



Inwerter hybrydowy 8kW Huawei SUN2000-8KTL-M1 HC

Nr katalogowy: SUN2000-8KTL-M1-HC

Kod EAN: 5905515610056

Producent: Huawei

Czas wysyłki: 3 dni

DC Napięcie maksymalne (V): 1100

DC Maksymalny prąd wejściowy (A): 13,5

AC Moc maksymalna (W): 8000

[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)
[Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#) [Zobacz więcej](#)

Cena

6 390,00 PLN

Opis produktu

Inwerter Huawei trójfazowy Sun2000-8KTL-M1 HighCurrency 8 kW

wersja wysokoprądowa

to wyższe dochody, wydajność na poziomie 98,6%, prosty i łatwy w obsłudze, zintegrowany interfejs magazynowania energii, niska waga 17 kg umożliwia jednoosobowy montaż. Współpracuje z optymalizatorem SUN2000-450W-P

- Maksymalna rekomendowana moc DC: 12 000 Wp
- Maks. Napięcie wejściowe DC: 1100 V
- Zakres napięcia MPPT dla pełnej mocy: 140 V ~ 980 V
- Napięcie startowe: 200 V
- Maks. prąd roboczy na MPPT: 13,5 A
- Maks. prąd zwarcowy na MPPT: 19,5A

- Moc rzeczywista: 8000 W
- Prąd wyjściowy AC: 13,5 A
- Maks. zawartość harmonicznych: $\leq 3\%$
- Częstotliwość wejściowa AC50 / 60 Hz
- Znamionowe napięcie wyjściowe: 220 Vac / 380 Vac, 230 Vac / 400 Vac, 3W / N+PE

Specyficzne cechy

- Możliwość podłączenia akumulatora HUAWEI LUNA2000
- Współpraca z optymalizatorem SUN2000-450W-P
- Wydajność do: 98,6%
- Kolor produktu: Biały
- Stopień ochrony IP: IP65

Rozwiązania komunikacyjne

- Sieć bezprzewodowa LAN (w zestawie)
- Standardowe interfejsy: EthernetRS-485

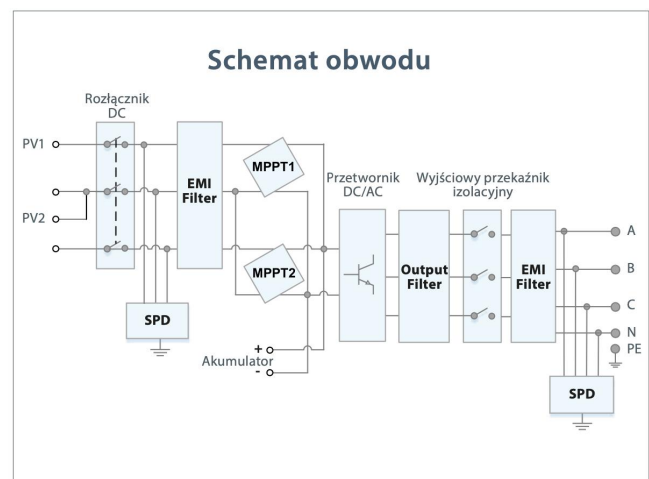
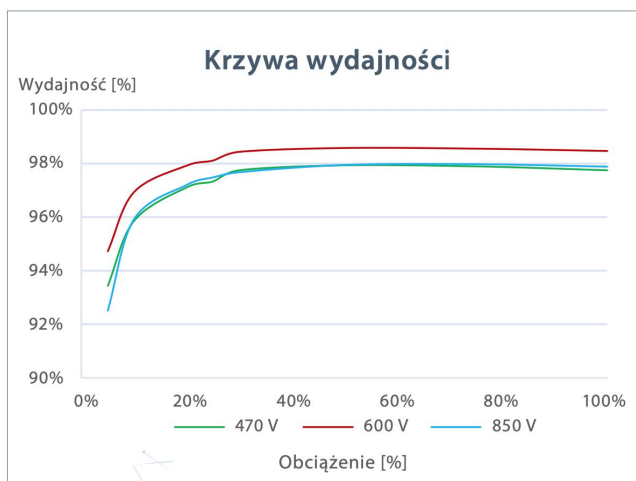


Ochrona

- Rozłącznik DC
- Zabezpieczenie przed pracą wyspą
- Ochrona przed błędną polaryzacją DC
- Monitoring izolacji
- Ochrona przeciwprzepięciowa DC
- Ochrona przeciwprzepięciowa AC
- Zabezpieczenie różnicowoprądowe
- Zabezpieczenie nadmiarowoprądowe
- Zabezpieczenie zwarciove
- Zabezpieczenie nadnapięciowe
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem

Fukcjonalności

- Wykrywanie uszkodzeń łańcuchów DC
- Monitoring sieci
- Zdalne sterowanie pracą falownika
- AFC
- Zintegrowana regeneracja efektu PID















Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne i zdjęcia nie zawierają uchybień lub błędów, które nie mogą jednak być podstawą do roszczeń.