

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-przetwornica-napięcia-monolith-ladowanie-baterii-ups-2000w-4000w-12v-na-230v-czysty-sinus-lcd-p-213972.html>



QOLTEC PRZETWORNICA NAPIĘCIA MONOLITH | ŁADOWANIE BATERII | UPS | 2000W | 4000W | 12V NA 230V | CZYSTY SINUS | LCD

Cena	923,69 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCR0014
Kod producenta	51943
Kod EAN	5901878519432
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Zabezpieczenia:** LVP/OVP/OCPP/OTP/SCP
- **Moc rzeczywista:** 4000 W
- **Przeznaczenie:** Falownik samochodowy
- **Napięcie operacyjne:** 230 V
- **Typ zasilacza:** Automatyczny
- **Ochrona przed odwrotną polaryzacją:** Tak
- **Certyfikaty:** CE
- **Napięcie:** 12 V
- **Kolor produktu:** Zielony
- **Wysokość produktu:** 168 mm
- **Głębokość produktu:** 255 mm
- **Szerokość produktu:** 535 mm
- **Temperatura przechowywania aparatu (t-t):** -30°C ~ +70°C
- **Wymiary:** 210 x 460 x 90 mm
- **Waga produktu:** 5,5 kg
- **Zawartość zestawu:** 1 x przetwornica, 6 x bezpiecznik, 1 x zestaw przewodów, 1 x klucz do montażu przewodów 1 x kabel z włącznikiem, zasilający, karta gwarancyjna, instrukcja obsługi
- **Ilość sztuk:** 1

Specyfikacja:

Cechy:

- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Zabezpieczenia:** LVP/OVP/OCPP/OTP/SCP
- **Moc rzeczywista:** 4000 W
- **Przeznaczenie:** Falownik samochodowy
- **Napięcie operacyjne:** 230 V
- **Typ zasilacza:** Automatyczny
- **Ochrona przed odwrotną polaryzacją:** Tak
- **Certyfikaty:** CE
- **Napięcie:** 12 V

Konstrukcja:

-
- **Kolor produktu:** Zielony

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 168 mm
- **Głębokość produktu:** 255 mm
- **Szerokość produktu:** 535 mm
- **Temperatura przechowywania aparatu (t-t):** -30°C ~ +70°C
- **Wymiary:** 210 x 460 x 90 mm
- **Waga produktu:** 5,5 kg

Dane opakowania:

- **Zawartość zestawu:** 1 x przetwornica, 6 x bezpiecznik, 1 x zestaw przewodów, 1 x klucz do montażu przewodów 1 x kabel z włącznikiem, zasilający, karta gwarancyjna, instrukcja obsługi
- **Ilość sztuk:** 1