
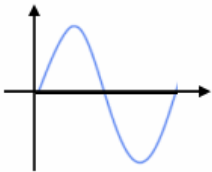


PRZETWORNICA NAPIĘCIA IPS-750S 2G DUO

12VDC÷24VDC / 230VAC Sinus II GENERACJI

 	<p>Napięcie wejściowe: 11÷15 VDC</p> <p>Napięcie wyjściowe: 230 VAC</p> <p>Moc maksymalna: 700 VA</p> <p>Moc chwilowa ~ 30 sekund: 550 VA</p> <p>Moc ciągła: 400 VA</p> <p>Przebieg napięcia na wyjściu: Sinusoidalny</p> <p>Miękki rozruch silników indukcyjnych: TAK</p> <p>Zabezpieczenie przeciążeniowe: TAK</p> <p>Zabezpieczenie zwarciove: TAK</p> <p>Pobór prądu w trybie czuwania: 1,2 A</p> <p>Zabezpieczenie termiczne: 80 °C</p> <p>Zab. nadnapięciowe wejścia zasilania: 15 VDC</p> <p>Ostrzeżenie przed rozł. akumulatora: TAK</p> <p>Temperatura pracy: -25 ~ +55 °C</p> <p>Sprawność: > 92 %</p> <p>Chłodzenie: Aktywne</p> <p>Złącze zasilania: Złącze śrubowe M6</p> <p>Gniazdo wyjściowe 230V: E (z bolcem) – 1x</p> <p>Obudowa: Aluminium</p> <p>Stopień ochrony (IP): IP21</p> <p>Wymiary Dł. x Sz. x Wys. [mm]: 300 x 95 x 55</p> <p>Waga: 1,2 kg</p> <p>Kod produktu: 9002004</p>	<p>22÷30 VDC</p> <p>230 VAC</p> <p>800 VA</p> <p>700 VA</p> <p>500 VA</p> <p>Sinusoidalny</p> <p>TAK</p> <p>TAK</p> <p>TAK</p> <p>1,2 A</p> <p>80 °C</p> <p>15 VDC</p> <p>TAK</p> <p>-25 ~ +55 °C</p> <p>> 92 %</p> <p>Aktywne</p> <p>Złącze śrubowe M6</p> <p>E (z bolcem) – 1x</p> <p>Aluminium</p> <p>IP21</p> <p>300 x 95 x 55</p> <p>1,2 kg</p> <p>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
- Gwarantowana jakość i bezawaryjność



Wysoka jakość i niezawodność.

www.polskieprzetwornice.pl



WWW.AZODIGITAL.COM
SALES@AZODIGITAL.COM

MADE IN POLAND

