

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/green-cell-przetwornica-inv11-12v-230v-2000w-4000w-czysta-sinusoida-p-214055.html>



GREEN CELL PRZETWORNICA INV11 12V-230V 2000W/4000W CZYSTA SINUSOIDA

Cena	634,19 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSAGCEPRZ0006
Kod producenta	INV11
Kod EAN	5902719427909
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Rodzaj prądu:** DC-to-AC
- **Napięcie operacyjne:** 230 V
- **Moc rzeczywista:** 2000 W
- **Przeznaczenie:** Samochód, Uniwersalne
- **Wydajność:** 85%
- **Napięcie:** 12 V
- **Typ zasilacza:** Automatyczny
- **Kształt napięcia wyjściowego:** Sinusoidalny
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Ochrona przed odwrotną polaryzacją:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Odpowiednie do użytku wewnętrznego:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Prosty montaż:** Tak
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Waga produktu:** 4,8 kg
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami i skórą; w przypadku kontaktu natychmiast przemyć wodą., Nie używać w pobliżu źródeł ognia lub wysokich temperatur., Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika. Należy go poddać specjalistycznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rodzaj prądu:** DC-to-AC
- **Napięcie operacyjne:** 230 V
- **Moc rzeczywista:** 2000 W
- **Przeznaczenie:** Samochód, Uniwersalne
- **Wydajność:** 85%
- **Napięcie:** 12 V
- **Typ zasilacza:** Automatyczny
- **Kształt napięcia wyjściowego:** Sinusoidalny
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Ochrona przed odwrotną polaryzacją:** Tak

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Odpowiednie do użytku wewnętrznego:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Prosty montaż:** Tak
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Wbudowany wentylator:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 4,8 kg

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami i skórą; w przypadku kontaktu natychmiast przemyć wodą., Nie używać w pobliżu źródeł ognia lub wysokich temperatur., Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika. Należy go poddać specjalistycznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.