

Link do produktu: <https://www.elektro-mar.com/zasilacz-awaryjny-duzej-mocy-30009000-12230v-sinus-p-2.html>



## ZASILACZ AWARYJNY DUŻEJ MOCY 3000/9000 12/230V sinus

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Cena           | <b>1 969,00 zł</b>   |
| Dostępność     | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki   | <b>24 godziny</b>    |
| Kod producenta | <b>3SSP300012</b>    |
| Kod EAN        | <b>5903111886684</b> |
| Producent      | <b>VOLT POLSKA</b>   |

### Opis produktu

**Zasilacz awaryjny Power Sinus 3000 12V** jest kombinacją przetwornicy, ładowarki i automatycznego przełącznika AC w jednym układzie. Urządzenie służy głównie jako zasilacz UPS z przebiegiem napięcia Czysty Sinus. Stosuje się je wszędzie tam gdzie potrzebne jest stabilne napięcie oraz bardzo duży prąd rozruchowy 3000W, w tym chwilowy (do 20 sekund) 9000W. Jedną z zalet zasilacza Power Sinus 3000 12V jest możliwość podłączenia do niego różnego rodzaju akumulatorów o napięciu 12V.

#### Jakie urządzenia zasila Power Sinus 3000 12V?

1. **Lodówki**
2. **Zamrażarki**
3. **Kompresory-sprężarki powietrza**
4. **Kampery**
5. **Pompy CO**
6. **Piece CO**
7. **Bramy**
8. **Systemy solarne**

#### Zabezpieczenia:

- Przeciążeniowe
- Przed zbyt wysoką temperaturą
- Przed zbyt niskim napięciem
- Zwarciove
- Przed przeładowaniem akumulatora

#### Co wyróżnia zasilacz awaryjny Power Sinus 3000 12V na tle innych urządzeń?

- Zasilacz awaryjny typu **czysty SINUS wytwarza na wyjściu napięcie o „przebiegu sinusoidalnym”, takie samo jak w sieci energetycznej**. Dzięki temu, może zasilać urządzenia o charakterze indukcyjnym (m.in. elektronarzędzia siłowe, sprężarki powietrza, klimatyzatory, lodówki, zamrażarki etc.).

#### Dane techniczne

- Moc całkowita (chwilowa):9000W
- Moc stała:3000W
- Napięcie akumulatorów:12V
- Czas przełączania sieć/akumulator:10ms
- Częstotliwość napięcia wyjściowego:50±0,3Hz
- Napięcie wyjściowe:230V±10%
- Prąd ładowania:do 20A
- Prostownik:85±5A
- Sprawność:do 88%

- 
- Współczynnik mocy:  $0.8-1 \cos \varphi$
  - Zakres napięcia wejściowego (akumulator):  $10,5V \pm 0,5-15V \pm 0,5$
  - Zakres napięcia wejściowego (sieć): 164-270V
-