

Online UPS 1-fazowy

Współczynnik mocy oddawanej: 0.8



Wspornik wielofunkcyjny

MEMOPOWER RT 1-3KVA 1-fazowy

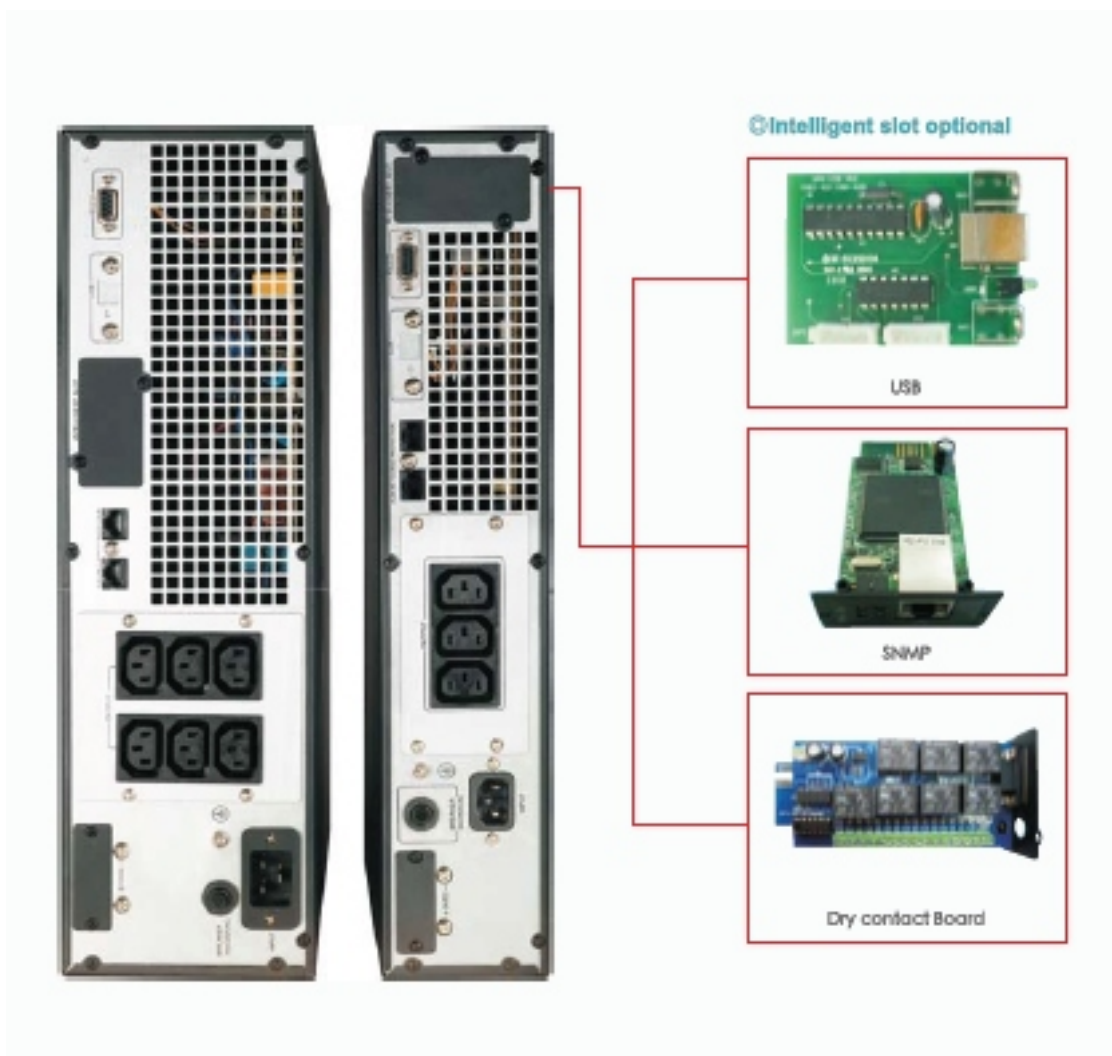
Zastosowanie:

PC, stacja robocza, stacja sieciowa, SOHO,
serwer, wyposażenie przemysłowe,
wyposażenie medyczne lub inny układ krytyczny

Właściwości:

