

# ZASILACZ AWARYJNY VOLT POLSKA

## POWER SINUS 4000 12/230V (4000/12000)

INDEKS: 3SSP400012  
EAN: 5904100450022

Zasilacz awaryjny Power Sinus 4000 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 4000W, w tym chwilowy (do 20 sekund) 12000VA. Jedną z zalet zasilacza Power Sinus 4000 12V jest możliwość podłączenia do niego różnego rodzaju akumulatorów o napięciu 12V.

Jakie urządzenia zasila Power Sinus 4000 12V?

- Lodówki
- Zamrażarki
- Kompresory-sprężarki powietrza
- Kampery
- Pompy CO
- Piece CO
- Bramy
- Systemy solarne

Co wyróżnia zasilacz awaryjny Power Sinus 4000 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.).

### Parametry techniczne:

MODEL	4000 12V
Moc całkowita (chwilowa)	12000VA
Moc ciągła	4000W
Napięcie akumulatorów	12V
Czas przełączania sieć/akumulator	10ms
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50±0,3Hz
Napięcie wyjściowe	230V
Prąd ładowania	115 +/- 5A
Sprawność	do 88%
Współczynnik mocy	0.8-1 cos φ
Zakres napięcia wejściowego (akumulator)	10,5V-15V±0,5VDC
Zakres napięcia wejściowego (sieć)	140-270V
Wymiary/Waga	597x242x198mm/27,5kg
Wymiary/waga opakowania jednostkowego	760x330x330mm/29,5kg
Wymiary/waga opakowania zbiorczego	760x330x330mm/29,5kg



POWER SINUS 4000 12/230V



POWER SINUS 4000 12/230V



POWER SINUS 4000 12/230V



POWER SINUS 4000 12/230V