

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

Miernik napięcia przewodów KD11401 KRAFT&DELE

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

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.