

ZASILACZ AWARYJNY VOLT POLSKA

POWER SINUS 10000 48/230V (10000/30000)

INDEKS: 3SSP900048

EAN: 5903111886790

Zasilacz awaryjny Power Sinus 10000 48V 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 10000W, w tym chwilowy (do 20 sekund) 30000VA. Jedną z zalet zasilacza Power Sinus 10000 48V jest możliwość podłączenia do niego różnego rodzaju akumulatorów o napięciu 48V.

Jakie urządzenia zasila Power Sinus 10000 48V?

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

Co wyróżnia zasilacz awaryjny Power Sinus 10000 48V 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	10000 48V
Moc całkowita (chwilowa)	30000VA
Moc ciągła	10000W
Napięcie akumulatorów	48V
Czas przełączania sieć/akumulator	10ms
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50±0,3Hz
Napięcie wyjściowe	230V±10%
Prąd ładowania	80 +/- 5A
Sprawność	do 88%
Współczynnik mocy	0.8-1 cos φ
Zakres napięcia wejściowego (akumulator)	10,5V±0,5-15V±0,5
Zakres napięcia wejściowego (sieć)	164-243V
Wymiary/Waga	588x415x200mm/68kg
Wymiary/waga opakowania jednostkowego	760x540x410mm/76,3kg
Wymiary/waga opakowania zbiorczego	760x540x410mm/76,3kg



POWER SINUS 10000 48/230V



POWER SINUS 10000 48/230V



POWER SINUS 10000 48/230V



POWER SINUS 10000 48/230V