

# ZASILACZ AWARYJNY VOLT POLSKA

## POWER SINUS 6000 24/230V (6000/18000)

INDEKS: 3SSP600024  
EAN: 5904100450046

Zasilacz awaryjny Power Sinus 6000 24V 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. Jedną z zalet zasilacza Power Sinus jest możliwość podłączenia do niego różnego rodzaju akumulatorów o napięciu 24V.

Jakie urządzenia zasila seria zasilaczy awaryjnych Power Sinus?

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

Co wyróżnia serię zasilaczy awaryjnych Power Sinus 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, sprężarki powietrza, klimatyzatory, lodówki, zamrażarki etc.).

### Parametry techniczne:

MODEL	6000 24V
Moc całkowita (chwilowa)	18000VA
Moc ciągła	6000W
Napięcie akumulatorów	24V
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)	21V-30V±0,5VDC
Zakres napięcia wejściowego (sieć)	140-270V
Wymiary/Waga	597x242x198mm/31,5kg
Wymiary/waga opakowania jednostkowego	760x330x330mm/33,6kg
Wymiary/waga opakowania zbiorczego	760x330x330mm/33,6kg



POWER SINUS 6000 24/230V



POWER SINUS 6000 24/230V



POWER SINUS 6000 24/230V



POWER SINUS 6000 24/230V