

POLAND

Close Window



Selektor UPS



Rozwiązanie #1737892

Preferencje użytkownika:

Czas autonomii (min.): 5

Obciążenie całkowite: 5000 W

Tylko stelażowe

Czy wymagane jest rozwiązanie redundancyjne? Nie

Eaton 9PX 6000i RT3U Netpack with 1 EBM

Numer katalogowy Eaton:

9PX6KiRTN

9PXEBM180

Czas autonomii (min.) : 16 mins

% pojemności maksymalnej

92 %

[→ Zobacz pełną dokumentację UPS Eaton 9PX](#)

Eaton 9PX 5000i RT3U Netpack

- Double-Conversion Online
- Multiple Mounting Capabilities
- ABM® Technology
- Load Segments
- LCD Display
- Hot-Swappable Batteries
- Cold-start capable
- Ideal for Power Factor-Corrected Loads
- Automatic Bypass
- Automatic Voltage Regulation (AVR)
- REPO Port
- N+X Parallel Redundant
- Extended Battery Module (EBM)
- Serial Connectivity
- USB Connectivity
- Web/SNMP Enabled
- Energy Metering

- User-Replaceable Batteries
- True Sine Wave Output
- Communications Bay

Dane ogólne

Topologia	Podwójna konwersja on-line z systemem PFC (korekcja współczynnika mocy)
Konfiguracja	Stelażowo/wieżowy
Numer Materiału	9PX5KiRTN
Numer katalogowy	9PX5KiRTN
Moc znamionowa (VA/W)	5000/4500
Wymiary (wys. x szer. x gł.) w mm	440 x 130 x 685
Masa (kg)	48
Gwarancja	2 lata gwarancji
Zestaw przewodnic	Tak
Zawartość (dostawa z następującymi elementami)	9PX UPS 2 IEC output power cords Eaton Intelligent Power Software CD Network Management Card USB Cable Serial Cable 2 supports for tower mounting 2 brackets for 19' mounting 2 universal rails cable locking systems Safety guide 10-language user manual

Wejście

Złącze wejściowe	Hardwired - see manual for terminal block layout
------------------	--



Zakres napięcia wejściowego	176-276V bez obniżenia mocy (pomiędzy 100–276V przy obniżeniu mocy)
Napięcie nominalne	200/208/220/230/240V
Częstotliwość	50/60Hz automatyczny wybór
Zakres częstotliwości	40-70 Hz

Prąd zwarciaowy	90 A
THDI	<5%

Wyjście

Napięcia	200/208/220/230/240V +/- 1%
----------	-----------------------------

Całkowite zniekształcenia napięcia	< 2%
------------------------------------	------

Gniazda wyjściowe	Hardwired - see manual for terminal block layout	(8) IEC-320-C13	(2) IEC-320-C19
-------------------	--	-----------------	-----------------



Zdolność przeciążeniowa	102–110% : 120s, 110–125%: 60s, 125–150%: 10s, >150%: 500ms
-------------------------	---

Sprawność (praca normalna)	do 94% w trybie on-line, 98%w trybie podwyższonej sprawności
----------------------------	--

Częstotliwość wyjściowa	50/60Hz automatyczny wybór, standardowo konwerter częstotliwości
-------------------------	--

Współczynnik szczytu obciążenia	3:1
---------------------------------	-----

Akumulator

Runtime
(Minutes)

Show:

