

ZASILACZ AWARYJNY VOLT POLSKA

SinusPRO 1100 E PLUS 12/230V (700/1100W)

INDEKS: 3SPM11012M
EAN: 5904100452668

Zasilacz awaryjny **sinusPRO 1100 E PLUS 12V** jest urządzeniem do bezprzerwowego zasilania m.in.: instalacji centralnego ogrzewania (piece CO, pompy, sterowniki, podajniki etc.), komputerów, serwerów, zestawów komputerowych, bram automatycznych, urządzeń automatyki, elektronarzędzi itp.

W przypadku zaniku napięcia sieciowego 230VAC, urządzenie przełącza się w tryb pracy akumulatorowej (battery mode), pozwalając na dalsze bezprzerwowe działanie systemu i zabezpieczając przed uszkodzeniem instalacji, bezpowrotną utratą danych etc.

W jednym urządzeniu zawarte zostały funkcje:

- Przetwornicy DC/AC typu czysty sinus (pure sine wave)
- Przełącznika awaryjnego typu UPS
- Sieciowej ładowarki akumulatorowej (prostownika)
- Stabilizatora napięcia sieciowego tzw. AVR

Zasilacz awaryjny typu czysty SINUS wytwarza na wyjściu napięcie o „przebiegu sinusoidalnym”, takie samo jak w sieci energetycznej. Dzięki temu, może zasilać urządzenia o charakterze indukcyjnym (m.in. elektronarzędzia siłowe, sprężarki powietrza, klimatyzatory, lodówki, zamrażarki).

Zasilacz awaryjny sinusPRO 1100 E PLUS 12V jest przystosowany do pracy z akumulatorami bezobsługowymi typu AGM, LiFePO4 oraz żelowymi (GEL).



SinusPRO 1100E PLUS12V

SinusPRO 1100PLUS12V

SinusPRO 1100PLUS12V

SinusPRO 1100E PLUS12V

Parametry techniczne:

MODEL	sinusPRO 1100 E PLUS 12V
Moc całkowita	1100VA
Moc stała	700W
Napięcie wejściowe	170-270VAC
Napięcie wyjściowe	230VAC \pm 1% w trybie akumulatorowym: 216-245VAC w trybie sieciowym z AVR
Napięcie akumulatora	12VDC
Maks. prąd ładowania	20A
Częstotliwość	50/60Hz \pm 1Hz
Przebieg napięcia	Sinusoidalny
Zabezpieczenia pełne	Przebiegniowe, przed przeladowaniem i rozładowaniem
Temperatura pracy	0-40°C
Wymiar/Waga	138x276x155mm/5,7kg
Wymiary/waga opakowania jednostkowego	340x180x205mm/6kg
Wymiary/Waga opakowania zbiorczego	380x355x225mm/12,8kg