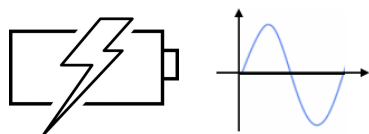


ZASILACZ AWARYJNY UPS-2000SE

12VDC / 230VAC Sinus ECO MODE + ŁADOWARKA 6A



Napięcie wejściowe:	11 ÷ 15 VDC
Napięcie wyjściowe:	230 VAC
Moc maksymalna:	2000 VA
Moc chwilowa ~ 30 sekund:	1300 VA
Moc ciągła:	1100 VA
Przebieg napięcia na wyjściu:	Sinusoidalny
Miękki rozruch silników indukcyjnych:	TAK
Zabezpieczenie przeciążeniowe:	TAK
Zabezpieczenie zwarciove:	TAK
ECO MODE:	TAK
Średni pobór prądu w trybie czuwania:	< 0,15 A
Prąd ładowania baterii:	6 A
Typ baterii:	AGM, Żelowy
Charakterystyka ładowania:	Buforowa
Tryb ładowania:	Adaptacyjny
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 M6
Gniazdo wyjściowe 230V:	E (z bolcem) - 1 szt.
Przewód zasilający 230V:	1 metr
Obudowa:	Aluminium
Stopień ochrony (IP):	IP21
Wymiary Dł. x Sz. x Wys.:	460 x 210 x 85 [mm]
Waga:	4,2 kg
Kod produktu:	5905279203099

Zasilacz awaryjny UPS-2000SE

FUNKCJA ECO MODE gwarantuje niski pobór energii w trybie czuwania (średni pobór poniżej 0.15 A), maksymalny prąd ładowania 6A

Idealna do zasilania:

- Lodówek, zamrażarek, mikrofalówek, silników, pomp, kompresorów oraz wentylatorów
- Wiertarek, szlifierek, kosiarek, odkurzaczy
- Oświetlenia żarowego, LED i świetlówek
- 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 0.15A automatyczna detekcja podłączenia odbiorników o mocy większej niż 1W**
- Buforowo-adaptacyjna charakterystyka ładowania akumulatora, maksymalny prąd ładowania 6A



Wysoka jakość i niezawodność.

www.polskieprzetwornice.pl



WWW.AZODIGITAL.COM
SALES@AZODIGITAL.COM

MADE IN POLAND