

Link do produktu: <https://arisbiznes.pl/power-sinus-3000-12230v-30009000-zasilacz-awaryjny-duzej-mocy-p-47.html>



POWER SINUS 3000 12/230V (3000/9000) ZASILACZ AWARYJNY DUŻEJ MOCY

Cena	1 749,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	3SSP300012
Kod EAN	5903111886684

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) 9000VA. 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. **Łodówki**
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
- Zwarciowe
- 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):9000VA
- Moc ciągła:3000W

-
- Napięcie akumulatorów:12V
 - Czas przełączania sieć/akumulator:10ms
 - Częstotliwość napięcia wyjściowego:50±0,3Hz
 - Napięcie wyjściowe:230V
 - Prąd ładowania:85 +/- 5A
 - Sprawność:do 88%
 - Współczynnik mocy:0.8-1 cos φ
 - Zakres napięcia wejściowego (akumulator):10,5V-15V±0,5VDC
 - Zakres napięcia wejściowego (sieć):164-243V
 - Wymiary:505x225x178mm
 - Waga:24kg