

INSTRUKCJA OBSŁUGI WSKAŹNIK WIROWANIA FAZ DT-901

Międzynarodowe symbole bezpieczeństwa:



Ten symbol oznacza konieczność przeczytania instrukcji obsługi przed rozpoczęciem pracy z przyrządem.



Ten symbol oznacza, że miernik jest chroniony przez podwójną izolację.



Ten symbol oznacza ostrzeżenie:
Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.



Zasady bezpieczeństwa

1. Użytkowanie niezgodne z instrukcją może doprowadzić do uszkodzeń, porażenia, zranień. Przeczytaj i upewnij się, że dobrze zrozumiałeś instrukcję obsługi.
2. Wartość napięcia w mierzonym obwodzie nie może przekroczyć 690V.
3. Nie wolno stosować testera z uszkodzonymi przewodami pomiarowymi. Systematycznie sprawdzaj ciągłość przewodów.
4. Trzymaj tester zawsze w ten sposób, by palce znajdowały się tylko i wyłącznie na żółtej części obudowy.
5. Zachowaj szczególną ostrożność przy pomiarach powyżej 60VDC lub 30VACrms.
6. Przed użyciem sprawdź poprawność pracy testera na źródle napięcia o znanej i pewnej wartości.
7. Nigdy nie używaj testera w środowisku wilgotnym.



Wykrywanie kolejności faz

1. Podłącz krokodylki pomiarowe do końcówek przewodów pomiarowych. Przewody pomiarowe podłącz odpowiednimi kolorami do gniazd pomiarowych testera.
2. Krokodylki pomiarowe podłącz końcówkami L1, L2 i L3 do przypuszczalnych faz 1, 2, 3.
3. Jeśli przewody pomiarowe L1, L2 i L3 są poprawnie podłączone do kolejnych faz 1, 2 i 3 na wyświetlaczu pojawiają się symbole L1, L2, L3 oraz litera R otoczona strzałką wskazującą kierunek zgodny z ruchem wskazówek zegara. Oznacza to, że końcówka pomiarowa L1 wskazuje fazę 1, końcówka pomiarowa L2 fazę 2, a końcówka pomiarowa L3 fazę 3.
4. Jeśli przewody pomiarowe L1, L2, L3 nie są podłączone do odpowiednich faz lub występuje brak którejs z faz możliwe są następujące wskazania przyrządu:

Wskazania			L1	L2	L3
Poprawna kolejność faz	○	●	●	●	●
Błędna kolejność faz	●	○	●	●	●
Brak fazy 1	○	○	○	●	●
Brak fazy 2	○	○	●	○	●
Brak fazy 3	○	○	●	●	○

- ten symbol oznacza, że odpowiedni znak pojawia się na wyświetlaczu
- ten symbol oznacza, że tego znaku nie widać na wyświetlaczu

Akcesoria

Przewody pomiarowe – 3 sztuki (oznaczone kolorami: czerwony, żółty, niebieski)
Krokodylki pomiarowe – 3 sztuki

Dane techniczne

Maksymalne napięcie wejściowe 690V AC/DC
Nominalne napięcie wejściowe 40 – 690V AC
Częstotliwość napięcia AC 15 – 400 Hz
Temperatura pracy 0°C – +40°C
Waga 130g



Ten symbol oznacza, że produktu nie należy usuwać z innymi odpadami. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko i zdrowie ludzi prosimy o oddzielenie produktu od innych odpadów i odpowiedzialny recykling dla ponownego użycia zasobów materialnych. Dla uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy firmowi kontaktują się ze swoim dostawcą by sprawdzić warunki zakupu.