

ZASILACZ AWARYJNY VOLT POLSKA

POWER SINUS 3000 12/230V (3000/9000)

INDEKS: 3SSP300012
EAN: 5903111886684

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?

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

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.).

Parametry techniczne:

MODEL	3000 12V
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/Waga	505x225x178mm/24kg
Wymiary/waga opakowania jednostkowego	670x320x310mm/26kg
Wymiary/waga opakowania zbiorczego	670x320x310mm/26kg



POWER SINUS 3000 12/230V



POWER SINUS 3000 12/230V



POWER SINUS 3000 12/230V



POWER SINUS 3000 12/230V