

Karta produktu:

## Przetwornica napięcia 24V / 230V czysty SINUS 1000/2000W VOLT SINUS 2000

VOLT POLSKA



Producent:	VOLT POLSKA
Symbol:	64.0128
Kod producenta:	3SIP200024
Kod EAN:	5903293765654

### Opis produktu

Przetwornica napięcia Sinus służy do zasilania urządzeń elektrycznych wymagających **napięcia przemiennego 230V** z akumulatorów i instalacji samochodowych o **napięciu stałym 24V**. Może być również z powodzeniem wykorzystana jako **awaryjne źródło energii** dla urządzeń wymagających ciągłego zasilania, takich jak na przykład piece i pompy CO.

Przetwornice doskonale sprawdzają się w miejscach, gdzie nie ma możliwości bezpośredniego podłączenia do sieci energetycznej. Dodatkowo produkt został wyposażony w **gniazdo USB** do zasilania lub ładowania urządzeń mobilnych.

Produkt wytwarza czysty sinusoidalny sygnał wyjściowy, identyczny jak ten w sieci energetycznej. Dzięki temu rozwiązaniu przetwornica jest kompatybilna m.in. z: lodówkami, telewizorami, lampami, komputerami i wieloma innymi urządzeniami.

### Najważniejsze cechy:

- Moc ciągła: **1000W**
- Moc impulsowa (chwilowa): **2000VA**
- Napięcie wejściowe: **24V**
- Napięcie wyjściowe: **230V / 50Hz**
- Przebieg napięcia: czysty sinus (bardzo wysoka stabilność pracy)
- **Umożliwia używanie urządzeń 230V w samochodzie**
- Wyposażona w gniazdo 230V oraz gniazdo USB
- **W zestawie okablowanie do zasilania z akumulatora**

### Szerokie zastosowanie

Produkt może być stosowany do ochrony i zasilania takich urządzeń jak:

- Urządzenia biurowe (komputery, monitory, drukarki, skanery)
- Zasilanie ładowarek (telefony, smartfony, laptopy itd.)
- Urządzenia RTV (telewizory, tunery, głośniki, projektory)
- Urządzenia AGD (lodówki, mikrofalówki, zmywarki, kuchenki, zamrażalki)
- Elektronarzędzia (wiertarki, pilarki, szlifierki, obrabiarki itd.)

- Pompy, sprężarki (wody, ciepła, klimatyzatory)

## Bezpieczeństwo użytkowania

Szereg zabezpieczeń odpowiada za bezpieczną eksploatację przetwornicy chroniąc zarówno podłączone urządzenia, jak również instalację elektryczną pojazdu. Przetwornica wyłączy się automatycznie w przypadku, kiedy obciążenie wzrośnie powyżej 120%, a także w przypadku zwarcia. Zabezpieczenie przed niskim napięciem aktywuje się w momencie spadku napięcia w sieci elektrycznej pojazdu, co gwarantuje przetwornicy optymalne parametry zasilania.

- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- Zabezpieczenie termiczne
- Zabezpieczenie podnapięciowe
- Zabezpieczenie nadnapięciowe
- Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe

## Czym są przetwornice SINUS?

Cechą odróżniającą przetwornice sinus od klasycznych prostych przetwornic AC/DC, jest wytwarzanie na wyjściu napięcia przemiennego o przebiegu sinusoidalnym, identycznego jak to w sieci energetycznej. Umożliwia to zasilanie urządzeń wyposażonych w silniki elektryczne i transformatory, takich jak elektronarzędzia, pompy i sprzęt AGD małej mocy. Proste, tanie przetwornice wytwarzają w rzeczywistości napięcie o przebiegu prostokątnym, nazywane czasami błędnie "sinusoidą modyfikowaną". Napięcie takie nie nadaje się do zasilania urządzeń o charakterze indukcyjnym lub pojemnościowym i może spowodować ich uszkodzenie.

## Parametry techniczne:

- Moc całkowita: 2000 VA
- Moc znamionowa: 1000 W
- Napięcie akumulatora: 24 V
- Napięcie wejściowe: 21 V - 31 V
- Napięcie wyjściowe: 225 V - 235 V
- Częstotliwość napięcia wyjściowego: 50 Hz (+- 2 Hz)
- Sprawność przy pełnym obciążeniu: >92 %
- Próg zadziałania zabezpieczenia podnapięciowego: 21,4V (+- 0.6V)
- Dopuszczalna temperatura pracy: -10 °C - 40 °C
- Wymiary: 31,5x13x7,5cm
- Waga: 2,2 kg
- Symbol producenta: 3SIP200024

## Producent - VOLT POLSKA

Volt Polska Sp. z o.o. to znana i niezawodna marka na rynku zasilania awaryjnego w Polsce i Europie. Firma zajmuje się dystrybucją i produkcją m.in.: zasilaczy awaryjnych, przetwornic DC/DC, przetwornic DC/AC, konwerterów i reduktorów napięcia, zasilaczy laptopowych, prostowników oraz akumulatorów. Dzięki przemyślanej i dynamicznej strategii działania, w ciągu kilku lat Volt Polska zyskało zasłużoną na rynku renomę. Z każdym krokiem działają by ich produkty były jak najlepiej dopasowane do aktualnych potrzeb klientów, dodatkowo wsparte profesjonalnym serwisem producenta.

### Specyfikacja

<b>Data wprowadzenia do obrotu w UE (GPSR)</b>	przed 13.12.2024
<b>Marka</b>	VOLT POLSKA
<b>Moc całkowita [VA]</b>	2000
<b>Moc znamionowa</b>	1000 W

<b>Napięcie [V]</b>	24
<b>Typ</b>	SINUS