

KOMPUTEROWY ZASILACZ AWARYJNY

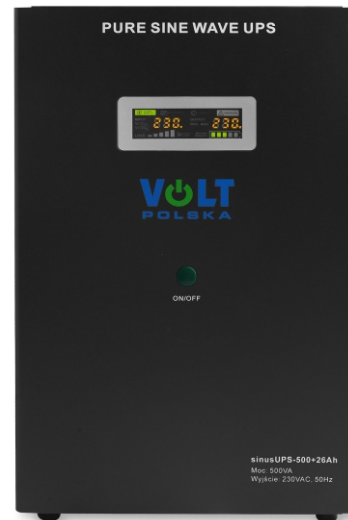
SINUS UPS 500 + AKU 26Ah (300/500W)

Zasilacz awaryjny sinusUPS 500 12V+26Ah 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 26Ah.

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 500 + AKU 26AH:
INDEKS: 3SR500WA26
EAN: 5904100450107



SINUS UPS 500 26Ah



SINUS UPS 500 26Ah



SINUS UPS 500 26Ah

Parametry techniczne:

MODEL	SINUS UPS 500 + AKU 26AH
Moc całkowita (chwilowa)	500VA
Moc stała	300W
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	Przebieżeniowe, przed przeładowaniem i rozładowaniem
Temperatura	0-40C
Wymiary	419x290x159mm
Waga	14,7kg
Wymiary opakowania jednostkowego	365x220x500mm
Waga opakowania jednostkowego	16kg
Wymiary opakowania zbiorczego	385x240x520mm
Waga opakowania zbiorczego	16kg