

Protección total para bajo voltaje de batería, sobrecarga, cortocircuito de salida y sobre temperatura. Restricción de interferencias, protección de eliminación de ruido generado por descargas atmosféricas, proporciona potencia confiable a electrodomésticos y equipos para la industria farmacéutica.



Complemente su solución con:

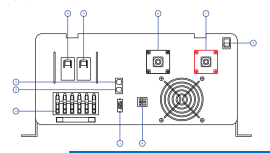
- » Baterías
- » Estabilizador de voltaje
- » Supresor de picos y transitorios de voltaje
- » Aire acondicionado de precisión
- » Monitoreo
- » Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo

Protege sus cargas críticas contra los principales disturbios eléctricos como ausencia de energía, variaciones de voltaje,

Características principales

ruido eléctrico, picos y transitorios de voltaje.

- Salida de onda sinusoidal pura en capacidades de 3000 a 5000 W
- Corriente de carga seleccionable
- Alto Factor de Potencia de salida
- Buena aceptación a salida de generador
- Operación totalmente automática y silenciosa
- Contacto seco para realizar control mutuo con generador y utility
- El control por microprocesador garantiza una alta fiabilidad
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito
- Control de carga inteligente de tres pasos para recarga de baterías
- Frecuencia configurable mediante una pantalla LCD a color
- Panel de control remoto y puerto de comunicación RS232 (opcionales)



- 2 CONTROL REMOTO LCD
- 3 CONTROL REMOTO LED
- 4 CONTACTO SECO
- 6 NEGATIVO DE BATERIAS
- 7 POSITIVO DE BATERIAS
- 8 PROTECCION DE SALIDA CA
- 9 PROTECCION DE ENTRADA CA





PA MG+13 DE 1.5 A 6 KVA

UPS MONTAJE EN PARED



| MODELO | MG+13-1500 | MG+13-3000E | MG+13-4000E | MG+13-6000E | |
|---|---|----------------------|--|-------------|--|
| CAPACIDAD | 940 W | 2KW | 3KW | 5KW | |
| Forma de onda | Onda sinusoidal (Red eléctrica o generador) | | | | |
| Voltaje nominal | 100/110/120Vac | | | | |
| Ajuste de bajo voltaje | 90V±4% & 184V/154V±4%; Voltaje bajo de re-conexión: 100V±4% | | | | |
| Ajuste de alto voltaje | 140V±4%; Voltaje alto de re-conexión: 135V±4% | | | | |
| Frecuencia nominal de entrada | 50/60HZ (auto detección) | | | | |
| Rango de frecuencia | 40-70Hz (50Hz/60Hz) | | | | |
| Forma de onda de salida | Igual que la entrada (Modo Bypass) | | | | |
| Eficiencia modo de transferencia de línea | ≥95% | | | | |
| Tiempo de transferencia de línea | 10ms Típico | | | | |
| Bypass sin baterías conectadas | | | SI | | |
| INVERSOR / SALIDA | | | | | |
| Forma de onda de salida | Senoidal | • | Onda send | | |
| Potencia continua de salida watts | 940 | 2000 | 3000 | 5000 | |
| Potencia continua de salida VA | 1500 | 3000 | 4000 | 6000 | |
| Factor de potencia | 0.62 | 0.7 | 0.75 | 0.83 | |
| Voltaje nominal de salida r ms | 120 VCA | | | | |
| Regulación de voltaje de salida | ±10% | | | | |
| Frecuencia de salida | 50HZ±0.3HZ o 60HZ±0.3HZ | | | | |
| Eficiencia | >88% | | | | |
| Protección contra cortocircuito | Apertura después de 1 segundo | | | | |
| Dimensiones:,ProfundoxAnchoxAlto(mm) | 500x2 | 258x190 | 574x345x197 | | |
| Peso neto (kg) | 15 | 15 | 34.4 | 41.6/40.5 | |
| INVERSOR / ENTRADA | | | | | |
| Voltaje nominal de entrada | 24V | 24V/48V | | //96V | |
| Voltaje de carga rápida | 14.3V | 28.6V | 28.6V/57.2V | 57.2V/114.4 | |
| Voltaje de flotación | 13.7V | 27.4V | 27.4V/54.8V | 54.8V/109.6 | |
| Protección de sobre voltaje | 16.5V | 33.0V | 33.0V/66.0V | 66.0V/132.0 | |
| Alarma de bajo voltaje de batería | 10.5V | 21.0V | 21.0V/42.0V | 42.0V/84.0 | |
| MODO DE CARGA | | | | | |
| Voltaje de salida | Depende del tipo de baterías | | | | |
| Protección | Sobrecarga, Alta temperatura, Sobre voltaje de batería, Cortocircuito | | | | |
| Max. corriente de carga | 35A | 70A | 8 | 7A | |
| CURVAS DEL CARGADOR (Corriente con | stante de 4 etapa | s) | | | |
| Tipo de bate | ría de carga progr | esiva controlada dig | gitalmente en 4 pasos | s | |
| Tipo de batería | | | /(*2 para 24V;*4 para 48V,*8 para 96V) | | |
| Gel U.S.A | 14.0 | | 13.7 | | |
| A.G.M.1 | | 14.1 | | 13.4 | |
| A.G.M.2 | 14.6 | | 13.7 | | |
| Plomo-Ácido selladas | 14.4 | | 13.6 | | |
| Gel euro | 14.4 | | 13.8 | | |
| Plomo ácido abierta | 14 | | 13. | | |
| Calcio | 15.1 | | 13.6 | | |
| Dessulfatación | 15.5 para 4hrs | | | | |