

Karta produktu:

Próbnik napięcia 1000V z bezdotykowym detektorem WT3010 WINTACT

WINTACT



Producent:	WINTACT
Symbol:	61.9092
Kod producenta:	WT3010
Kod EAN:	5907796682869

Opis produktu

Prezentowany próbnik napięcia przeznaczony jest do **wykonywania podstawowych testów instalacji elektrycznych** 220V/380V, instalacji samochodowych i innych instalacji elektrycznych. Ze względu na swoją funkcjonalność, to urządzenie dedykowane jest dla elektryków, konserwatorów, pracowników serwisu oraz właścicieli nieruchomości do szybkiego testowania obwodów instalacji elektrycznej.

Zawartość zestawu:

- **1x** Próbnik napięcia **WT3010**
- **2x** Bateria alkaliczna 1,5V AAA
- **1x** Instrukcja obsługi

Specyfikacja:

- Producent: **Wintact**
- Symbol: **WT3010**
- Typ: **próbnik detektor napięcia**
- Napięcie AC: **12~1000V, 50/60Hz**
- Temperatura pracy: **0~40°C**
- Temperatura przechowywania: **-10 ~ 50 °C**
- Wilgotność: **≤95%**
- Wysokość: **≤2000 metrów**
- Poziom bezpieczeństwa: **CAT. III 1000V, CAT. IV (600 V: CE)**
- Zasilacz: **2*1.5 V baterie AAA**
- Wymiary: **21 x 26.3 x 167.45mm**
- Waga: **47,4g (w tym baterie)**

Najważniejsze cechy:

1. Przełącznik wysokiej i niskiej czułości
2. Wyświetlacz LCD
3. Latarka LED
4. Wykrywanie napięcia prądu przemiennego
5. Automatyczne wyłączenie
6. Wskaźnik niskiego poziomu baterii
7. Wybór rodzaju alarmu w dźwięku, świetle i na wyświetlaczu

Cechy urządzenia:

Prezentowanym próbnikiem można sprawdzić **poprawność pracy urządzeń elektrycznych**. W elektronice pozwala między innymi **wykrywać 0/1** oraz sprawdzić czy rezystor, kondensator, dioda i tranzystor nie są uszkodzone. Urządzenie pozwala na wykrycie przewodów biegnących w ścianach, wykryć fazę czy pęknięć przewodów w izolacjach.

Szeroki zakres napięcia **12-1000 AC** oraz przetestowanie produktu i sklasyfikowanie go w **CAT IV 600V** sprawia, że jest to niezbędne narzędzie u każdego elektryka, ale także w każdym gospodarstwie domowym.

CAT IV 600V

Detektor firmy Wintact został szczegółowo sprawdzony pod kątem maksymalnego przepięcia, jakie jest w stanie wytrzymać urządzenie. **Klasyfikacja CAT** informuje użytkownika, w którym miejscu instalacji produkt jest bezpieczny. Prezentowany próbnik gwarantuje odporność w **kategorii pomiarowej IV do 600V oraz kategorii pomiarowej III do 1000V**.

Budowa:

1. Sonda
2. Latarka
3. Wyświetlacz
4. Wskaźnik sygnału
5. Przycisk zasilania
6. Przełącznik czułości/przycisk latarki
7. Kieszonka na baterie

Wyświetlacz:

1. Wskaźnik stanu baterii
2. Wskaźnik wysokiego napięcia
3. Napięcie AC
4. **LOW:** Pasek analogowy niskiego napięcia
5. Pasek analogowy napięcia

O marce Wintact

Marka Wintact to producent profesjonalnych urządzeń pomiarowych, zatrudniający najlepszych specjalistów przemysłowych. Przedsiębiorstwo wykorzystuje najnowsze technologie produkcyjne, aby dostarczyć na rynek mechanizmy i narzędzia, które w sposób znaczący ułatwiają codzienną pracę i życie. W katalogu marki **Wintact** znajdują się między innymi ultranowoczesne włączniki światła, mierniki poziomu dźwięków, termometry laserowe, testery izolacji wysokiego napięcia, mierniki drgań, pirometry, a także aparatura pomiarowa, która mierzy takie parametry jak wilgotność, temperatura i wiele innych.

Produkty **Wintact** znane są na całym świecie – korzystają z nich zarówno użytkownicy indywidualni, jak i firmy przemysłowe oraz techniczne. Uznanie na rynku zdobyły przede wszystkim ze względu na sposób wykonania. Firma korzysta ze ścisłego i kompleksowego systemu kontroli jakości, dzięki któremu oferowane produkty są w stanie spełnić nawet najwyższe wymagania.