

Karta produktu:

Próbnik napięcia 12-1000V z bezdotykowym detektorem NEO 94-007

NEO TOOLS



| | |
|-----------------|---------------|
| Producent: | NEO TOOLS |
| Symbol: | 61.0254 |
| Kod producenta: | 94-007 |
| Kod EAN: | 5907558495454 |

Opis produktu

INDUKCYJNY BEZDOTYKOWY DETEKTOR TESTER NAPIĘCIA 12-1000V AC, 50/60Hz

NEO TOOLS 94-007

Tester napięcia to wszechstronne narzędzie, które łączy w sobie metodę dotykową (70-250 V AC) i **bezdotykową** (70-1000 V AC) **detekcji napięcia**, umożliwiając precyzyjne i bezpieczne testowanie instalacji elektrycznych, bez bezpośredniego kontaktu z przewodami lub urządzeniami. Sygnalizuje on napięcie za pomocą **diody LED i dźwięku**.

Urządzenie jest przeznaczone do wykonywania podstawowych testów instalacji elektrycznych, samochodowych itp. Wskaźnik posiada podstawowy zakres detekcji **12...1000 V**.

Jest wyposażony we wskaźnik niskiego poziomu baterii oraz praktyczny zaczep na kieszeń. Tester to niezbędne akcesorium, które powinno się znajdować w skrzynce każdego **montera i elektryka**.



Dane techniczne:

- Producent: **Neo Tools**
- Typ: **Wskaźnik tester napięcia przemiennego AC**
- Typ baterii: **2 x AAA**
- Waga netto: **56 g**
- Ilość sztuk w zestawie: **1 szt**
- Materiał wykonania sondy: **miedź niklowo-fosforowa**
- Uchwyt: **z tworzywa sztucznego**
- Długość całkowita: **156 mm**





- Szerokość całkowita: **25 mm**
- Wysokość całkowita: **27 mm**
- Zakres Volt: **70-1000V**
- Wkrywanie fazy i przerw w obwodach: **Tak**
- Częstotliwość: **50/60 Hz**

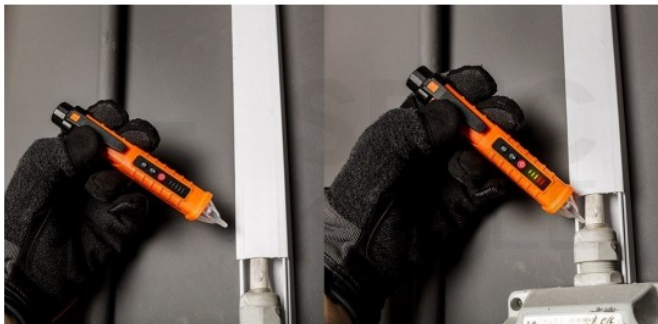
Zastosowanie:

Bezdotykowy tester napięcia jest łatwy w użyciu. Umożliwia **precyzyjne i bezpieczne lokalizowanie uszkodzeń** w izolowanych przewodach pod napięciem przemiennym. Dzięki niemu, można łatwo sprawdzić **fazę w gniazdkach** elektrycznych, co jest kluczowe przy instalacji nowych urządzeń czy przeprowadzaniu napraw. Ponadto, tester ten skutecznie pomaga w **wykrywaniu przewodów elektrycznych ukrytych w ścianach**, co jest niezbędne podczas remontów lub wiercenia otworów, aby uniknąć przypadkowego uszkodzenia instalacji.

Dzięki temu:

- elektrycy,
- konserwatorzy,
- serwisanci,
- personel bezpieczeństwa,
- właściciele budynków,

mogą szybko dokonać **kontroli obecności napięcia** w miejscu pracy czy domu.



Funkcje:

- lokalizowanie uszkodzeń w izolowanych przewodach pod napięciem przemiennym,
- sprawdzenie fazy w gniazdkach elektrycznych prądu przemiennego,
- lokalizowanie w ścianie pod tynkiem przewodów pod napięciem

Budowa wskaźnika napięcia AC:

1. Dioda latarki
2. Wskaźnik dźwiękowy
3. Wskaźnik niskiego poziomu baterii
4. Pokrywa baterii
5. Włącznik latarki
6. Zaczep na kieszeń
7. Przycisk zakresu pomiarowego 12...1000 V
8. Włącznik testera
9. Wskaźniki LED
10. Końcówka pomiarowa





O producencie:

NEO to marka, na której nawet najbardziej wymagający użytkownicy mogą polegać jak na Zawiszy. Wierzy, że bezkompromisowa jakość to wyznacznik prawdziwego profesjonalizmu.

W jej kompetencji leży dostarczanie niezawodnych narzędzi przetestowanych zarówno w sterylnych laboratoriach, jak i w miejscach pracy profesjonalistów. Dzięki NEO użytkownicy mają pewność wysokiej jakości i dobrze wykonanej pracy. NEO ma naturę bohatera, który szuka ambitnych wyzwań i działa operatywnie, korzystając ze zdobyczy technologii i designu. Marka jest silna i zdecydowana. Najlepsza do prac w wymagających warunkach.

