

PowerWalker VFI 3000 LCD

UPS Online

UPS Online 3000VA

6 wyjść IEC, ochrona przeciwprzepięciowa RJ11/RJ45, Funkcja EPO

Monitorowanie stanu USB oraz RS-232

Wyświetlacz LCD

Opcjonalnie: Moduł SNMP, Karta Dry-contact AS/400, MBS



Item-No. 10120106



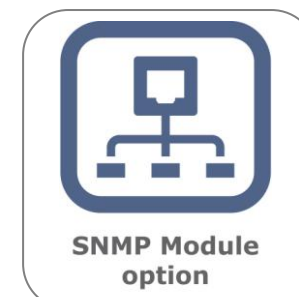
Cechy produktu

Technologia UPS Online podwójnej konwersji. PowerWalker VFI 3000 LCD zapewnia ochronę zasilania dla wymagających urządzeń. Jednostka toleruje szeroki zakres napięć wejściowych i oferuje pełną ochronę dla urządzeń takich jak serwery, systemy komunikacji w sieci, telefony jak również urządzenia w zastosowaniach przemysłowych.

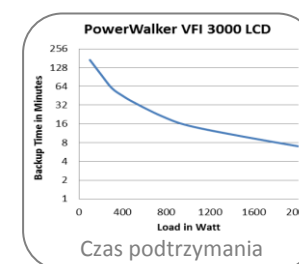
- Podwójna konwersja
- Czysta fala sinusoidalna na wyjściu
- Dołączone oprogramowanie zarządzające
- Czynniki mocy wyjściowej 0.8
- Szeroki zakres napięć wejściowych (110-300 VAC)
- Poprawa współczynnika mocy wejściowej 0.99
- Tryb konwertera częstotliwości 50/60 Hz
- Tryb ECO w celu oszczędzania energii
- Programowalne gniazda zarządzania energią
- Funkcja EPO (Emergency Power Off)
- Inteligentna kontrola chłodzenia w celu redukcji poziomu hałasu
- Inteligentne ładowanie baterii w celu wydłużenia ich żywotności
- Opcjonalnie: Moduł SNMP, Karta dry contact AS/400, MBS, ATS, Moduł Bateriajny



Panel tylny



SNMP Module option



Czas podtrzymania

Szczegóły techniczne

Cechy produktu

Pojemność	3000VA / 2400W
-----------	----------------

Wejście

Zakres napięcia	160/110VAC ± 5% @ 100%
Transfer niskiego zasil.	obciążenie

Zakres napięcia	175VAC ±5%
Powrót niskiego zasil.	

Zakres napięcia	300VAC ± 5%
Transfer wysokiego zasil.	

Zakres napięcia	290VAC ± 5VAC
Powrót wysokiego zasil.	

Zakres częstotliwości	40Hz ~ 70Hz
-----------------------	-------------

Faza	Pojedyncza faza z uziemieniem
------	-------------------------------

Czynnik mocy	+/- 1Hz
--------------	---------

Wyjście	208/220/230/240 VAC
---------	---------------------

Regulacja napięcia AC (Tryb baterii)	± 3 %
--------------------------------------	-------

Zakres częstotliwości (Synchronizacja zakresu)	47 ~ 53Hz lub 57 ~ 63Hz
--	-------------------------

Zakres częstotliwości (tryb baterii)	50Hz ± 0.25Hz lub 60Hz ± 0.3Hz
--------------------------------------	--------------------------------

Współczynnik natężenia	3:1
------------------------	-----

Zniekształcenia	≤ 4% THD (obciążenie liniowe) ≤ 7% THD (obciążenie nieliniowe)
-----------------	---

Typ fali (tryb baterii)	Czysta fala sinusoidalna
-------------------------	--------------------------

Czas przełączania

Tryb AC do tryb Bateria	0
-------------------------	---

Inwerter do Bypass	4ms (Typowy)
--------------------	--------------

Wydajność

Tryb AC	88 %
---------	------

Tryb baterii	83 %
--------------	------

Bateria

Typ	12V / 9Ah
-----	-----------

Liczba	6x
--------	----

Czas podtrzymania	7 min dla obciążenia 2000W
-------------------	----------------------------

Czas ładowania	4h to 90%
----------------	-----------

Wskaźniki dźwiękowe

Tryb baterii	Dźwięk co 4sek
--------------	----------------

Niski poziom baterii	Dźwięk co 1sek
----------------------	----------------

Przeciążenie	Dźwięk 2x na sekundę
--------------	----------------------

Awaria	Ciągły dźwięk
--------	---------------

Wyświetlacz LCD

Wskaźniki LCD	UPS, Obciążenie, Battery, Input/Output, AC, , Bypass, awaria
---------------	--

Złącza

Komunikacja	USB & RS-232
-------------	--------------

Wyjścia	6x IEC (3x programowalne)
---------	---------------------------

Ochrona przeciwprzepięciowa	RJ11/RJ45 (in/out)
-----------------------------	--------------------

Slot kart	Tak
-----------	-----

EPO	Tak
-----	-----

Wymagania systemowe

Oprogramowanie	ViewPower
----------------	-----------

System operacyjny	Szczegóły: www.powerwalker.com/viewpower.html
-------------------	--

Inne	1x USB lub 1x RS-232
------	----------------------

Dane jednostki UPS

Wymiary	421mm x 190mm x 318mm
---------	-----------------------

Kolor	czarny
-------	--------

Waga	29.1kg
------	--------

Chłodzenie	Zawsze włączony, auto kontrola
------------	--------------------------------

Poziom hałasu	< 45dB w odległości 1 metr
---------------	----------------------------

Kod modelu	VFI 3000 LCD
------------	--------------

Środowisko

Temperatura	0°C – 40°C
-------------	------------

Wilgotność	20 - 90% (bez kondensacji)
------------	----------------------------

Zawartość opakowania

Zawartość	PowerWalker VFI 3000 LCD, Przewód zasilający, 2x przewód IEC, Przewód USB, Płyta CD, Podręcznik użytkownika
-----------	---

Akcesoria opcjonalne

SNMP Manager	Item-No. 10120505
--------------	-------------------

Karta AS/400	Item-No. 10120515
--------------	-------------------

Moduły bateryjne	Item-No. 10120511
------------------	-------------------

ATS, RBS, MBS	For Item-Nr. visit our website
---------------	--------------------------------

Logistyka

Opakowanie	EN/DE/FR/ES/IT/PT/SE/FI/NO/TR RU/UA/BY/PL/CZ/HR/HU/BG/KZ/CS
------------	--

Podręcznik użytkownika	EN/DE/FR/ES/RU
------------------------	----------------

Wymiary opakowania	560 x 320 x 460 mm
--------------------	--------------------

Waga opakowania	31.5kg
-----------------	--------

Sztuk w kartonie	1
------------------	---

Sztuk na palecie	16
------------------	----

Item Number	10120106
-------------	----------

EAN	4260074972757
-----	---------------

Gwarancja	24 Miesiące
-----------	-------------

Zastrzegamy prawo do zmian technicznych oraz błędów w opisie

Odwiedź stronę: www.powerwalker.com

Wersja: EN 02/05/2012