

Instrukcja montażu Smart-UPS™ C 1000/1500 VA prąd zmienny 120/230 Vac 2000/3000 VA 230 Vac o wymiarach 2U do montażu w szafie

Ważne komunikaty dotyczące bezpieczeństwa

ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁY UŻYTEK — Niniejszy poradnik bezpieczeństwa zawiera ważne instrukcje, których należy przestrzegać podczas instalacji i konserwacji zasilaczy Smart-UPS i akumulatorów.

Należy dokładnie przeczytać niniejsze instrukcje i przyjrzeć się urządzeniu, aby zapoznać się z nim przed rozpoczęciem instalacji, obsługi, naprawy lub konserwacji. W niniejszym dokumencie lub na urządzeniu mogą występować poniższe specjalne komunikaty, ostrzegające przed potencjalnym niebezpieczeństwem lub zwracające uwagę na pewne informacje, które wyjaśniają procedurę lub ułatwiają jej wykonanie.



Dodanie tego symbolu do etykiety „Niebezpieczeństwo” lub „Ostrzeżenie” oznacza, że istnieje zagrożenie elektryczne, które spowoduje obrażenia ciała, jeśli instrukcje nie będą przestrzegane.



To symbol ostrzegawczy. Służy do ostrzegania przed potencjalnym zagrożeniem obrażeniami ciała. Aby uniknąć potencjalnych obrażeń ciała lub śmierci, należy przestrzegać wszystkich komunikatów bezpieczeństwa podanych przy tym symbolu.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

NIEBEZPIECZEŃSTWO wskazuje na zagrożenie, które w przypadku zaniedbania spowoduje śmierć lub poważne obrażenia.

OSTRZEŻENIE

OSTRZEŻENIE wskazuje na zagrożenie, które w przypadku zaniedbania może spowodować śmierć lub poważne obrażenia.

PRZESTROGA

PRZESTROGA wskazuje na zagrożenie, które w przypadku zaniedbania może spowodować średnie lub lekkie obrażenia.

UWAGA

UWAGA służy do wskazania sposobów postępowania niezwiązanych z obrażeniami ciała.

Wskazówki dot. obsługi produktu



<18 kg
<40 lb



18-32 kg
40-70 lb



32-55 kg
70-120 lb



>55 kg
>120 lb



Informacje ogólne i dotyczące bezpieczeństwa

Zawartość opakowania należy sprawdzić przy odbiorze. W razie stwierdzenia jakichkolwiek uszkodzeń należy powiadomić przewoźnika i sprzedawcę.

Przed rozpakowaniem zasilacza należy zapoznać się z dostarczonym arkuszem zawierającym instrukcje bezpieczeństwa.

- Należy przestrzegać wszystkich lokalnych i krajowych przepisów dotyczących instalacji elektrycznych.
- Zasilacz jest przeznaczony do użytku wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych.
- Nie wolno go narażać na bezpośrednie działanie światła słonecznego i jakichkolwiek cieczy ani używać w warunkach dużego zapylenia lub nadmiernej wilgotności.
- Należy się upewnić, że otwory wentylacyjne zasilacza nie są zablokowane. Należy zapewnić odpowiednią wentylację.
- Typowa żywotność akumulatora wynosi od 2 do 5 lat. Mają na nią wpływ czynniki środowiskowe. Wysokie temperatury otoczenia, niska jakość zasilania sieciowego i częste, szybkie rozładowania skracają żywotność akumulatora.
- Przewód zasilający zasilacza należy podłączyć bezpośrednio do gniazdka ściennego. Nie należy korzystać z filtrów przepięciowych ani przedłużaczy.

Ostrzeżenie o wytwarzanych falach częstotliwości radiowej

OSTRZEŻENIE: To jest produkt UPS kategorii C2. Produkt może powodować zakłócenia radiowe w budynkach mieszkalnych, dlatego użytkownik może być zmuszony do podjęcia dodatkowych kroków w celu ich wyeliminowania.