Standard Runtime

- ☒ With 1 EBM
- ☒ With 2 EBMs
- ☒ With 3 EBMs
- ☒ With 4 EBMs

Load (Watts): **2899**

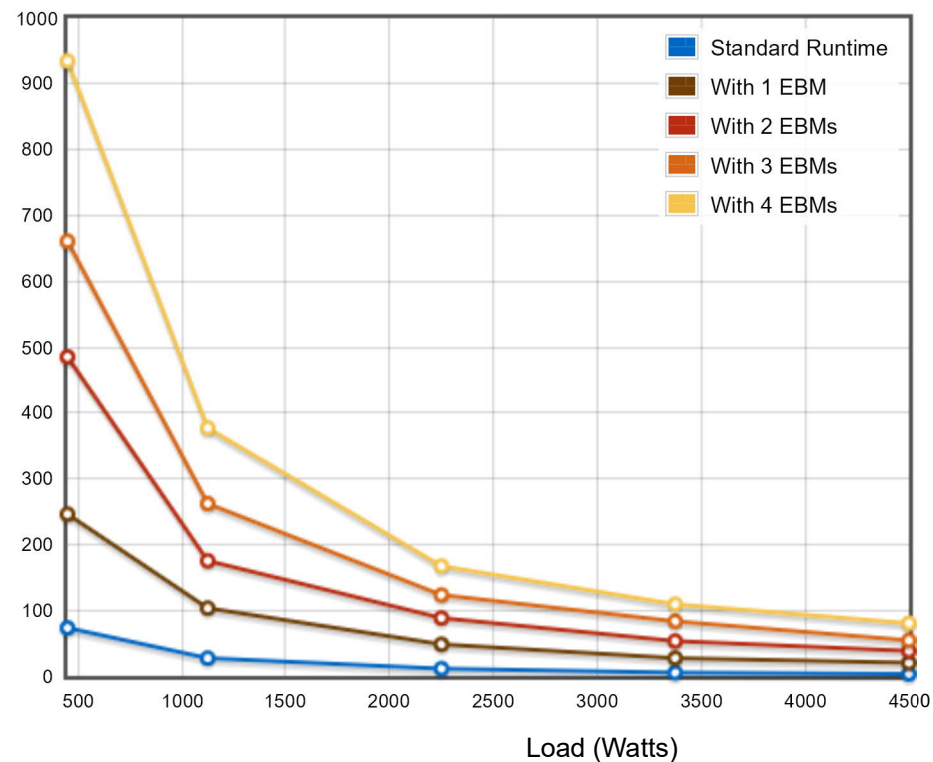
Standard Runtime: **8**

With 1 EBM: **36**

With 2 EBMs: **68**

With 3 EBMs: **100**

With 4 EBMs: **134**



Battery runtimes are approximate and may vary with equipment, configuration, battery age, temperature, etc.
Actual runtime may vary from +/- 15% around these typical values

Zarządzanie akumulatorami

ABM® i metoda ładowania z kompensacją temperaturową (wybór użytkownika), automatyczny test baterii, ochrona przed głębokim rozładowaniem, automatyczne rozpoznawanie podłączonych jednostek modułów baterii zewnętrznych.

Możliwość rozszerzenia akumulatora

EBM (3U)

Komunikacja

Interfejs użytkownika

Wielojęzyczny graficzny wyświetlacz LCD

Standardowe gniazda komunikacyjne

1 sieciowa karta komunikacyjna, 1 port USB, 1 port szeregowy RS232 (porty USB i RS232 nie mogą być używane jednocześnie), 4 styki beznapięciowe (DB9), 1 blok miniaturowych zacisków do zdalnego załączania/wyłączania i 1 do zdalnego wyłączania, 1 port do pracy równoległej DB15

Informacje środowiskowe

Poziom hałasu

<45dB

Temperatura pracy	0 do 40°C ciągle
Bezpieczeństwo	IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2
Zakłócenia elektromagnetyczne	IEC/EN 62040 -2 , FCC Class A, IEC/EN 62040-3 (Parametry)
Zezwolenia	CE, raport CB (TUV), UL

Opcje

Praca równoległa/redundancyjna

Opcja

Eaton 9PX ModularEasy 6000i

Numer katalogowy

9PXMEZ6Ki

Batteries

Opcja

Eaton 9PX EBM 180V – Zewnętrzny moduł bateryjny

Numer katalogowy

9PXEBM180

Dystrybucja zasilania i bypass

Opcja

Eaton HotSwap MBP 6000i – Bypass serwisowy

Numer katalogowy

MBP6Ki

Ze względu na ciągłe udoskonalania produktu wszystkie specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



[Privacy Policy](#)
[Terms & Conditions](#)
[Copyright](#)

© 2021 Eaton
All Rights Reserved