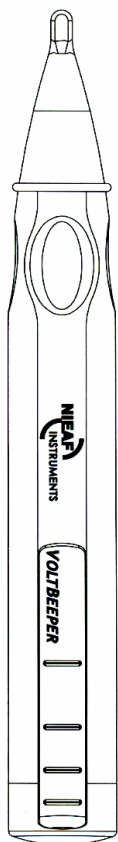



INSTRUKCJA OBSŁUGI





VoltBeeper Tester napięcia i pola elektrycznego

Występowanie napięcia lub pola elektrycznego jest sygnalizowane optycznie (za pomocą diody LED) oraz akustycznie.

Symbole ostrzegawcze występujące na obudowie testera i w instrukcji obsługi:

 **Ostrzeżenie przez niebezpieczeństwem.** Aby bezpiecznie posługiwać się testerem należy zapoznać się z fragmentami instrukcji obsługi oznaczonymi tym znakiem.

 Urządzenie posiada podwójną lub wzmocnioną izolację.

 Urządzenie spełnia europejskie dyrektywy związaną z kompatybilnością elektromagnetyczną 89/336/EEC (EMC) określoną w normach EN50081-1, EN50082-1 a także dyrektywę niskonapięciową 73/23/EEC opisaną w normie EN61010-1.

Charakterystyka:

Tester został wyposażony w bezdotykowy czujnik napięcia, który wykrywa obecność napięcia w izolowanych kablach i przewodach.

Tester napięcia jest bezobsługowy. Wymaga jedynie zasilania dwoma bateriami 1,5V (AAA, LR03), które stanowią wyposażenie standardowe urządzenia.

Czyszczenie:


Obudowę testera należy delikatnie przecierać miękką szmatką zwilżoną łagodnym detergentem. Nie używać rozpuszczalników ani silnych detergentów. Przed użyciem należy zacczekać do całkowitego wysuszenia powierzchni testera.


Charakterystyka testera:


- Bezdotykowa detekcja napięcia 100V÷1000V AC
- Sygnalizacja optyczna i akustyczna obecności napięcia AC w izolowanych kablach i przewodach.
- Lokalizacja przerw w izolowanych kablach i przewodach. Tester faz w gniazdku sieciowym.
- Ustalanie faz w liniach AC (3 fazy), przewodach wielożyłowych i gniazdkach sieciowych.

Bezpieczeństwo pomiarów

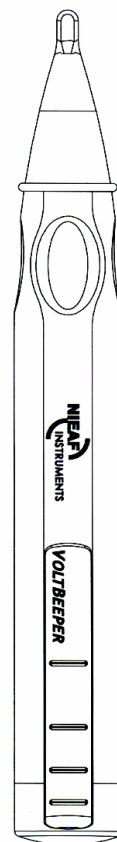
Urządzenie zostało wykonane, sprawdzone i dopuszczone do sprzedaży po pozytywnym przejściu badań jakościowych. Aby zachować wysoką jakość urządzenia należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.

 **OSTRZEŻENIE!** Niniejsza instrukcja obsługi zawiera ostrzeżenia oraz zasady bezpieczeństwa, które muszą być przestrzegane przez użytkownika, w celu zachowania bezpieczeństwa podczas wykonywania testów oraz przy przechowywaniu urządzenia. Przed przystąpieniem do testu należy dokładnie i ze zrozumieniem przeczytać instrukcję obsługi. Niewłaściwa obsługa urządzenia stwarza ryzyko poważnych obrażeń lub zniszczenia urządzenia.

 **OSTRZEŻENIE!** Podczas wykonywania testów należy chwycić urządzenie wyłącznie za rączkę. Podczas testu nie wolno dotykać końcówki testera (sondy probierczej).

 **OSTRZEŻENIE!** Urządzenie może być używane do testowania napięć o wartościach podanych w specyfikacji technicznej.


INSTRUKCJA OBSŁUGI





VoltBeeper Tester napięcia i pola elektrycznego

Występowanie napięcia lub pola elektrycznego jest sygnalizowane optycznie (za pomocą diody LED) oraz akustycznie.

Symbole ostrzegawcze występujące na obudowie testera i w instrukcji obsługi:

 **Ostrzeżenie przez niebezpieczeństwem.** Aby bezpiecznie posługiwać się testerem należy zapoznać się z fragmentami instrukcji obsługi oznaczonymi tym znakiem.

 Urządzenie posiada podwójną lub wzmocnioną izolację.

 Urządzenie spełnia europejskie dyrektywy związaną z kompatybilnością elektromagnetyczną 89/336/EEC (EMC) określoną w normach EN50081-1, EN50082-1 a także dyrektywę niskonapięciową 73/23/EEC opisaną w normie EN61010-1.

Charakterystyka:

Tester został wyposażony w bezdotykowy czujnik napięcia, który wykrywa obecność napięcia w izolowanych kablach i przewodach.

Tester napięcia jest bezobsługowy. Wymaga jedynie zasilania dwoma bateriami 1,5V (AAA, LR03), które stanowią wyposażenie standardowe urządzenia.

Czyszczenie:


Obudowę testera należy delikatnie przecierać miękką szmatką zwilżoną łagodnym detergentem. Nie używać rozpuszczalników ani silnych detergentów. Przed użyciem należy zacczekać do całkowitego wysuszenia powierzchni testera.


Charakterystyka testera:


- Bezdotykowa detekcja napięcia 100V÷1000V AC
- Sygnalizacja optyczna i akustyczna obecności napięcia AC w izolowanych kablach i przewodach.
- Lokalizacja przerw w izolowanych kablach i przewodach. Tester faz w gniazdku sieciowym.
- Ustalanie faz w liniach AC (3 fazy), przewodach wielożyłowych i gniazdkach sieciowych.

Bezpieczeństwo pomiarów

Urządzenie zostało wykonane, sprawdzone i dopuszczone do sprzedaży po pozytywnym przejściu badań jakościowych. Aby zachować wysoką jakość urządzenia należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.

 **OSTRZEŻENIE!** Niniejsza instrukcja obsługi zawiera ostrzeżenia oraz zasady bezpieczeństwa, które muszą być przestrzegane przez użytkownika, w celu zachowania bezpieczeństwa podczas wykonywania testów oraz przy przechowywaniu urządzenia. Przed przystąpieniem do testu należy dokładnie i ze zrozumieniem przeczytać instrukcję obsługi. Niewłaściwa obsługa urządzenia stwarza ryzyko poważnych obrażeń lub zniszczenia urządzenia.

 **OSTRZEŻENIE!** Podczas wykonywania testów należy chwycić urządzenie wyłącznie za rączkę. Podczas testu nie wolno dotykać końcówki testera (sondy probierczej).

 **OSTRZEŻENIE!** Urządzenie może być używane do testowania napięć o wartościach podanych w specyfikacji technicznej.

