


PRZETWORNICA NAPIĘCIA IPS-1200S 2G

24V / 230V Sinus II GENERACJI

	<table> <tr> <td>Napięcie wejściowe:</td> <td>22÷30 VDC</td> </tr> <tr> <td>Napięcie wyjściowe:</td> <td>230 VAC</td> </tr> <tr> <td>Moc maksymalna:</td> <td>1200VA</td> </tr> <tr> <td>Moc chwilowa ~ 30 sekund:</td> <td>900 VA</td> </tr> <tr> <td>Moc ciągła:</td> <td>800 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>ECO MODE:</td> <td>TAK</td> </tr> <tr> <td>Pobór prądu w trybie czuwania:</td> <td>< 0.15 A</td> </tr> <tr> <td>Zabezpieczenie termiczne:</td> <td>80 °C</td> </tr> <tr> <td>Zabezpieczenie nadnapięciowe wejścia zasilania:</td> <td>30 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>> 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>240 x 190 x 80 [mm]</td> </tr> <tr> <td>Waga:</td> <td>1,9 kg</td> </tr> <tr> <td>Kod produktu:</td> <td>5905279203952</td> </tr> </table>	Napięcie wejściowe:	22÷30 VDC	Napięcie wyjściowe:	230 VAC	Moc maksymalna:	1200VA	Moc chwilowa ~ 30 sekund:	900 VA	Moc ciągła:	800 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:	< 0.15 A	Zabezpieczenie termiczne:	80 °C	Zabezpieczenie nadnapięciowe wejścia zasilania:	30 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.:	240 x 190 x 80 [mm]	Waga:	1,9 kg	Kod produktu:	5905279203952
Napięcie wejściowe:	22÷30 VDC																																																
Napięcie wyjściowe:	230 VAC																																																
Moc maksymalna:	1200VA																																																
Moc chwilowa ~ 30 sekund:	900 VA																																																
Moc ciągła:	800 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:	< 0.15 A																																																
Zabezpieczenie termiczne:	80 °C																																																
Zabezpieczenie nadnapięciowe wejścia zasilania:	30 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.:	240 x 190 x 80 [mm]																																																
Waga:	1,9 kg																																																
Kod produktu:	5905279203952																																																

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 0.2A 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