Wskazówka: Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i uznane za zgodne z ograniczeniami dla sprzętu cyfrowego Klasy A wg części 15 Przepisów FCC (Federalnej Komisji Komunikacji). Ograniczenia te mają na celu zapewnienie należytego zabezpieczenia przed szkodliwymi zakłóceniami podczas pracy urządzenia w otoczeniu właściwym dla prowadzenia działalności gospodarczej. Urządzenie to wytwarza, wykorzystuje oraz może emitować energię o częstotliwościach radiowych i, jeżeli nie jest zainstalowane oraz używane zgodnie z instrukcją obsługi, może powodować szkodliwe zakłócenia łączności radiowej. Korzystanie z urządzenia na obszarach mieszkalnych może spowodować zakłócenia. W takim wypadku użytkownik urządzenia zobowiązany jest na własny koszt podjąć odpowiednie działania mające na celu usunięcie zakłóceń.

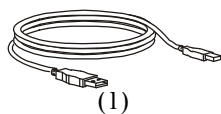
Elementy do montażu

Wszystkie modele

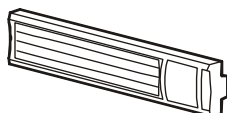


(2)

Dysk CD z dokumentacją x 1
Dysk CD z oprogramowaniem PowerChute x 1



(1)



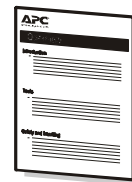
(1)



(2)



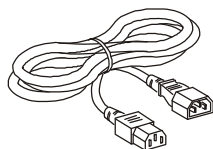
(4)



(1)

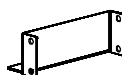
Instrukcja montażu

Modele 1000/1500/2000/3000 VA 230 Vac



(2)

Modele 1000VA 120/230 Vac



(2)



(4)



(2)

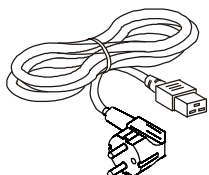


(2)

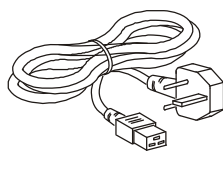


(2)

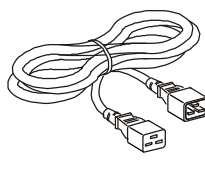
Modele 2000/3000 VA 230 Vac



(1)



(1)

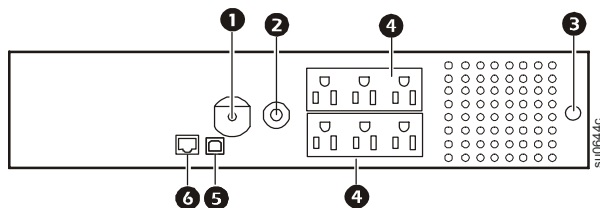


(1)

Ogólne informacje o produkcie

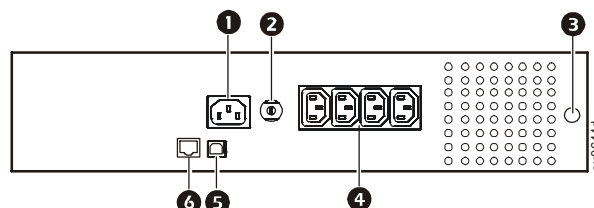
Elementy panelu tylnego

1000 VA 120 Vac



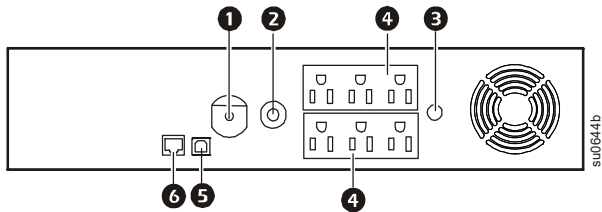
- 1 Tor zasilający UPS
- 2 Wyłącznik automatyczny/zabezpieczenie przeciążeniowe
- 3 Śruba uziemiająca obudowy

