

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/green-cell-przetwornica-inv24-24v-230v-1500w-3000w-modyfikowana-sinusoida-p-214038.html>



GREEN CELL PRZETWORNICA INV24 24V-230V 1500W/3000W MODYFIKOWANA SINUSOIDA

Cena	326,32 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSAGCEPRZ0023
Kod producenta	INV24
Kod EAN	5903317228400
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Napięcie:** 24 V
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Ilość portów USB:** 1
- **Rodzaj prądu:** DC-to-AC
- **Typ zasilacza:** Automatyczny
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Moc rzeczywista:** 1500 W
- **Napięcie operacyjne:** 230 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Wydajność:** 85%
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Waga produktu:** 2,83 kg
- **Szerokość produktu:** 178 mm
- **Głębokość produktu:** 270 mm
- **Wysokość produktu:** 76 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przewody:** DC
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z oczami i skórą; w przypadku kontaktu natychmiast przemyć wodą., Produkt nie może być wyrzucany do zwykłego śmietnika. Należy go poddać specjalistycznej utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie używać w pobliżu źródeł ognia lub wysokich temperatur.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Napięcie:** 24 V
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Ilość portów USB:** 1
- **Rodzaj prądu:** DC-to-AC
- **Typ zasilacza:** Automatyczny
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Moc rzeczywista:** 1500 W
- **Napięcie operacyjne:** 230 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Wydajność:** 85%

Konstrukcja:

-
- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,83 kg
- **Szerokość produktu:** 178 mm
- **Głębokość produktu:** 270 mm
- **Wysokość produktu:** 76 mm

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Przewody:** DC

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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