


PRZETWORNICA NAPIĘCIA IPS-4000S 2G

12VDC / 230VAC Sinus II GENERACJI ECO MODE

	<p>Napięcie wejściowe: 11÷15 VDC Napięcie wyjściowe: 230 VAC Moc maksymalna: 4000 VA Moc chwilowa ~ 30 sekund: 2300 VA Moc ciągła: 2000 VA Przebieg napięcia na wyjściu: Sinusoidalny Miękki rozruch silników indukcyjnych: TAK Zabezpieczenie przeciążeniowe: TAK Zabezpieczenie zwarciove: TAK ECO MODE: TAK Pobór prądu w trybie czuwania: < 0.5 A Zabezpieczenie termiczne: 80 °C Zabezpieczenie nadnapięciowe wejścia zasilania: 15 VDC Ostrzeżenie przed rozładowaniem akumulatora: TAK Temperatura pracy: -25 ~ +55 °C Sprawność: > 92 % Chłodzenie: Aktywne Złącze zasilania: Złącze śrubowe M8 Gniazdo wyjściowe 230V: E (z bolcem) - 2 szt. Obudowa: Aluminium Stopień ochrony (IP): IP21 Wymiary Dł. x Sz. x Wys.: 340 x 210 x 150 [mm] Waga: 5.50 kg EAN: 5905279203181</p>
---	---

SINUS II Generacji to przetwornica wyposażona w algorytm miękkiego startu silników indukcyjnych bez potrzeby przewymiarowywania mocy

Idealna do zasilania:

- Lodówek, zamrażarek, mikrofalówek, silników, pomp, kompresorów oraz wiatraków
- Wiertarek, szlifierek, kosiarek, odkurzaczy
- Oświetlenia żarowego, LED i świetlówek
- Zasilaczy laptopowych i USB, komputerów i monitorów, TV
- Drukarek i kas fiskalnych
- Procesorowa kontrola kształtu i napięcia wyjściowego
- Zaawansowany algorytm miękkiego startu silników indukcyjnych, gwarantujący 100% rozruch silników o mocy odpowiadającej mocy ciągłej przetwornicy
- Zabezpieczenia przeciążeniowe, zwarciove i termiczne
- Auto restart z trybem miękkiego uruchamiania silników idealny do zasilania lodówek i chłodziarek
- Sygnalizacja zbyt niskiego i zbyt wysokiego napięcia zasilania oraz stanu głębokiego rozładowania akumulatora
- Inteligentne płynne sterowanie wentylatorem
- Wysoka sprawność
- Niski pobór prądu bez obciążenia
- **ECO MODE – średni pobór prądu w trybie czuwania poniżej 0.5A automatyczna detekcja podłączenia odbiorników o mocy większej niż 1W**
- Gwarantowana jakość i bezawaryjność



Wysoka jakość i niezawodność.

www.polskieprzetwornice.pl



WWW.AZODIGITAL.COM
SALES@AZODIGITAL.COM

MADE IN POLAND