

ZASILACZ AWARYJNY VOLT POLSKA

POWER SINUS 5000 24/230V (5000/15000)

INDEKS: 3SSP500024
EAN: 5904100450039

Zasilacz awaryjny Power Sinus 5000 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 5000W, w tym chwilowy (do 20 sekund) 15000VA. Jedną z zalet zasilacza Power Sinus 5000 24V jest możliwość podłączenia do niego różnego rodzaju akumulatorów o napięciu 24V.

Jakie urządzenia zasila Power Sinus 5000 24V?

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

Co wyróżnia zasilacz awaryjny Power Sinus 5000 24V 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	5000 24V
Moc całkowita (chwilowa)	15000VA
Moc ciągła	5000W
Napięcie akumulatorów	24V
Czas przełączania sieć/akumulator	10ms
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50±0,3Hz
Napięcie wyjściowe	230V±10%
Prąd ładowania	70 +/- 5A
Sprawność	do 88%
Współczynnik mocy	0.8-1 cos φ
Zakres napięcia wejściowego (akumulator)	21V-30V±0,5VDC
Zakres napięcia wejściowego (sieć)	164-243V
Wymiary/Waga	597x242x198mm/29kg
Wymiary/waga opakowania jednostkowego	760x330x330mm/31kg
Wymiary/waga opakowania zbiorczego	760x330x330mm/29,5kg



POWER SINUS 5000 24/230V



POWER SINUS 5000 24/230V



POWER SINUS 5000 24/230V



POWER SINUS 5000 24/230V