

A-Z TRADERS

Zaprojektowano i wyprodukowano w UE



Rozváděče
pro fotovoltaiku



Inteligentní
regulace



Dobíjecí stanice
pro elektromobily



Zkratovače



Svodiče přepětí



Monitoring

 A-Z TRADERS

 www.AZTRADERS.pl

 info@aztraders.pl

 +420 605 457 572

Trójfazowy falownik hybrydowy GoodWe GW29.9K-ET



GW29,9K-ET

Trójfazowy hybrydowy konwerter/falownik serii ET . Maksymalizacja energii na potrzeby zasilania rezerwowego w dużych instalacjach dachowych. Odpowiednia jest seria GoodWe ET 15-30 dla dużych projektów fotowoltaicznych w sektorze mieszkaniowym i małych projektów w sektorze komercyjnym . Największa mo...

[Web](#)

Cena po rejestracji

OPIS PRODUKTU

Trójfazowy hybrydowy konwerter/falownik serii ET . Maksymalizacja energii na potrzeby zasilania rezerwowego w dużych instalacjach dachowych.

Odpowiednia jest seria GoodWe ET 15-30 **dla dużych projektów fotowoltaicznych w sektorze mieszkaniowym i małych projektów w sektorze komercyjnym** . Największa moc falownika po stronie AC wynosi 29,9 kVA (model GW29.9K-ET) i nie wymaga centralnego zabezpieczenia sieci i systemu. Falownik hybrydowy GoodWe ma zintegrowane urządzenie przełączające do zasilania rezerwowego. Dzięki temu falownik może w dalszym ciągu zapewniać zasilanie awaryjne wybranym urządzeniom w przypadku awarii sieci. Falownik hybrydowy umożliwia rozruch w trybie czarnym i ładowanie energią słoneczną.

Trend zwiększania mocy paneli fotowoltaicznych wpływa na ogólne wymagania systemu fotowoltaicznego. Falowniki ET firmy GoodWe przodują w rozwoju i skutecznie zaspokajają potrzeby wydajnych dachów fotowoltaicznych, mogą z łatwością magazynować energię, redukować szczyty i optymalizować wydajność zgodnie z potrzebami użytkownika, zapewniając tym samym obniżenie kosztów energii. Serię ET można łączyć z akumulatorami o różnych pojemnościach i markach, w tym z akumulatorami GoodWe Lynx Home F.

- Inteligentne zarządzanie obciążeniem i wydajna praca
- Zintegrowane urządzenie przełączające do zasilania rezerwowego
- Funkcja Peak Shaving
- Możliwość ładowania prądem przemiennym
- Zintegrowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe typu 2 DC
- Bezpośrednie połączenie z odbiornikiem sterowania tętniącego
- Ochrona przeciwprzepięciowa prądu przemiennego
- Nowoczesny i kompaktowy wygląd
- Najwyższe standardy bezpieczeństwa
- Załączenie UPS w ciągu 10 ms
- Możliwość przeciążania wyjścia rezerwowego