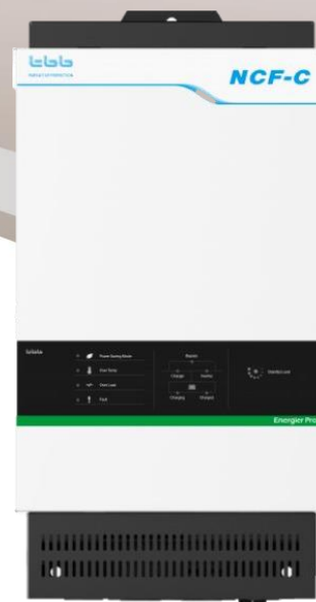




Bi-Direktionale Wechselrichter 230VAC/Batterie 18409



TBB NCF-C Energier Pro Sinus-Konverter

Wichtige Vorteile

- > 3-in-1-Anwendung (Wechselrichter, Batterieladegerät, Wechselschalter)
- > Erzeugt reine Sinusform bei 230VAC schweren Lasten
- > Automatische Inbetriebnahme als Batterieladegerät, wenn das Netzteil erkannt wird
- > Computergesteuerte Ladeprogramme
- > Kompaktes und robustes Gehäuse

Funktionen

- > Integriertes und fortschrittliches Batterieladegerät mit Temperatur- und Spannungskompensation
- > Beständig gegen hohe Umgebungstemperatur
- > AEA Technology Auto-Distribute verfügbare Leistung
- > Möglichkeit, 2 Netzstecker anzuschließen
- > Entwickelt für hohe Leistung (6 bis 8 Stunden Ladezeit)
- > Temperaturrückmeldung und Spannung-Unterdrückung für optimales Aufladen
- > Energiesparmodus bis zu -70%
- > Vollständig programmierbar (RS485)
- > Vibrationsbeständige Konstruktion

- > Überwachung und EIN/AUS-Schalter am Wechselrichter

- > IP 22
- > Nach ISO 9001 / RoHS / CE / ECE R10

Spezifikationen

- > Schaltzeit
USB < 15s
Generator 2s
- > Schaltsystem 16A
- > Zulässige Batterien:
Gel / nass / Hauptversammlung / Spirale / Lithium-Ionen

- > Universaleingang:
Stromnetz/Generator 230VAC
- > Ausgangsspannung: 12VDC
- > Gesamtladestrom: 25A
- > Leistung: 800VA
- > Spitzenleistung: 2400VA

- > Empfohlene Batteriekapazität:
20 bis 120Ah

- > Abmessungen: 440 x 232.5 x 95 mm
- > Gewicht: 10.5kg
- > Temperaturbereich: -20°C bis +50°C