

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

Miernik napięcia przewodów KD11400 KRAFT&DELE

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

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).