1. Bezpośrednia-obukierunkowa konwersja (PFC)
2. W pełni cyfrowe sterowanie (DSP) (Cyfrowe Przetwarzanie Sygnału)
3. Ekonomiczny tryb działania (ECO)
4. Szeroki zakres napięcia wejściowego
5. Samotestujący przy uruchamianiu UPS
6. Start na zimno (DC)
7. Funkcja obniżania mocy wtórnej
8. Ochrona wielofunkcyjna
9. Nastawialne obejście wejściowe
10. Przemienne wykrywanie wlotu przewodu zerowego i pod napięciem
11. Przyrząd do ładowania może być rozbudowywany
12. Różne opcje wyposażenia dodatkowego, inteligentne zarządzanie

Płyta tylna



Wyświetlacz LCD



Dwa kierunki wyświetlacza LCD



©Optimized battery configuration
1K-24V, 2K-48V, 3K-72V



Model		APPR S RT 1kVA		APPR S RT 2kVA		APPR S RT 3kVA		
Pojemność(VA)		1000VA/800W		2000VA /1600W		3000VA/2400W		
wejście	Faza	Jednofazowe & Uziemienie						
	Napięcie	220VAC						
	Zakres napięć	115VAC - 295VAC						
	Zakres Częstotliwości	45-55Hz ± 0,5Hz lub 55-65Hz±0,5Hz Auto wykrywanie						
	Współczynnik Mocy	≥0,98						
	Zakres ECO	200VAC-240VAC						
	Zakres napięcia bypassu	186VAC-252VAC						
	Harmoniczna Prądu	większy równy 7% (100% obciążenie nieliniowe)						
wyjście	Faza	Jednofazowe & Uziemienie						
	Napięcie	200/208/220/230/240VAC (Optional)						
	współczynnik mocy	0,8						
	Precyzja Napięcia	±2%						
	Wyjście częstotliwość	Użyteczność	Follow utility					
		Tryb						
		Bateria tryb	(50/60±0,2%) Hz					
	Współczynnik Szczytu	03:01						
	Czas Transferu	(Użyteczność ↔ Bateria) = 0ms						
		(Użyteczność ↔ Bypass) < 4ms						
		(Użyteczność ↔ ECO) < 10ms						
		(Bateria ↔ ECO) < 10ms						
	Przeciążenie	Bateria	108% ± 5% > obciążenie ≥ 150% ± 5% przekracza 30s , odcięcie i alarm					
		tryb	150% ± 5% < obciążenie ≤ 200% ± 5% przekracza 300ms , odcięcie i alarm					
	Pojemność	Użyteczność	108%±5%<obciążenie≤150%±5% przekracza 30s , transf. na bypass i alarm					
		tryb	150%±5%<Obciążenie≤200%±5%przekracza300ms, transf.na bypass i alarm					
	Sprawność	Użyteczność	87%		88%		88%	
tryb								
Bateria tryb		85%		85%		85%		
THD	≤ 3% (100% obciążenie liniowe)							
	≤ 5% (100% obciążenie nieliniowe)							
ECO sprawność		≥ 94%						
Bateria	Napięcie	24VDC	24VDC	48VDC	48VDC	72VDC	72VDC	
	konfiguracja bateri	2x12V/9Ah		4x12V/9Ah		6x12V/9Ah		
	Typ	12V / 9Ah VRLA High-Rate Sealed Lead Acid Battery (Standard.)						
	Czas Podtrzymania	Pełne obciążenie ≥ 5 min (Standard), długi czas dostępu jednostki						
	Prąd ładowania (A)	1A	7A	1A	7A	1A	7A	
Interfejs Komunikacyjny		RS232 port, opcjonalnie (USB port, USB karta, SNMP karta,karta Dry Contact .)						
Temperatura Pracy		0°C - 40°C						
Wilgotność		0 - 95% (bez kondensacji)						
INNE	Przechowywać w Temperaturze	25°C - 55° C						
	Wysokość	<1500 Metrów						
	Wymiary (DxSxW) w milimetrach	440x380x86,5			440x520x131			
		Waga (kg)	12/14,5	7/9,5	21,5/24,5	11,5/14,3	26/28,8	11,7/14,5
	Standard Branżowy		YD / T 1095-2000					