1000 VA 230 Vac

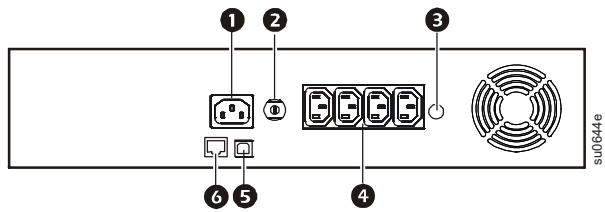


- 4 Wyjścia
- 5 Port USB
- 6 Szeregowy port danych

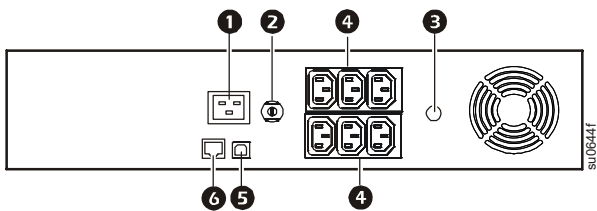
1500 VA 120 Vac



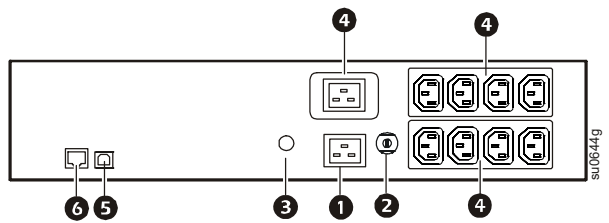
1500 VA 230 Vac



2000 VA 230 Vac



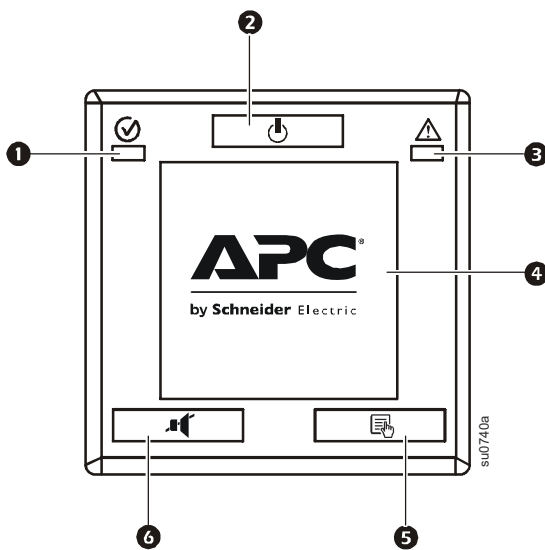
3000 VA 230 Vac



- ❶ Tor zasilający UPS
- ❷ Wyłącznik automatyczny/zabezpieczenie przeciążeniowe
- ❸ Śruba uziemiająca obudowy

- ❹ Wyjścia
- ❺ Port USB
- ❻ Szeregowy port danych

Elementy panelu przedniego

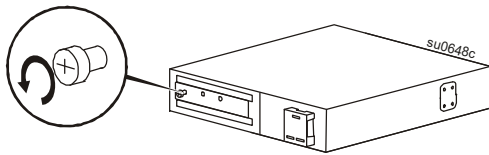


- ❶ Wskaźnik włączenia/zasilania akumulatorowego
- ❷ Przycisk WŁ./WYŁ. ZASILANIA
- ❸ *Tylko modele 120 Vac:* Kontrolka awarii okablowania/ alarmowa
- ❹ Wyświetlacz
- ❺ Przycisk WYŚWIETLACZ
- ❻ Przycisk WYCISZENIE

