
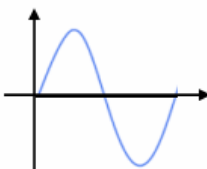


PRZETWORNICA NAPIĘCIA IPS-750S 2G DUO

12VDC ÷ 24VDC / 230VAC Sinus II GENERACJI

 	<p>Napięcie wejściowe: 11 ÷ 15 VDC Napięcie wyjściowe: 230 VAC Moc maksymalna: 700 VA Moc chwilowa ~ 30 sekund: 550 VA Moc ciągła: 400 VA Przebieg napięcia na wyjściu: Sinusoidalny Miękki rozruch silników indukcyjnych: TAK Zabezpieczenie przeciążeniowe: TAK Zabezpieczenie zwarciove: TAK ECO MODE: TAK Zabezpieczenie termiczne: 80 °C Zab. nadnapięciowe wejścia zasilania: 15 VDC Ostrzeżenie przed rozł. akumulatora: TAK Temperatura pracy: -25 ~ +55 °C Sprawność: > 92 % Chłodzenie: Aktywne Złącze zasilania: Złącze śrubowe M6 Gniazdo wyjściowe 230V: E (z bolcem) – 1x Obudowa: Aluminium Stopień ochrony (IP): IP21 Wymiary Dł. x Sz. x Wys. [mm]: 280 x 95 x 55 Waga: 1,2 kg Kod produktu: 9002004</p>	<p>22 ÷ 30 VDC 230 VAC 800 VA 700 VA 500 VA Sinusoidalny TAK TAK TAK TAK 80 °C 15 VDC TAK -25 ~ +55 °C > 92 % Aktywne Złącze śrubowe M6 E (z bolcem) – 1x Aluminium IP21 280 x 95 x 55 1,2 kg 9002004</p>
	<p>Napięcie wejściowe: 22 ÷ 30 VDC Napięcie wyjściowe: 230 VAC Moc maksymalna: 800 VA Moc chwilowa ~ 30 sekund: 700 VA Moc ciągła: 500 VA Przebieg napięcia na wyjściu: Sinusoidalny Miękki rozruch silników indukcyjnych: TAK Zabezpieczenie przeciążeniowe: TAK Zabezpieczenie zwarciove: TAK ECO MODE: TAK Zabezpieczenie termiczne: 80 °C Zab. nadnapięciowe wejścia zasilania: 15 VDC Ostrzeżenie przed rozł. akumulatora: TAK Temperatura pracy: -25 ~ +55 °C Sprawność: > 92 % Chłodzenie: Aktywne Złącze zasilania: Złącze śrubowe M6 Gniazdo wyjściowe 230V: E (z bolcem) – 1x Obudowa: Aluminium Stopień ochrony (IP): IP21 Wymiary Dł. x Sz. x Wys. [mm]: 280 x 95 x 55 Waga: 1,2 kg Kod produktu: 9002004</p>	<p>22 ÷ 30 VDC 230 VAC 800 VA 700 VA 500 VA Sinusoidalny TAK TAK TAK TAK 80 °C 15 VDC TAK -25 ~ +55 °C > 92 % Aktywne Złącze śrubowe M6 E (z bolcem) – 1x Aluminium IP21 280 x 95 x 55 1,2 kg 9002004</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 - pobór prądu w trybie czuwania 0.1A 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