
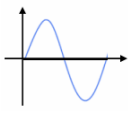


# PRZETWORNICA NAPIĘCIA IPS-1400S 2G

## 12V / 230V Sinus II GENERACJI

 	<table><tr><td>Napięcie wejściowe:</td><td>11÷15 VDC</td></tr><tr><td>Napięcie wyjściowe:</td><td>230 VAC</td></tr><tr><td>Moc maksymalna:</td><td>1400VA</td></tr><tr><td>Moc chwilowa ~ 30 sekund:</td><td>1100 VA</td></tr><tr><td>Moc ciągła:</td><td>900 VA</td></tr><tr><td>Przebieg napięcia na wyjściu:</td><td>Sinusoidalny</td></tr><tr><td>Miękki rozruch silników indukcyjnych:</td><td>TAK</td></tr><tr><td>Zabezpieczenie przeciążeniowe:</td><td>TAK</td></tr><tr><td>Zabezpieczenie zwarciove:</td><td>TAK</td></tr><tr><td>Zabezpieczenie termiczne:</td><td>80 °C</td></tr><tr><td>Zabezpieczenie nadnapięciowe wejścia zasilania:</td><td>15 VDC</td></tr><tr><td>Ostrzeżenie przed rozładowaniem akumulatora:</td><td>TAK</td></tr><tr><td>Temperatura pracy:</td><td>-25 ~ +55 °C</td></tr><tr><td>Sprawność:</td><td>&gt; 92 %</td></tr><tr><td>Chłodzenie:</td><td>Aktywne</td></tr><tr><td>Złącze zasilania:</td><td>Złącze śrubowe M8</td></tr><tr><td>Gniazdo wyjściowe 230V:</td><td>E (z bolcem) - 1 szt.</td></tr><tr><td>Obudowa:</td><td>Aluminium</td></tr><tr><td>Stopień ochrony (IP):</td><td>IP21</td></tr><tr><td>Wymiary Dł. x Sz. x Wys.:</td><td>300 x 210 x 85 [mm]</td></tr><tr><td>Waga:</td><td>2,88 kg</td></tr><tr><td>Kod produktu:</td><td>9002007</td></tr></table>	Napięcie wejściowe:	11÷15 VDC	Napięcie wyjściowe:	230 VAC	Moc maksymalna:	1400VA	Moc chwilowa ~ 30 sekund:	1100 VA	Moc ciągła:	900 VA	Przebieg napięcia na wyjściu:	Sinusoidalny	Miękki rozruch silników indukcyjnych:	TAK	Zabezpieczenie przeciążeniowe:	TAK	Zabezpieczenie zwarciove:	TAK	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) - 1 szt.	Obudowa:	Aluminium	Stopień ochrony (IP):	IP21	Wymiary Dł. x Sz. x Wys.:	300 x 210 x 85 [mm]	Waga:	2,88 kg	Kod produktu:	9002007
Napięcie wejściowe:	11÷15 VDC																																												
Napięcie wyjściowe:	230 VAC																																												
Moc maksymalna:	1400VA																																												
Moc chwilowa ~ 30 sekund:	1100 VA																																												
Moc ciągła:	900 VA																																												
Przebieg napięcia na wyjściu:	Sinusoidalny																																												
Miękki rozruch silników indukcyjnych:	TAK																																												
Zabezpieczenie przeciążeniowe:	TAK																																												
Zabezpieczenie zwarciove:	TAK																																												
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) - 1 szt.																																												
Obudowa:	Aluminium																																												
Stopień ochrony (IP):	IP21																																												
Wymiary Dł. x Sz. x Wys.:	300 x 210 x 85 [mm]																																												
Waga:	2,88 kg																																												
Kod produktu:	9002007																																												

**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](http://www.polskieprzetwornice.pl)



WWW.AZODIGITAL.COM  
SALES@AZODIGITAL.COM

**MADE IN POLAND**