

ONDULEUR TRIPHASÉ

SERIE GIT

DESCRIPTION

Les onduleurs série GIT, 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

- Triphasé
- 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 ...)