



Qoltec Przetwornica solarna Monolith 3w1 z funkcją ładowania AC 30A | MPPT 40A | UPS | ATS | 2000W | 4000W | 12V na 230V | Czysty Sinus

Kod produktu: 51914

Przetwornica Solarna 2000W Pure sine wave z funkcją ładowania AC oraz ładowania solarnego MPPT oraz ATS. Posiada dwa tryby pracy UPS oraz tryb oszczędzania energii (ECO). Funkcja UPS pozwala na automatyczne przełączenie źródła zasilania w przypadku zaniku prądu – przetwornica nieprzerwanie zasilą odbiorniki oraz ładuje akumulator z sieci 230V. Urządzenie oferuje możliwość podłączenia paneli słonecznych, wspomaganych ładowarką solarną MPPT.

PRZETWORNICZKA Z FUNKCJĄ ŁADOWANIA AC I MPPT



3w1 - Funkcja UPS, ATS i Podwójny tryb ładowania: AC i ładowanie solarne z kontrolerem MPPT

Dzięki wbudowanemu systemowi ATS, urządzenie automatycznie przełącza się między zasilaniem sieciowym a energią słoneczną, zapewniając nieprzerwaną dostawę energii.

- Funkcja UPS – w przypadku zaniku prądu z sieci, urządzenie automatycznie przełącza się na zasilanie z akumulatora, zapewniając ciągłość pracy podłączonych urządzeń.
- Funkcja ATS – automatycznie wybiera między zasilaniem z sieci a energią z paneli słonecznych, w zależności od dostępności.
- Podwójny tryb ładowania – urządzenie może ładować akumulator zarówno z gniazdka 230V (AC) prądem do 30A, jak i z paneli słonecznych za pomocą wbudowanego kontrolera MPPT z maksymalnym prądem 40A, który optymalizuje wykorzystanie energii słonecznej.

WYKORZYSTAJ MAKSYMUM MOŻLIWOŚCI DZIĘKI TECHNOLOGII MPPT



MPPT czyli maksymalna produkcja energii z paneli słonecznych

Technologia MPPT **gwarantuje wysoką sprawność na poziomie 97%**, maksymalizując produkcję energii z paneli słonecznych, wykorzystując do tego **zaawansowaną technologię śledzenia maksymalnego punktu poboru mocy**. Posiadanie tej funkcji znacząco wpływa na wydajność instalacji fotowoltaicznej - **mogą utrzymać wysoką moc nawet w warunkach niskiego nasłonecznienia**. Dodatkowo regulator kontroluje pracę akumulatora i proces ładowania oraz chroni akumulator przed uszkodzeniem.

STABILNA MOC I SZYBKIE ŁADOWANIE Z ENERGII SŁONECZNEJ



Stabilne Zasilanie Czystą Sinusoidą, Szybkie Ładowanie 40A i Prosta Integracja z Systemami Solarnymi

Przetwornica generuje czystą sinusoidę, co **gwarantuje stabilne i bezpieczne zasilanie dla wrażliwych urządzeń elektronicznych**. Maksymalny prąd ładowania 40A z paneli słonecznych, zapewnia szybkie i wydajne ładowanie akumulatorów. Urządzenie jest **wyposażone w złącza MC4, które umożliwiają prostą i bezpieczną integrację z panelami solarnymi**, oraz **porty USB (5V/2.1A)**, do ładowania urządzeń mobilnych. Dzięki zaawansowanym funkcjom i niezawodnej wydajności, ładowarka Monolith 2000W jest idealnym wyborem dla systemów off-grid, zasilania awaryjnego oraz optymalizacji energii słonecznej.

403 Forbidden

TWOJE NIEZAWODNE ŹRÓDŁO ENERGII



Kluczowe cechy przetwornicy Monolith - Bezpieczeństwo i Wydajność

- 2000W Przetwornica generująca czystą sinusoidę,
- **Podwójne tryby ładowania:** AC i ładowanie solarne MPPT,
- **Wbudowany system ATS** dla automatycznego przełączania źródeł zasilania,
- 97% wydajności ładowarki solarnej MPPT,
- Tryb UPS dla nieprzerwanego zasilania,
- Tryb ECO do oszczędzania energii,
- Maksymalny prąd ładowania z paneli PV: 40A,
- **Porty USB:** 5V/2.1A do ładowania urządzeń mobilnych,
- **Złącza MC4 do podłączenia paneli słonecznych,**
- **Wbudowane uziemienie** dla dodatkowego bezpieczeństwa.

