

Zasilacz najwyższej klasy

- Technologia VFI (Niezależne Napięcie i Częstotliwość) - podwójne przetwarzanie On line gwarantuje maksymalne zabezpieczenie przed wszystkimi zakłóceniami występującymi w sieci zasilającej.

Najbardziej kompaktowy w swojej kategorii

- **UPS-ENTERPRISE** w obudowie typu Tower lub Rack 19" oszczędza przestrzeń użytkową dla sprzętu komputerowego.

Bezpieczeństwo zasilania

- **UPS-ENTERPRISE** wyposażony jest standardowo w baterie o dużej pojemności, które zapewniają czas podtrzymania dla typowych zastosowań. Dodatkowe moduły bateryjne umożliwiają łatwą rozbudowę czasu podtrzymania.
- W celu optymalnego wykorzystania czasu podtrzymania podczas pracy z baterią, modele 1500 VA i 2000 VA są wyposażone w funkcję POWER SHARE. Umożliwia ona programowe wyłączenie trzech wyjść zasilających mniej krytyczne.
- Zastosowanie złącza baterii typu "hot swap" (wymiana bez wyłączenia odbiorników w modelach 1500 i 2000 VA) oraz posiadanie wewnętrznego by-passu zapewniają łatwą eksploatację i czynności konserwacyjno-naprawcze.



2 LATA GWARANCJI



UPS ENTERPRISE
1500/2000 VA (obudowa Tower lub Rack)



UPS ENTERPRISE
1000 VA (Rack)



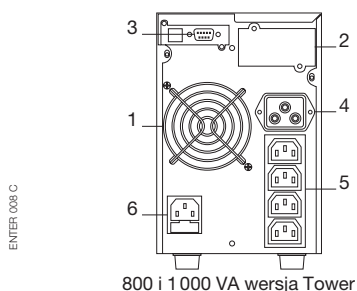
UPS ENTERPRISE
800/1000 VA

Obszary
zastosowań

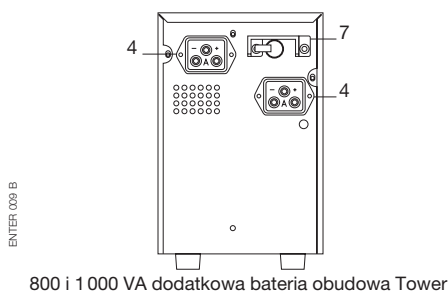
- > Małe serwery, routery
- > Serwery sieciowe WEB
- > Systemy i automatyka zabezpieczeń budynków



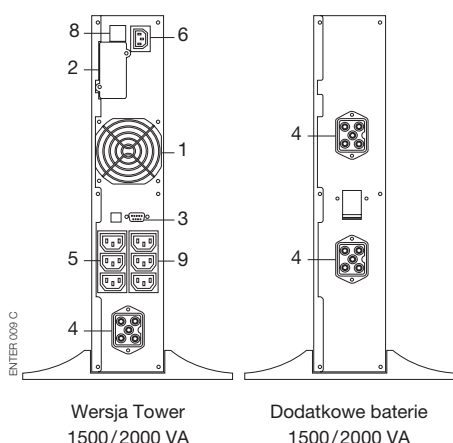
Przyłącza



800 i 1 000 VA wersja Tower

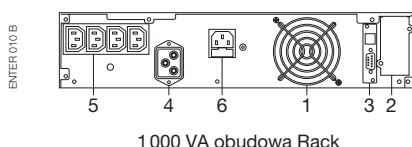


800 i 1 000 VA dodatkowa bateria obudowa Tower

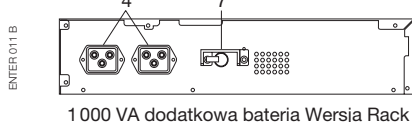


Wersja Tower
1500/2000 VA

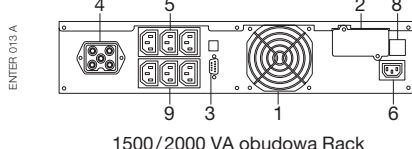
Dodatkowe baterie
1500/2000 VA



1 000 VA obudowa Rack



1 000 VA dodatkowa bateria Wersja Rack



1500/2000 VA obudowa Rack

1. Wentylator
2. Gniazdo opcjonalnej karty komunikacyjnej
3. Port szeregowy RS232/USB
4. Podłączenie dodatkowej baterii
5. Gniazda wyjściowe
6. Gniazdo wyjściowe z bezpiecznikiem
7. Przełącznik baterii
8. Reset bezpiecznika
9. Gniazdo wyjściowe z funkcją Power Share

Akcesoria

- Galwaniczna separacja - transformator separacyjny.

