

STUDER 48V Omvormer-Lader

Inverter / Omvormer | STUDER | NXT1



Geavanceerde omvormer-ladertechnologie biedt efficiënte stroomconversie en intelligente batterijlading voor geoptimaliseerd energiebeheer. Het zorgt voor naadloze omzetting van 48V batterijvermogen naar stabiele 230V AC-uitvoer, wat zorgt voor ononderbroken werking van essentiële apparatuur in veeleisende mobiele en off-grid toepassingen.

Kenmerken

- Biedt naadloze conversie van 48V batterijvermogen naar stabiele 230V AC-uitgang, wat zorgt voor ononderbroken werking van essentiële apparatuur.
- Ontwikkeld voor veeleisende mobiele en off-grid toepassingen, waaronder maritieme vaartuigen, campers en afgelegen energiesystemen.
- Geavanceerde omvormer-lader technologie biedt efficiënte stroomconversie en intelligent batterijladen voor geoptimaliseerd energiebeheer.
- Robuuste constructie en betrouwbare prestaties garanderen consistente energiebeschikbaarheid, zelfs onder wisselende belastingen en uitdagende omgevingsomstandigheden.

CONTINU VERMOGEN

3.600 W

NOMINALE UITGANGSSPANNING

230 V

GEWICHT

28 kg

Technische Specificaties

| Input | | Output | |
|--------------------------|---------|---------------------------|----------|
| Nominale Ingangsspanning | 48 V DC | Nominale Uitgangsspanning | 230 V AC |
| Power | | Fysieke Specificaties | |
| Continu Vermogen | 3.600 W | Lengte | 423 mm |
| | | Breedte | 290 mm |
| | | Hoogte | 147 mm |
| | | Gewicht | 28 kg |

Regelgeving



Standards: EN 62109-1, EN 62109-2, EN 55011
Regulatory: CE

Productidentificatie

Artikelcode: **NXT1**