

Niniejszy poradnik bezpieczeństwa zawiera ważne instrukcje, których należy przestrzegać podczas instalacji i konserwacji sprzętu firmy APC i akumulatorów. Jest on przeznaczony dla klientów APC, którzy ustawiają, instalują, przenoszą lub dokonują konserwacji sprzętu APC.

Należy uważnie przeczytać, zrozumieć i przestrzegać WSZYSTKICH instrukcji zawartych w tym podręczniku. Niezastosowanie się do instrukcji i ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa może spowodować uszkodzenia urządzeń, poważne obrażenia ciała lub śmierć.

Zmiany oraz modyfikacje urządzenia nie zaakceptowane w sposób jednoznaczny przez APC mogą spowodować unieważnienie gwarancji.



OSTRZEŻENIE! Bezpieczne przenoszenie urządzeń i postępowanie z nimi

Podłączenia do obwodu zasilającego może dokonać wyłącznie uprawniony elektryk.



<18 kg
(<40 funtów)



18-32 kg
(40-70 funtów)



32-55 kg
(70-120 funtów)



>55 kg
(>120 funtów)



OSTRZEŻENIE! Nagromadzona energia elektryczna

- Jeżeli zasilacz jest wyposażony w wewnętrzne źródło energii (akumulator), na wyjściu może być prąd, chociaż nie jest on podłączony do sieci.
- Aby wyłączyć spod napięcia zasilacz zasilany poprzez kabel z wtyczką, naciśnij przycisk OFF (Wyłącz) lub wyłącznik, aby wyłączyć sprzęt. Następnie odłącz zasilacz od sieci. Odłącz zewnętrzne akumulatory (jeżeli są) oraz wewnętrzny akumulator (zobacz instrukcję obsługi). Na koniec naciśnij przycisk ON (Włącz), aby rozładować kondensatory.
- Aby wyłączyć spod napięcia zasilacz zasilany kablem podłączonym na stałe, naciśnij przycisk OFF (Wyłącz) lub wyłącznik, aby wyłączyć sprzęt. Wyłącz wyłącznik automatyczny zasilający zasilacz. Odłącz zewnętrzne akumulatory (jeżeli są) oraz wewnętrzny akumulator (zobacz instrukcję obsługi).



OSTRZEŻENIE! Bezpieczeństwo elektryczne

- W warunkach niebezpiecznych nie należy pracować samemu.
- Prąd o wysokim natężeniu przepływający przez przewodzące materiały może spowodować poważne poparzenia.
- Należy sprawdzić, czy kable zasilania, wtyczki i gniazda są w dobrym stanie.
- Wymiana wtyczki zasilacza oraz instalacja sprzętu podłączonego na stałe do sieci elektrycznej musi być dokonana przez wykwalifikowanego elektryka.
- Kiedy nie jest możliwe sprawdzenie uziemienia, należy odłączyć urządzenie od gniazdka sieci zasilania przed instalacją lub podłączeniem do innego sprzętu. Można podłączyć kabel zasilania dopiero po wykonaniu wszystkich innych podłączeń.
- Nie należy dotykać żadnych złączy metalowych, zanim nie zostanie odłączone zasilanie.
- Sprzęt należy podłączyć do trójprzewodowego gniazda (dwa bieguny i uziemienie). Gniazdo musi być podłączone do odpowiednio zabezpieczonego (przy pomocy bezpiecznika lub wyłącznika automatycznego) obwodu lub głównego doprowadzenia z sieci. Podłączenie do gniazda innego rodzaju grozi porażeniem prądem.
- Tylko modele 230 V: W celu zachowania zgodności z dyrektywą EMC dla produktów sprzedawanych w Europie, przewody wyjściowe podłączone do zasilacza nie powinny przekraczać 10 metrów długości.
- W przypadku zastosowania osobnego zacisku uziemiającego prąd upływowy dla zasilacza typu A zasilanego wtyczką może przekroczyć 3,5 mA.



OSTRZEŻENIE! Bezpieczeństwo akumulatorów

- W urządzeniu występują potencjalnie niebezpieczne napięcia. Nie należy podejmować prób demontażu. Jedyne wyjątki stanowią wymiana akumulatorów w zasilaczu. Należy postępować zgodnie z procedurą podaną w instrukcji obsługi. Za wyjątkiem akumulatora, urządzenie nie zawiera części obsługiwanych przez użytkownika. Naprawy mogą być wykonywane jedynie przez wykwalifikowany personel techniczny.
- Nie należy wrzucać akumulatorów do ognia. Akumulatory mogą eksplodować.
- Nie należy otwierać lub uszkadzać akumulatorów. Zawierają one trujący i szkodliwy dla skóry i oczu elektrolit.
- Aby uniknąć porażenia prądem, przy wymianie akumulatora należy zdjąć zegarek i pierścionki. Należy używać narzędzi z izolowanymi uchwytyami.
- Należy wymienić akumulatory na nowe w tej samej liczbie i tego samego rodzaju, jak oryginalnie zainstalowane w urządzeniu.



Wymiana i przerób wtórny akumulatorów

Informacje na temat zestawów wymiennych akumulatorów i przerobu wtórnego akumulatorów można uzyskać u sprzedawcy lub w witrynie internetowej firmy APC pod adresem www.apc.com.

Zużyte akumulatory należy dostarczyć do odpowiedniego punktu recyklingu lub odesłać do firmy APC w opakowaniu, w którym dostarczono nowe akumulatory.