Komunikacja

- Karta przekaźnikowa ze stykami bezpotencjałowymi.
- **UNI VISION** oprogramowanie do kontroli i automatycznego zamknięcia aplikacji pracujących w systemie Windows™ i Linux. Darmowe oprogramowanie do pobrania ze strony: www.socomec.com.
- **UNI VISION PRO** oprogramowanie do zarządzania aplikacjami oraz do kontrolowanego automatycznego zamykania serwerów. Kabel szeregowy w zestawie.
- **NET VISION** adapter SNMP/WEB do podłączenia UPS do systemu zarządzania w sieci Ethernet. Gniazdo adaptera znajduje się na panelu UPS.

[Info. str. 87]

Dane Techniczne



800 VA/560 W
ENT-TW 08



1 000 VA/700 W
ENT-RK 10/ENT-TW 10



1 500 VA/1 050 W
ENT-RK 15/ENT-TW 15



2 000 VA/1 400 W
ENT-RK 20/ENT-TW 20

MOC	800 VA/560 W	1 000 VA/700 W	1 500 VA/1 050 W	2 000 VA/1 400 W
KOD	ENT-TW 08	ENT-RK 10/ENT-TW 10	ENT-RK 15/ENT-TW 15	ENT-RK 20/ENT-TW 20
WEJŚCIE				
Napięcie wejściowe	230 V jednofazowe (160 ÷ 276 V)			
Częstotliwość	50/60 Hz (automatyczny wybór)			
Współczynnik mocy	> 0,97			
WYJŚCIE				
Napięcie wyjściowe (U wyj.)	230 V jednofazowe - (do wyboru 220/240 V)			
Odstąpienie napięcia	< 4% przy obciążeniu liniowym			
Stabilność częstotliwości	50 Hz lub 60 Hz (± 0,5% w trybie pracy z baterią)			
Przebieżalność (przy zasilaniu z sieci)	130% przez 10 s.			
Sprawność całkowita	88%			
Współczynnik szczytu	3:1			
Port komunikacyjny	Port szeregowy RS232/USB			
CZAS PODTRZYMANIA				
Przy 75% obciążenia	12 min.	8 min.	12 min.	8 min.
DODATKOWA BATERIA				
ENT-TWEX-B6 (Tower)	czas podtrzymania 50 min.	czas podtrzymania 40 min.		
ENT-RKEX-B6 (19" Rack)		czas podtrzymania 40 min.		
ENT-EX-B8			czas podtrzymania 50 min.	czas podtrzymania 35 min.
WYMIARY SZER. x Dł. x Wys. (mm) oraz masa (kg)				
UPS Wersja Tower	145 x 405 x 225 (14 kg)	145 x 405 x 225 (15 kg)	87 x 495 x 435 (22 kg)	87 x 495 x 435 (23 kg)
Dodatkowa bateria wersja Tower	145 x 405 x 225 (19 kg)	145 x 405 x 225 (19 kg)	87 x 495 x 435 (30,6 kg)	
UPS Wersja 19" Rack	483 x 460 x 87 (2U) z uchwytami (16 kg)		483 x 525 x 87 (2U) z uchwytami (23 kg)	
Dodatkowa bateria Wersja 19" Rack	483 x 460 x 87 (2U) z uchwytami (21,5 kg)		483 x 525 x 87 (2U) z uchwytami (30,6 kg)	
NORMY				
Normy	EN62040 i oznakowanie CE			
Bezpieczeństwo/norma EMC	(EN) IEC62040-1-1 (bezpieczeństwo), EN50091-2/IEC62040-2 (EMC),			