

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA AUTOMATYCZNYCH STABILIZATORÓW NAPIĘCIA AVR

Poniższa lista ostrzeżeń bezpieczeństwa została opracowana zgodnie z wymogami Rozporządzenia (UE) 2023/988 dotyczącego ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Jej celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z niewłaściwego użytkowania produktów. Ostrzeżenia sformułowano w sposób prosty i zrozumiały, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Automatyczne stabilizatory napięcia AVR do 2 kVA w ofercie producenta NTEC sp. z o.o. oznaczone są certyfikatem CE, co świadczy o ich zgodności z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w UE.

Używaj automatycznych stabilizatorów napięcia zgodnie z ich przeznaczeniem i zaleceniami producenta.

PODSTAWOWE ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Ryzyko elektryczne:

- Podłączaj AVR do sprawnego gniazdka elektrycznego z odpowiednim uziemieniem, zgodnie z instrukcją producenta.
- Unikaj dotykania kabli lub złączy AVR mokrymi rękami, aby zapobiec ryzyku porażenia prądem.

2. Ryzyko przeciążenia:

- Nie podłączaj do AVR urządzeń przekraczających jego maksymalne obciążenie, aby uniknąć przegrzewania i potencjalnych uszkodzeń.
- Sprawdź, czy łączna moc podłączonych urządzeń nie przekracza mocy znamionowej AVR.

3. Ryzyko przegrzewania:

- Zapewnij odpowiednią wentylację wokół AVR, utrzymując wolną przestrzeń zgodnie z zaleceniami producenta.
- Unikaj instalowania AVR w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, kuchenki czy bezpośrednie światło słoneczne.

SPECYFICZNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z UŻYTKOWANIEM

4. Podczas instalacji:

- Upewnij się, że AVR jest umieszczony na stabilnej, suchej i czystej powierzchni, która nie przewodzi prądu.
- Podłączaj urządzenia tylko do dedykowanych gniazd lub złączy w AVR, zgodnie z ich przeznaczeniem.

5. Podczas pracy:

- Nie odłączaj przewodu zasilającego AVR od sieci elektrycznej podczas jego pracy, aby zapobiec nadmiernemu rozładowaniu baterii.
- Regularnie monitoruj wskaźniki pracy AVR, aby upewnić się, że działa poprawnie.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS KONSERWACJI

6. Czyszczenie:

- Regularnie czyść obudowę AVR suchą ściereczką, aby usunąć kurz i zabrudzenia. Przed czyszczeniem upewnij się, że AVR jest wyłączony i odłączony od sieci elektrycznej.
- Unikaj stosowania mokrych ściereczek lub agresywnych środków chemicznych, które mogą uszkodzić obudowę.

7. Kontrola stanu:

- Regularnie sprawdzaj przewody, gniazda oraz złącza AVR, pod kątem oznak zużycia, takich jak przetarcia, pęknięcia czy luźne połączenia.
- Monitoruj wskaźniki diagnostyczne na urządzeniu, takie jak komunikaty o ewentualnych przepięciach.

8. Przechowywanie UPS:

- Jeśli AVR nie jest używany, przechowuj go w suchym, czystym miejscu, z dala od wilgoci i ekstremalnych temperatur.

DODATKOWE OSTRZEŻENIA

9. Bezpieczeństwo dzieci:

- Przechowuj AVR poza zasięgiem dzieci, aby zapobiec przypadkowemu włączeniu urządzenia lub uszkodzeniu jego elementów.

10. Unikaj modyfikacji:

- Nie próbuj samodzielnie modyfikować ani naprawiać AVR. W razie problemów skontaktuj się z producentem lub jego autoryzowanym serwisem.

11. Działania w razie awarii:

- Jeśli urządzenie wykazuje nieprawidłowe działanie, takie jak przegrzewanie, iskrzenie, nietypowy zapach lub dźwięki, natychmiast je wyłącz i odłącz od zasilania a następnie skontaktuj się z serwisem.
- Jeśli zaobserwujesz jakiegokolwiek niebezpieczne zachowanie produktu, pilnie skontaktuj się z producentem.

ZNACZENIE STOSOWANIA SIĘ DO OSTRZEŻEŃ

Stosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.

PRODUCENT

NTEC sp. z o.o.
Ul. Chorzowska 44B
POLSKA
44-100 Gliwice
info@qoltec.com
tel: 32 600 79 89