ZAAWANSOWANY 3-STOPNIOWY SYSTEM ŁADOWANIA



Optymalna wydajność dzięki inteligentnemu 3-stopniowemu procesowi ładowania!

Urządzenie wyposażone jest w zaawansowany 3-stopniowy system ładowania, który zapewnia optymalną wydajność i dłuższą żywotność akumulatorów. Trzy fazy ładowania obejmują:

- Faza Bulk – szybkie ładowanie, podczas którego akumulator jest ładowany maksymalnym prądem.
- Faza Absorpcji – stabilizowanie napięcia, aby zapewnić pełne naładowanie bez przeładowania.
- Faza Float – utrzymanie naładowania akumulatora przy minimalnym prądzie, aby zapobiec jego rozładowaniu.

BEZPIECZEŃSTWO TO NASZ PRIORYTET



Zastosowanie zaawansowanych zabezpieczeń

Projektując ładowarki postawiliśmy przede wszystkim na **bezpieczeństwo i niezawodność**. Już teraz możesz bezpiecznie i szybko naładować swój akumulator. Produkt posiada zaawansowane funkcje zabezpieczające w tym zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, przepięciem czy przegrzaniem spełniając przy tym międzynarodowe standardy bezpieczeństwa. Dla pełnej ochrony, wejścia i wyjścia ładowarki zostały całkowicie odizolowane. **Zaawansowane funkcje zabezpieczające:** Zabezpieczenie UVP - Ochrona przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie SCP - to zabezpieczenie przeciwzwarceniowe, Zabezpieczenie OVP - to ochrona przed zbyt wysokim napięciem wyjściowym, Zabezpieczenie OCP - to zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem na linii, Zabezpieczenie OTP - to ochrona przed przegrzaniem.

403 Forbidden

ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ



Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Oferowane przez nas ładowarki objęte są **24 miesięczną gwarancją** obowiązującą od dnia zakupu.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------------------|
| Producent | Qoltec |
| Moc znamionowa | 2000W |
| Moc całkowita (chwilowa) | 4000W (5 sekund) |
| Wejście AC | 230V (sieć) |
| Wejście DC | 12V (akumulator) |
| Zakres napięcia wejściowego (PV) | 25- 75 V |
| Napięcie wyjściowe | 230V |
| Przebieg napięcia na wyjściu | Czysta fala sinusoidalna |
| Zniekształcenia fali | <4% |
| Prąd jałowy | 0.7A |
| Częstotliwość wyjściowa | 50/60 Hz |
| Ładowarka AC | Tak |
| Prąd ładowania baterii | 30A |
| Ładowarka solarna MPPT | Tak |
| Maksymalny prąd ładowania akumulatora z PV | 40A |
| Ładowanie stałym napięciem | 14.4VDC |
| Ładowanie buforowe | 13.8VDC |
| Wydajność MPPT | 97% |
| Sprawność | 87% |
| Czas przenoszenia | <16ms |
| Chłodzenie | 1 x Wentylator |
| Porty USB | 5V/2.1A |
| Złącza | Kable z oczkami |

403 Forbidden

Zabezpieczenia**Wejście :**

Zabezpieczenie akumulatora przed zbyt niskim napięciem

Ochrona akumulatora przed przepięciem

Wyjście :

Ochrona przed zwarcieniem

Ochrona przed przepięciem

Ochrona przed przegrzaniem

Ochrona przed niskim napięciem akumulatora

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją

Tak

Uwagi

Przewody powinny być jak najkrótsze, zalecamy, aby były krótsze niż 1,5 metra. Zbyt mały przekrój spowoduje niższą moc wyjściową. Przewody mogą się przegrzewać i powodować zagrożenie.

Pozostałe parametry

Kolor

Czarny, zielony

Materiał

Aluminium

Wymiary (G/D x Sz x W)

220 x 420 x 140 mm

Zawartość opakowania

1 x Przetwornica Pure sine wave

1 x Przewody

1 x Instrukcja obsługi

Głębokość / Długość opakowania [mm]

305

Szerokość opakowania [mm]

480

Wysokość opakowania [mm]

250

Waga netto [kg]

7.6000

Waga brutto [kg]

9.0000

Certyfikat

CE

Gwarancja

24 miesiące

Kod EAN

5901878519142