

ONDULEUR MONOPHASIQUE

SERIE GIM

DESCRIPTION

Les onduleurs série GIM, ou connu aussi comme inverseur, (48VCC à 400VCC) offrent une puissance premium identique ou mieux que la puissance fournie par votre compagnie d'électricité. Ils produisent une sortie sinus de forme d'onde à faible distorsion par réussir la mission de votre équipement.

SPECIFICATIONS GENERALS

- Monophasique
- Surveillance détaillée par panneau LCD alphanumérique
- 2 microprocesseurs
- 128 enregistrements d'événement avec RTC
- DRY ou RS232 relais de contact
- Tension d'entrée personnalisée et gammes de fréquences
- Communication SNMP
- 2 ans de garantie



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | | |
|--------------------|--------------------------------|--|
| Entrée | Tension | 48 VCC à 400 VCC |
| Sortie | Puissance (kVA) | 3kVA – 300kVA |
| | Tension | 230/400V, 50/60Hz |
| | Régulation de tension | Charge équilibré: $\pm 1\%$, charge déséquilibré: $\pm 2\%$ |
| | Fréquence | 50Hz/60Hz |
| | Stabilité de Fréquence | free running: $\pm 0,2\%$ |
| | Efficience | 98% |
| | Forme d'onde | Sinusoïdal |
| | Facteur de puissance de charge | 0.8 |
| Protection | Signal distorsion THD | Charge linéaire: $< 3\%$ |
| | Surtension | Protection Electronique |
| | Tension de sortie CA | Bas tension CA et haute protection |
| Normes Applicables | Entrée CC | 3 niveaux d'alarmes |
| | Module de puissance | IGTB or IPM module |
| | Front panel | Alphanumérique LCD 2x16 caractères |
| | Boutons de Control | 3 ou 5 boutons |

Autres caractéristiques disponibles sous demande (by-pass isolement, fonctionnement en parallèle, la sonnerie d'alarme, entrée REPO à distance, interface RS232 ...)