

# Zasilacz awaryjny POWER SINUS 3000 48/230V (3000/9000W)

Kod ElektriKo: 106050



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc ciągła 3000W, całkowita 9000VA
- Napięcie [V] 42-60V±0,5VDC -> 230VAC
- Prąd ładowania 85 +- 5A
- Wymiary 505x225x178mm/24kg

## Jak dobrać element zasilania lub PV?

Elementy zasilania, PV i magazynowania energii dobiera się pod napięcie, moc, pojemność oraz sposób pracy całej instalacji. Najważniejsza jest zgodność parametrów i realny zapas pracy.

Przy większych zestawach najlepiej potwierdzić dobór całej konfiguracji, aby uniknąć niedopasowania mocy, napięcia lub pojemności.

Zasilacz awaryjny Power Sinus 3000 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 jest możliwość podłączenia do niego różnego rodzaju akumulatorów o napięciu 12/24V.

Jakie urządzenia zasila Power Sinus 3000?

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

Zabezpieczenia:

- Przeciążeniowe
- Przed zbyt wysoką temperaturą
- Przed zbyt niskim napięciem
- Zwarciove
- Przed przeładowaniem akumulatora

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.).



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.