

Online UPS 1-fazowy



MEMOPOWER 6-10KVA 1-fazowy

Zastosowanie:

PC, stacja robocza, serwer, bank, wyposażenie przemysłowe, wyposażenie IT, system komunikacyjny lub wyposażenie działalności sieciowej

Współczynnik mocy oddawanej: 0,8

Technologia miękkiego przełączania

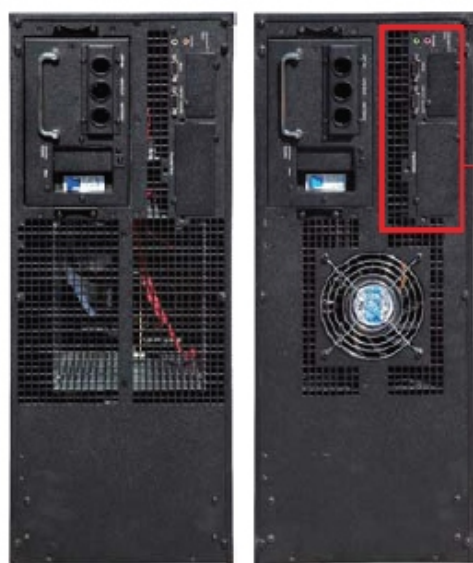
Właściwości:

1. Bezpośrednia-obukierunkowa konwersja
2. Brak czasu przekazania na wyjściu
3. Technologia PFC
4. W pełni cyfrowe sterowanie (DSP) (Cyfrowe Przetwarzanie Sygnałów)
5. Sinusoidalny prąd wejściowy :5%
6. W pełni cyfrowa technologia sterowania ładowaniem, prostownikiem/przetwornikiem
7. Ekonomiczny tryb pracy (ECO)
8. Szeroki zakres napięcia: 120VAC-276VAC
9. Szeroki zakres częstotliwości wejściowej: 40Hz-70Hz
10. Samotestujący przy starcie UPS
11. Ochrona wejścia przed przepięciem / spadkiem napięcia
12. Automatyczne obejście
13. Start na zimno
14. Odłączanie przy wystąpieniu błędu

Nadmiarowe równoległe *16



Płyta tylna



6K

10K



Moduł równoległy



Zcentralizowana karta kontrolna



Karta przekaźnika



SNMP

Intelligent slot optional



Port komunikacyjny:

Port RS232, styczność bezprądowa, RS485*2



Optymalizacyjna grupa baterii:

16/18/20 sztuk (opcjonalnie)



Tablica sterownicza:

Do 50 pozycji ustawianych na LCD

Układ



Demontowalny moduł MBM

Model		APP 6kVA	APP 10kVA	
Pojemność (VA)		6000VA /4800W	10000VA / 8000W	
Wejście	Faza	Jednofazowe & Uziemienie		
	Napięcie	220 / 230 VAC		
	Zakres Napięcia	120VAC - 276VAC		
	Zakres Częstotliwości	40Hz - 70Hz		
	Współczynnik Mocy	≥0,99		
	Zakres napięcia bypassu	Max Napięcie +15% (Opcjonalnie +5%, +10%, +25%)		
		Minimalne napięcie -45% (Opcjonalnie -20%, -30%)		
		Zakres ochrony czestotliwości ± 10%		
	ECO Zakres	tak jak bypass		
Harmoniczna prądu	≤5% (100% ociazenie nieliniowe)			
Wyjście	Faza	Jednofazowe & Uziemienie		
	Napięcie	220/230VAC		
	Współczynnik mocy	0,8		
	Precyzja napięcia	± 2%		
	Wyjście	Użyteczność tryb	± 1%, ± 2%, ± 4%, V 5%, V10% częstotliwości znamionowej (opcja)	
		Częstotliwość Bateria tryb	(50±0,2%) Hz	
	Współczynnik szczytu	03:01		
	Czas transferu	Użyteczność ↔ Bateria) = 0ms		
		(Użyteczność ↔ Bypass) < 0ms (Following)		
	Pojemność Przeciążenie	Obciążenie ≤ 110% 60 min, ≤ 125% 10 min, ≤ 150% 1 min, ≥ 150% wyłączenie UPS u		
	Sprawność	ECO tryb	≥98%	
		Online tryb	≥90%	
	THD	≤ 2%		
Bateria	Napięcie	±96V \ ± 108V \ ± 120V DC	±96V \ ± 108V \ ± 120V DC	
	Konfiguracja baterii	Opcjonalnie	Opcjonalnie	
	Czas podtrzymania	Pełne obciążenie ≥ 2 min (Standard), długi czas dostępu jednostki.		
	Prąd ładowania(A)	1A (standard) , Maksimum 6A		
Interfejs komunikacyjny		RS232 port, opcjonalnie (USB port, karta USB , karta SNMP, karta Dry Contact .) Karta Parallell (Opcja) , Karta centralized monitoring		
Temperatura pracy		0°C - 40°C		
Wilgotność		0 - 95% (bez kondensacji)		
Inne	Przechowywać w temperaturze	25°C - 55° C		
	Wysokość	<1500 Meterów		
	Wymiary jednostki (DxSxW) (Milimetr)	250x590x655	250x590x655	
	Waga (kg)	70 kg (standard / 30 (long time unit)	80kg (standard) /40 (long time unit)	
	Standard Branżowy	CE,EN/IEC 62040-2, EN/IEC 62040-1-1		