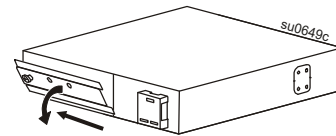
Instalacja

Modele 1000 VA 120/230 Vac

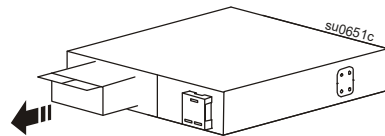
1



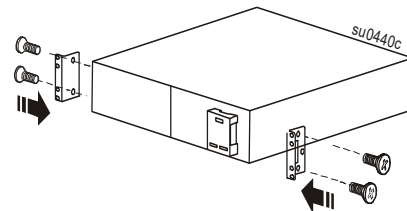
2



3

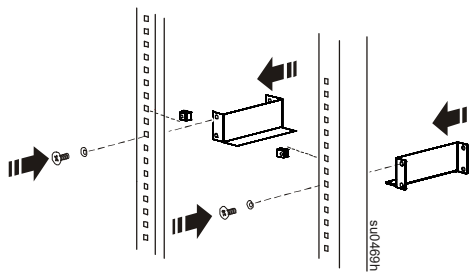


4

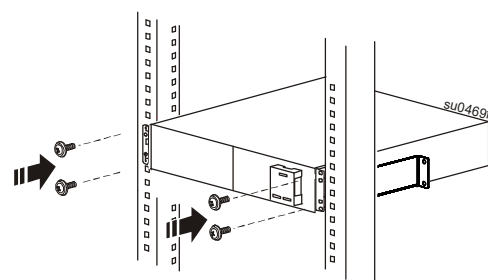


Montaż w szafie z dwoma słupkami

1

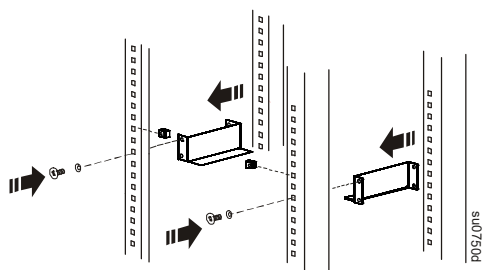


2

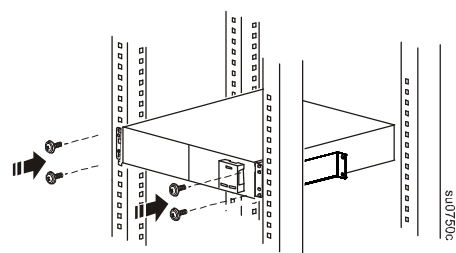


Instalowanie w szafie z czterema słupkami

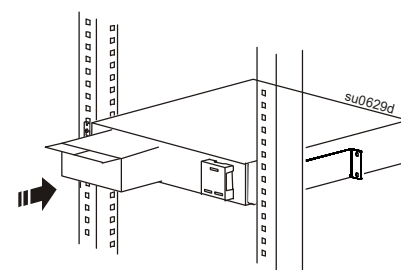
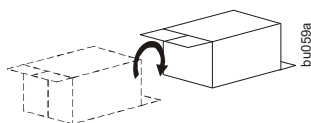
1



