96N 60	
Salida	Tensión de Salida	13,8Vdc // 13,4 Vdc (Bat)
	Rango de Ajuste	11~14,8Vdc
	Tolerancia	± 1%
	Corriente	4A // 0,5A (Bat)
	Potencia	60W máx
Entrada	Rango de Tensión	90~264 VAC, 127~370VDC
	Frecuencia	47~63Hz
	Corriente AC	1,6A/115VAC, 0,8A/230VAC
	Eficiencia	81%
	Protección de batería en baja tensión	9,5~11V
Otros	Temperatura	-10°C ~ + 60°C
	Dimensión	129*98*38mm
	Peso	0,4kg