

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-ts1-1k0-li-mc-bc24-1000va-p-24186.html>

Zasilacz UPS Line-in TS1-1k0-LI-MC-BC24 1000VA

Cena brutto	1 079,99 zł
Cena netto	878,04 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26772
Producent	Brak

Opis produktu

ZASILACZ AWARYJNY UPS TS1-LI-1K0-MC-BC24 - DANE TECHNICZNE:

Producent: IPS

Kod produktu: TS1-LI-1k0-MC-BC24

Moc znamionowa (pozorna/czynna): 1000VA/800W

Czysto sinusoidalny przebieg wyjściowy(true sin),
Współpraca z zewnętrznymi akumulatorami, długie czasy podtrzymania
Topologia Line-interactive (szybka), VI-SS-111 High-frequency
Sterowanie procesorem sygnałowym DSP
Obudowa wolnostojąca
Współczynnik mocy wejściowej - 0,95
Współczynnik mocy wyjściowej - 0,8
Stabilne napięcie i częstotliwość wyjściowa
Regulowana prędkość wentylatorów
Zapewnia samoczynne ładowanie akumulatora, oraz automatyczne przełączenie na pracę baterijną,
Aktywna automatyczna ładowarka, również w trybie pracy OFF
Komunikacja zdalna, autodiagnostyka,
Zimny start
Szeroka gama opcji i parametrów dostępnych spod MENU użytkownika.
Różne protokoły komunikacyjne
Współpraca z agregatem
Złącze do dodatkowej baterii akumulatorów

WEJŚCIE

Napięcie wejściowe: Znamionowe: 230VAC (200V / 220V / 230V / 240V), Zakres napięcia wejściowego dla 230V: 175Vac - 290Vac, Bypass: -25%...+15% znamionowego

Częstotliwość napięcia wejściowego: Nominalna: 50/60Hz Autoselekcja, Zakres: 42-57Hz

Współczynnik mocy PF >0,95

Podłączenie: Gniazdo IEC C14

WYJŚCIE

Napięcie wyjściowe: Praca sieciowa: 230Vac +/- 5%, Praca bateryjna: 230Vac +/- 5%, Inne możliwe: 208V, 220V, 240V

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

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

Czas przełączenia na UPS: Sieć -> akumulator: <10ms

Współczynnik zawartości harmonicznych: THDv <5% liniowe obciążenie rezystancyjne

Liczba gniazd wyjściowych IEC C13 1szt, Schucko 2szt

Sprawność przetwornicy Max 75%

Współczynnik mocy PF: 0,8

Współczynnik szczytu: 3:1

Współpraca z obciążeniami: Rezystancyjne, indukcyjne, pojemnościowe, prostownikowe

Przeciążenie: Tryb sieciowy: 110% przez 120sek, 125% przez 60sek, 150% przez 10sek

(przełączenie w tryb bypass elektroniczny), Tryb inwerterowy: 110% przez 60sek, 125% przez 10sek, 150% przez 5sek

(wyłączenie UPS)
AKUMULATOR

Typ akumulatorów: Kwasowo ołowiowe np. VRLA AGM napięcie 12V
Prąd ładowania: max 15A
Wybór prądu ładowania: 1A,2A,3A,4A,5A,6A,7A,8A,9A,10A >10A co 5A
Montaż akumulatorów: Na zewnętrznym stojaku/kasecie
Napięcie nominalne baterii akumulatorów: 24Vdc
Napięcie ładowania podbicia: Domyślny: 28,1V, Zakres: 27,2...30Vdc
Napięcie ładowania pływakowe: Domyślny: 27V, Zakres: 26,4...29,4Vdc
Próg niskiego napięcia: Domyślny: 21,6V, Zakres: 20,2...26Vdc
Eod: Domyślny: 20,4V, Zakres: 20,2...23Vdc
Min pojemność*: 2szt 12V/7Ah
Max pojemność*: 2szt 12V/150Ah
Dodatkowa kasetka:
1szt KU-BAT-2URT-6x7-BC24
1szt KU-BAT-2URT-6x9-BC24
2szt KU-BAT-2URT-6x7-BC24
2szt KU-BAT-2URT-6x9-BC24
3szt KU-BAT-2URT-6x7-BC24
3szt KU-BAT-2URT-6x9-BC24
1szt KU-BAT-3URT-12x9-BC24