

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hybrydowy-inwerter-solarny-qoltec-off-grid-11000w-160a-48v-mppt-bms-sinus-opcja-wi-fi-power-factor-1-p-169945.html>



Hybrydowy inwerter solarny Qoltec Off-Grid 11000W | 160A | 48V | MPPT | BMS | Sinus | opcja Wi-Fi | Power Factor 1.0

Cena	3 172,76 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRMUB2
Kod producenta	53862
Kod EAN	5901878538624
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały, Zielony
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Typowy czas przełączenia:** 10 - 20 ms
- **Sprawność:** 94 %
- **Moc szczytowa:** 22000 W
- **Szerokość produktu:** 415 mm
- **Wysokość produktu:** 122 mm
- **Waga produktu:** 14,6 kg
- **Głębokość produktu:** 540 mm
- **Głębokość opakowania:** 637 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 214 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 16,3 kg
- **Szerokość opakowania:** 495 mm
- **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:** Biały, Zielony

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
- **Typowy czas przełączenia:** 10 - 20 ms
- **Sprawność:** 94 %
- **Moc szczytowa:** 22000 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 415 mm

-
- **Wysokość produktu:** 122 mm
 - **Waga produktu:** 14,6 kg
 - **Głębokość produktu:** 540 mm

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 637 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 214 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 16,3 kg
- **Szerokość opakowania:** 495 mm

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.