

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miernik-napiecia-przewodow-kd11400-kraftdele-p-62232.html>

## Miernik napięcia przewodów KD11400 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>10,40 zł</b>
Cena netto	<b>8,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11400</b>
Kod producenta	<b>KD11400</b>
Kod EAN	<b>5903957001746</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Miernik napięcia przewodów Kraft&Dele KD11400

KD11400 to kompaktowy wykrywacz napięcia z wyświetlaczem LCD, przeznaczony do podstawowej diagnostyki instalacji elektrycznych domowych i samochodowych. Umożliwia szybką weryfikację obecności napięcia oraz poprawności uziemienia bez konieczności stosowania rozbudowanego sprzętu pomiarowego.

Marka Kraft&Dele

Model KD11400

Wyświetlacz LCD

Zasilanie Bateria (w zestawie)

### Charakterystyka urządzenia

#### Wyświetlacz LCD

Odczyt wyników odbywa się za pośrednictwem wyświetlacza LCD, co eliminuje konieczność interpretowania sygnałów dźwiękowych lub świetlnych. Wynik pomiaru jest czytelny nawet w warunkach słabego oświetlenia.

### Kompaktowa obudowa

Niewielkie gabaryty urządzenia pozwalają na swobodne przenoszenie go w kieszeni lub skrzynce narzędziowej. Miernik nadaje się zarówno do pracy stacjonarnej, jak i mobilnej — np. podczas diagnostyki instalacji samochodowej.

### Gotowość do pracy od razu po rozpakowaniu

Zestaw zawiera baterię zasilającą, dzięki czemu urządzenie nie wymaga dodatkowego wyposażenia przed pierwszym użyciem. Eliminuje to konieczność odrębnego zakupu źródła zasilania.

### Kontrola uziemienia

Miernik umożliwia weryfikację poprawności uziemienia instalacji elektrycznej. Nieprawidłowe uziemienie stanowi jedno z częstszych źródeł awarii i zagrożeń w instalacjach elektrycznych — jego szybka identyfikacja zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Kraft&Dele
Model	KD11400
Typ urządzenia	Miernik / wykrywacz napięcia przewodów
Wyświetlacz	LCD
Zasilanie	Bateria (dołączona do zestawu)
Przeznaczenie	Instalacje elektryczne domowe i samochodowe

## Zastosowanie

- Sprawdzanie obecności napięcia w przewodach instalacji domowej
- Diagnostyka instalacji elektrycznej pojazdów samochodowych
- Weryfikacja poprawności uziemienia obwodów elektrycznych
- Testowanie działania urządzeń elektrycznych i elektronicznych
- Lokalizacja uszkodzonych lub nieaktywnych przewodów
- Kontrola instalacji przed przystąpieniem do prac elektrycznych

### Bezpieczeństwo pracy z miernikiem

---

Przed przystąpieniem do pomiarów należy upewnić się, że końcówki pomiarowe są w dobrym stanie technicznym, a zakres napięcia mierzonej instalacji mieści się w parametrach roboczych urządzenia. W przypadku instalacji przemysłowych lub o wysokim napięciu zaleca się stosowanie urządzeń pomiarowych z odpowiednimi certyfikatami bezpieczeństwa (CAT II, CAT III).