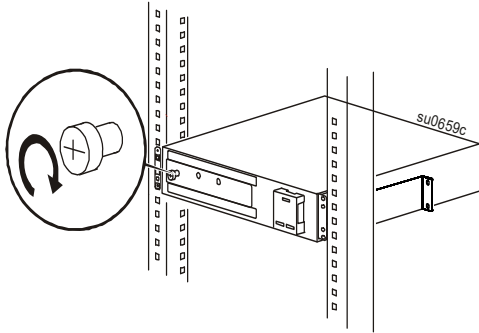
2



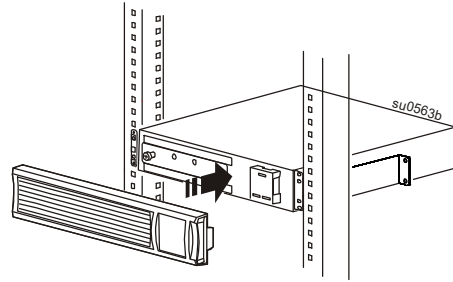
Zainstaluj akumulator



Przykręć pokrywę komory akumulatora

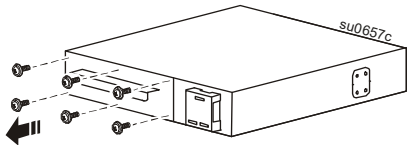


Zainstaluj panel

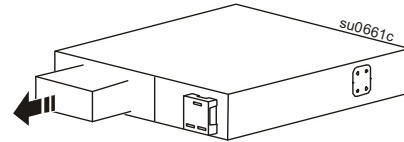


Modele 1500 VA 120/230 Vac i 2000 VA 230 Vac

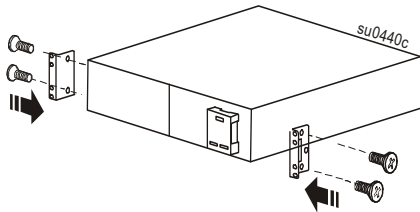
1



2

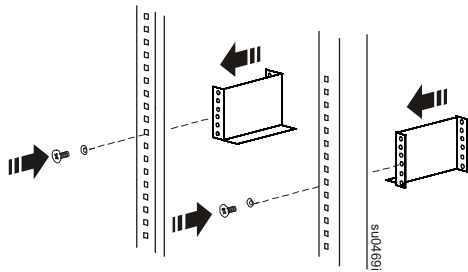


3

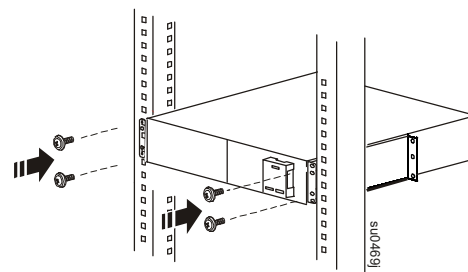


Montaż w szafie z dwoma słupkami

1

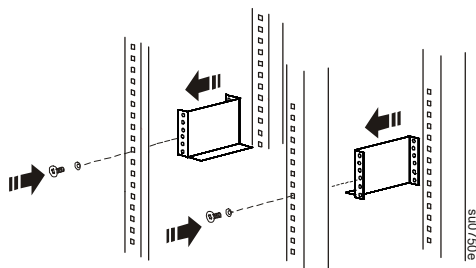


2

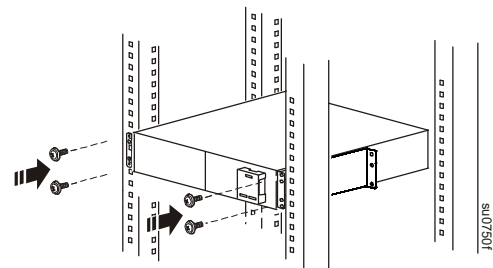


Instalowanie w szafie z czterema słupkami

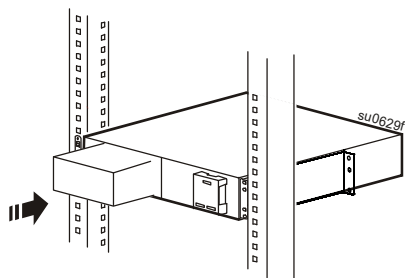
1



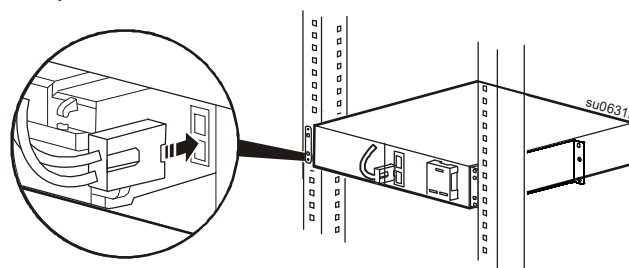
2



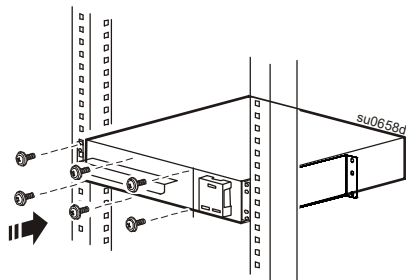
Zainstaluj akumulator



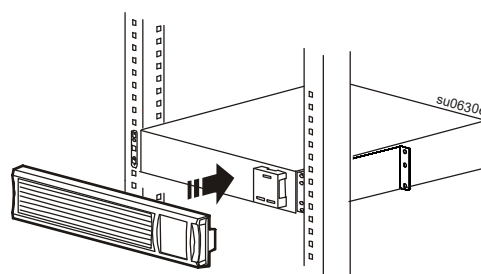
Podłączanie akumulatora



Przykręć pokrywę komory akumulatora



Zainstaluj panel



Podłącz urządzenia do zasilacza UPS, a następnie podłącz zasilacz UPS do źródła zasilania prądem zmiennym

⚠ PRZESTROGA

RYZIKO PORAŻENIA ELEKTRYCZNEGO

- Należy przestrzegać wszystkich lokalnych i krajowych przepisów dotyczących instalacji elektrycznych.
- Połączenia elektryczne muszą być wykonane przez wykwalifikowanego elektryka.
- Zasilacz UPS należy zawsze podłączać do gniazda z uziemieniem.

Nieprzestrzeganie powyższych instrukcji może doprowadzić do lekkich lub średnich obrażeń.

