

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miernik-napiecia-przewodow-kd11401-kraftdele-p-62233.html>

## Miernik napięcia przewodów KD11401 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>3,25 zł</b>
Cena netto	<b>2,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11401</b>
Kod producenta	<b>KD11401</b>
Kod EAN	<b>5903957001753</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Miernik napięcia przewodów KD11401

KD11401 marki Kraft&Dele to kompaktowy wykrywacz napięcia wyposażony w wyświetlacz LCD, przeznaczony do podstawowych testów instalacji elektrycznych domowych i samochodowych. Umożliwia szybką weryfikację obecności napięcia w przewodach oraz kontrolę poprawności uziemienia.

Marka Kraft&Dele

Model KD11401

Sygnalizacja Wyświetlacz LCD

Zasilanie Bateria (w zestawie)

### Charakterystyka

#### Wyświetlacz LCD

Odczyt wyniku na ekranie LCD pozwala jednoznacznie zinterpretować wynik pomiaru bez konieczności rozróżniania sygnałów dźwiękowych czy kolorów diod. Czytelna sygnalizacja jest przydatna szczególnie w warunkach słabego oświetlenia lub przy pracy z

---

wieloma przewodami jednocześnie.

### Kontrola uziemienia

Miernik umożliwia weryfikację poprawności uziemienia instalacji elektrycznej. Nieprawidłowe uziemienie stanowi jedno z częstszych źródeł zagrożeń elektrycznych — jego szybka identyfikacja pozwala wyeliminować ryzyko porażenia lub uszkodzenia podłączonych urządzeń.

### Kompaktowa konstrukcja

Niewielkie wymiary ułatwiają pracę w ograniczonej przestrzeni, np. w skrzynkach rozdzielczych, tablicach bezpiecznikowych czy przy instalacjach samochodowych. Urządzenie można wygodnie trzymać jedną ręką podczas pomiarów.

### Gotowość do użycia

W zestawie znajduje się bateria, dzięki czemu miernik jest sprawny bezpośrednio po rozpakowaniu. Nie wymaga dodatkowego konfigurowania ani kalibracji przed pierwszym użyciem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Kraft&Dele
Model	KD11401
Typ sygnalizacji	Wyświetlacz LCD
Zastosowanie	Instalacje elektryczne, instalacje samochodowe
Funkcje	Wykrywanie napięcia, kontrola uziemienia
Zasilanie	Bateria (dołączona do zestawu)

## Zastosowanie

- Testowanie instalacji elektrycznej w budynkach mieszkalnych i użytkowych
- Diagnostyka instalacji elektrycznej w pojazdach samochodowych
- Sprawdzanie poprawności uziemienia gniazdek i urządzeń
- Weryfikacja ciągłości i obecności napięcia w przewodach
- Kontrola pracy urządzeń elektrycznych i elektronicznych
- Wstępna diagnostyka usterek elektrycznych przed zleceniem naprawy

---

### **Bezpieczeństwo pracy z miernikiem**

Przed przystąpieniem do pomiarów należy upewnić się, że przewody i złącza są w dobrym stanie technicznym. Miernik służy do wykonywania podstawowych testów diagnostycznych — w przypadku rozbudowanych instalacji lub podejrzenia poważnych usterek zaleca się konsultację z uprawnionym elektrykiem.