

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-do-wind-1500va-900w-liftups-1k5-lcd-p-19512.html>

Zasilacz UPS do wind 1500VA 900W LiftUPS-1k5-LCD

Cena brutto	1 069,36 zł
Cena netto	869,40 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21412

Opis produktu

Charakterystyka urządzenia

Zaprojektowane do pracy w systemach sterowania wind i przonośników
Umożliwia zjazd do najbliższego piętra i otwarcie drzwi
Zabezpiecza przed zanikami napięcia i przepięciami w obwodach sterowania
Regulowany czas podtrzymania poprzez szeroką możliwość konfiguracji akumulatorów
Akumulatory nie wchodzą w skład zestawu, podłącza się zewnętrznie (5x12V)
Szeroki zakres napięcia wejściowego
Trzy opcje wyświetlaczy: LED 6-punktowy, LED 3-punktowy, LCD
Mikroprocesorowe sterowanie
Inteligentne zarządzanie akumulatorami
Umożliwia pracę i uruchomienie również bez akumulatorów
Pionowy i poziomy montaż (możliwość przełożenia uchwytów montażowych)
Szeroka gama zabezpieczeń

MODEL LiftUPS-1k5-LCD

Moc znamionowa (pozorna/czynna) 1500VA/900W

WEJŚCIE Napięcie wejściowe Znamionowe: 230VAC Zakres napięcia wejściowego: 180Vac -289Vac

Częstotliwość napięcia wejściowego 50/60Hz ± 10% (auto selekcja)

WYJŚCIE Napięcie wyjściowe Praca sieciowa: 230Vac (w zależności od napięcia zasilania) Praca bateryjna: 230Vac +/-10%,

Częstotliwość napięcia wyjściowego 50/60Hz ± 1% (auto selekcja)

Kształt napięcia wyjściowego Tryb sieciowy: czysty sinus, Tryb bateryjny: modyfikowany sinus

Czas przełączenia na UPS Sieć -> akumulator: 3-15ms Typ: 5ms

Sprawność Tryb sieciowy: > 98% Tryb bateryjny: >87%

Współczynnik mocy PF0,6

Współpraca z obciążeniami Rezystancyjne, pojemnościowe, prostownikowe

AKUMULATOR Typ akumulatorów: Kwasowo ołowiane np. VRLA AGM napięcie 12V(5szt)

Prąd ładowania 1A

Napięcie nominalne baterii akumulatorów: 60Vdc

Zalecane pojemności 12V / 5...9Ah (5szt)

Czas ładowania 6-10h

Napięcie doładowania Pojedynczy akumulator: 14,2Vdc typ , możliwość ustawienia 13,6...15Vdc

Napięcie ładowania buforowe 13,6Vdc

Typ ładowania 3-sekcyjna

Sygnalizacja niskiego stanu akumulatora Pojedynczy akumulator: 10,8Vdc typ , możliwość ustawienia 9,6...13Vdc

Wyłączenie przy za niskim stanie naładowania Pojedynczy akumulator: 10,2Vdc typ , możliwość ustawienia 9,6...12Vdc

Zabezpieczenie nadnapięciowe 75 +/-2Vdc

ZABEZPIECZENIA Pełna ochrona Przeciążeniowe, zwarciove(w trybie bateryjnym), nadnapięciowe, temperaturowe, przed przeładowaniem akumulatora, przed głębokim rozładowaniem

Przeciążenie w trybie sieciowym >110% przez 120sek, >125% przez 60sek, >150% przez 10sek, >200% przez 2sek,

Przeciążenie w trybie bateryjnym >110% przez 60sek, >120% przez 5sek, >150% przez 1sek

PARAMETRY ŚRODOWISKOWE Wilgotność względna w czasie pracy 20~95% RH @ 0~45°C (bez kondensacji)

Poziom hałasu < 45dB

Poziom IP IP 20

Chłodzenie Wymuszony obieg

WYMIARY I WAGA Waga netto/brutto (kg) 1,52 / 1,68 kg

Wymiary szer./gł./wys. (mm) a/b/c 205 x 146 x 70 mm

