

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/power-walker-ups-line-in-vi-3000-scl-4x-schuko-230v-rj11-45-in-out-usb-lcd-p-214695.html>



## POWER WALKER UPS LINE-IN VI 3000 SCL (4X SCHUKO 230V, RJ11/45 IN/OUT, USB, LCD)

Cena	<b>950,26 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSIPWAUPS0103</b>
Kod producenta	<b>VI 3000 SCL</b>
Kod EAN	<b>4260074982169</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przetładowanie, Zabezpieczenie przeciw przetładowaniu
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,6
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Wydajność:** 90%
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Moc rzeczywista:** 1800 W
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 10%
- **Maksymalne natężenie prądu:** 1 A
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wentylator:** Nie
- **Szerokość produktu:** 146 mm
- **Waga produktu:** 11,5 kg
- **Wysokość produktu:** 205 mm
- **Głębokość produktu:** 397 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Porty modemu rj-11:** 1
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Liczba wyjść typu F:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Typy wyjść AC:** Typu F
- **Ilość komórek baterii:** 2
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Czas ładowania:** 6 h
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

- 
- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeladowanie, Zabezpieczenie przeciw przeladowaniu
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Współczynnik mocy wyjściowej:** 0,6
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Wydajność:** 90%
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 3 kVA
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Moc rzeczywista:** 1800 W
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 10%
- **Maksymalne natężenie prądu:** 1 A
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Poziom hałasu:** 40 dB

### Konstrukcja:

- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wbudowany wentylator:** Nie

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 146 mm
- **Waga produktu:** 11,5 kg
- **Wysokość produktu:** 205 mm
- **Głębokość produktu:** 397 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

### Dane opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

### Porty i interfejsy:

- **Porty modemu rj-11:** 1
- **Interfejs szeregowy:** Tak
- **Liczba wyjść typu F:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Typy wyjść AC:** Typu F

### Bateria:

- **Ilość komór baterii:** 2
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Czas ładowania:** 6 h
- **Pojemność baterii:** 9 Ah

### Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

---

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.