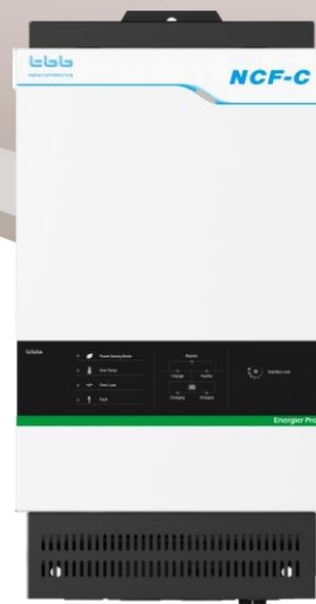




Bi-directionnel onduleur 230VAC/pile

18409



TBB NCF-C Energier Pro **Convertisseur Sinus**

Principaux avantages

- > Application 3-en-1 (onduleur, chargeur de batterie, interrupteur AC)
- > Produit la forme pure de sinus à 230VAC charges lourdes
- > Démarrage automatique en tant que chargeur de batterie lorsque le système d'alimentation est détecté
- > Programmes de recharge contrôlés par ordinateur
- > Logements compacts et robustes

fonctionnalités

- > Chargeur de batterie intégré et avancé avec compensation de température et de tension
- > Résistant à la température ambiante élevée
- > AEA Technology
Auto-distribuer l'énergie disponible
- > Possibilité de connecter 2 prises de courant
- > Conçu pour une puissance élevée
(temps de chargement de 6 à 8 heures)
- > Rétroaction de température et tension-suppression pour la charge optimale
- > Mode d'économie d'énergie jusqu'à -70%
- > Entièrement programmable (RS485)
- > Construction résistante aux vibrations
- > Surveillance et on/off allument l'onduleur

- > IP 22
- > Conformément à ISO 9001 / RoHS / CE / ECE R10

Spécifications

- > Temps de commutation
UPS < 15s
Générateur 2s
- > Système de commutation 16A
- > Batteries admissibles :
Gel / humide / AGA / Spiral / Lithium-ion

- > Entrée universelle :
réseau électrique/générateur 230VAC
- > Tension de sortie: 12VDC
- > Courant de charge total : 25A
- > Puissance: 800VA
- > Puissance maximale: 2400VA
- > Capacité recommandée de la batterie
: 20 à 120Ah

- > Dimensions: 440 x 232,5 x 95 mm
- > Poids: 10,5kg
- > Plage de température: -20°C à +50°C