

KOMPUTEROWY ZASILACZ AWARYJNY

SINUS UPS 1000 + AKU 45Ah (700/1000W)

Zasilacz awaryjny sinusUPS 1000 12V+45Ah Aku jest urządzeniem do bezprzerwowego zasilania instalacji centralnego ogrzewania (piece CO, pompy CO, sterowniki, podajniki etc.), komputerów, serwerów, zestawów komputerowych lub bram automatycznych. W jednej obudowie z zasilaczem znajduje się akumulator AGM 45Ah.

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

Zasilacz awaryjny wytwarza na wyjściu napięcie o „przebiegu sinusoidalnym” (Czysty Sinus) takie samo jak w sieci energetycznej. Dzięki temu, może zasilać urządzenia o charakterze indukcyjnym (m.in. pompy CO, piece CO, bramy, systemy solarne, urządzenia biurowe: komputery, drukarki, monitory, faksy, kopiarki, skanery, lampy halogenowe, sodowe, LED, energooszczędne świetlówki, urządzenia domowej rozrywki: telewizory, wideoodtwarzacze, konsole do gier, sprzęt audio, instrumenty muzyczne, tunery telewizji satelitarne. Wykonany z technologii w Line-Interactive.

SINUS UPS 1000 + AKU 45AH:
INDEKS: 3SR900WA45
EAN: 5904100450138



SINUS UPS 1000 45Ah



SINUS UPS 1000 45Ah



SINUS UPS 1000 45Ah

Parametry techniczne:

MODEL	SINUS UPS 1000 + AKU 45AH
Moc całkowita (chwilowa)	1000VA
Moc stała	700W
Napięcie akumulatorów	12V
Napięcie wejściowe	150-170V
Częstotliwość	45-65Hz
Napięcie wyjściowe	230V
Prąd ładowania	10A
Czas przełączania sieć/akumulator	mniej niż 4ms
Zabezpieczenia pełne	Przeciążeniowe, przed przeładowaniem i rozładowaniem
Temperatura	0-40C
Wymiary	355x203x340mm
Waga	22kg
Wymiary opakowania jednostkowego	425x255x425mm
Waga opakowania jednostkowego	24,5kg
Wymiary opakowania zbiorczego	445x275x450mm
Waga opakowania zbiorczego	24,5kg