Soluciones Integrales de Infraestructura y Energía

MGMP 1000VA

Sistema de Fuerza Ininterrumpible

APLICACIONES

CCTV urbano Señalamientos de Emergencia Señalamientos Comerciales



CARACTERÍSTICAS

Regulador de voltaje integrado

Rango entrada 120VAC +/- 20%

Salida 120VAC +10% -10%

Onda Senoidal modificada

Transformador Toroidal de alta eficiencia (ahorro de energía)

Batería GEL para hasta 30 min

Puerto Serial RS232

2 a 6 salidas 5-15R con protección y respaldo o bornes de conexión para cable

Gabinete Fabricado a las necesidades del cliente

Supresor de picos 100KA opcional



MODELO	MGMP	
CAPACIDAD		1000VA / 520W
ENTRADA	Voltaje	120 VCA
	Rango de voltaje	+/- 20%
	Frecuencia	60 Hz +/- 5%
SALIDA	Voltaje	120 VCA +6% -10%
	Frecuencia	60Hz +/-0.5%
	Tiempo de transferencia	Máximo 4ms (típico)
	Contactos	Configurado por el cliente
	Batería	Tipo Gel
	Respaldo	hasta 30 minutos típico
	Tiempo de recarga	4 horas (a 90% de la capacidad máxima)
	Protección	Autodiagnóstico con equipo encendido
	Protección de picos	40 joules, sobre 2ms (120 VAC)
	Unidad de entrada	Fusible térmico de sobrecarga y corto circuito
	Función del switch	Switch automático para la unidad de poder y la batería
	Sobrecarga	Apagado automático en 60 segundos a 110% y en 5 segundos a 130%
	Corto circuito	Corte de salida inmediato y entrada protegida
AMBIENTE Y OTROS	MODEM / red	RJ-11
	Interfase	Opcional
	Modo verde (ecológico)	El inversor se detiene automáticamente sin carga
	Alarma	Respaldo de batería, sonido cada 4 segundos; Batería baja, sonido
		cada segundo; Sobrecarga, sonido continuo
	Altitud	<5000 metros
	Temperatura de operación	0°C ~ 50°C
	Humedad	0% ~ 90% (no condensado)
	Ruido audible	<40 dB (1 metro de la superficie)
	Altura de operación	3000 metros
	Supresor de ruido	MEETS CE (EN 50091) AND FCC CLASE B, NOM, NYCE
	Supresor de corriente	Cumple con IEEE 587, ISO 9001: 2000
	Dimensiones y peso	Según requerimiento del cliente

- 1 SUPRESOR DE PICOS
- 2 TRANSFORMADOR
- 3 INTERRUPTOR DE ENTRADA
- 4 TARJETA ELECTRÓNICA
- 5 INTERRUPTOR ELÉCTRICO
- 6 CAPACITOR
- 7 SALIDA
- 8 BATERÍA













