

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/qoltec-inwerter-solarny-hybrydowy-off-grid-2-4kw-80a-mppt-sinus-p-169948.html>



QOLTEC INWERTER SOLARNY HYBRYDOWY OFF-GRID 2.4KW | 80A | MPPT | SINUS

Cena	820,08 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAIOF
Kod producenta	53876
Kod EAN	5901878538761
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Biały
- **Typowy czas przełączenia:** 10 - 20 ms
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Sprawność:** 95%
- **Moc szczytowa:** 2400 W
- **Waga produktu:** 5,1 kg
- **Szerokość produktu:** 270 mm
- **Głębokość produktu:** 348 mm
- **Wysokość produktu:** 95 mm
- **Głębokość opakowania:** 410 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 350 mm
- **Wysokość opakowania:** 175 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 5,96 kg
- **Ostrzeżenia:** Ostrzeżenie przed porażeniem prądem: Urządzenie zawiera elementy elektroniczne pod wysokim napięciem., Ostrzeżenie o konieczności uzyskania zezwolenia: Montaż i serwisowanie powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel., Ostrzeżenie przed ryzykiem pożaru: Inwerter powinien być montowany zgodnie z instrukcją, aby uniknąć ryzyka przegrzania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Biały

Moc:

- **Typowy czas przełączenia:** 10 - 20 ms
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Sprawność:** 95%
- **Moc szczytowa:** 2400 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 5,1 kg
- **Szerokość produktu:** 270 mm

-
- **Głębokość produktu:** 348 mm
 - **Wysokość produktu:** 95 mm

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 410 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 350 mm
- **Wysokość opakowania:** 175 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 5,96 kg

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Ostrzeżenie przed porażeniem prądem: Urządzenie zawiera elementy elektroniczne pod wysokim napięciem., Ostrzeżenie o konieczności uzyskania zezwolenia: Montaż i serwisowanie powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel., Ostrzeżenie przed ryzykiem pożaru: Inwerter powinien być montowany zgodnie z instrukcją, aby uniknąć ryzyka przegrzania.