

Link do produktu: <http://www.sklep.soltec.pl/przetwornica-napiecia-ips-700s-p-1377.html>



Przetwornica napięcia IPS-700S

Dostępność

Na zamówienie

Numer katalogowy

IPS700s

Opis produktu

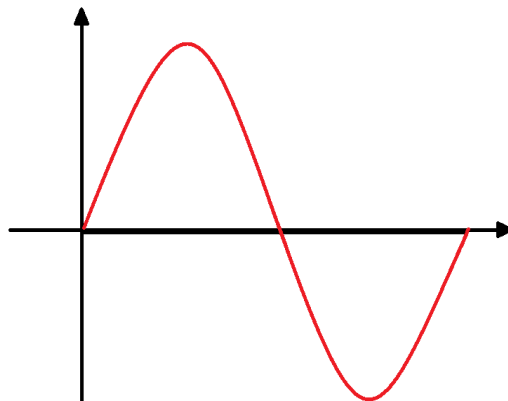


PRZETWORNICA NAPIĘCIA IPS-700S 2G 12VDC / 230VAC Sinus II GENERACJI

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



Wysoka jakość i niezawodność.

- Procesorowa kontrola kształtu i napięcia wyjściowego
- Zaawansowany algorytm miękkiego startu silników indukcyjnych, gwarantujący 100% rozruch silników o mocy odpowiadającej mocy ciągłej przetwornicy
- Zabezpieczenia przeciążeniowe, zwarciovowe 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** - pobór prądu w trybie czuwania 0.1A automatyczna detekcja podłączenia odbiorników o mocy większej niż 1W

- Gwarantowana jakość i bezawaryjność

Napięcie wejściowe:	11÷15 VDC
Napięcie wyjściowe:	230VAC
Moc maksymalna:	700VA
Moc chwilowa ~ 30 sekund:	550VA
Moc ciągła:	450VA
Przebieg napięcia na wyjściu:	Sinusoidalny
Miękki rozruch silników indukcyjnych:	TAK
Zabezpieczenie przeciążeniowe:	TAK
Zabezpieczenie zwarciove:	TAK
ECO MODE:	TAK
Zabezpieczenie termiczne:	80°C
Zabezpieczenie nadnapięciowe wejścia zasilania:	15VDC
Ostrzeżenie przed rozładowaniem akumulatora:	TAK
Temperatura pracy:	-25 do + 55°C
Sprawność:	>92%
Chłodzenie:	Aktywne
Złącze zasilania:	Złącze śrubowe M6
Gniazdo wyjściowe 230V:	E (z bolcem) - 1 szt
Obudowa:	Aluminium
Stopień ochrony (IP):	IP21
Wymiary D x S x W:	280 x 95 55 [mm]
Waga:	1.2 kg