


PRZETWORNICA NAPIĘCIA IPS-4000S 2G

12VDC / 230VAC Sinus II GENERACJI ECO MODE

	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

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**



Wysoka jakość i niezawodność.

