

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/probnik-napiecia-lcd-35x180mm-10-250v-geko-g30807-p-21569.html>

Próbnik napięcia LCD 3.5x180mm 10-250V GEKO G30807

Cena brutto	9,21 zł
Cena netto	7,49 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G30807
Kod producenta	G30807
Kod EAN	5901477150739
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Próbnik napięcia LCD GEKO G30807 - 10-250V

Jednobiegunowy próbnik napięcia z wyświetlaczem LCD do wykrywania obecności napięcia w instalacjach elektrycznych. Narzędzie przeznaczone do podstawowych pomiarów i diagnostyki w zakresie 10-250V AC.

Zakres napięcia 10-250V AC

Szerokość grotu 3,5 mm

Długość całkowita 180 mm

Wskaźnik LCD + LED

Charakterystyka techniczna

Zakres pomiarowy 10-250V

Próbnik obejmuje standardowe napięcia stosowane w instalacjach domowych i przemysłowych. Dolny próg 10V pozwala wykryć obecność napięcia nawet w obwodach o obniżonym potencjale, co zwiększa bezpieczeństwo podczas diagnostyki.

Grot płaski 3,5 mm

Standardowa szerokość grotu umożliwia pomiary w typowych gniazdkach wtykowych, zaciskach oraz punktach kontrolnych. Płaska

forma grotu zapewnia stabilny kontakt z powierzchniami śrub i zacisków.

Wyświetlacz LCD ze wskaźnikiem świetlnym

Podwójna sygnalizacja obecności napięcia zwiększa pewność odczytu. Wyświetlacz LCD ułatwia pracę w dobrym oświetleniu, podczas gdy wskaźnik LED jest widoczny w trudnych warunkach oświetleniowych.

Kompaktowa konstrukcja 180 mm

Długość próbника zapewnia odpowiedni dystans od elementów pod napięciem przy zachowaniu wygody użytkowania. Zaczep do paska ułatwia przenoszenie i zapobiega zgubieniu narzędzia podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G30807
Zakres napięcia	10-250V AC
Szerokość grotu	3,5 mm (płaski)
Długość całkowita	180 mm
Typ wskaźnika	LCD + LED
Dodatkowe wyposażenie	Zaczep do paska

Zastosowanie

- Sprawdzanie obecności napięcia w gniazdkach wtykowych
- Weryfikacja wyłączenia zasilania przed pracami elektrycznymi
- Kontrola napięcia w rozdzielnicach i tablicach elektrycznych
- Diagnostyka obwodów oświetleniowych
- Sprawdzanie zaciśników i punktów połączeń
- Lokalizacja uszkodzonych przewodów pod napięciem
- Kontrola napięcia w instalacjach przemysłowych do 250V

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed każdym użyciem sprawdź stan obudowy próbника i brak uszkodzeń mechanicznych. Próbник jest przeznaczony wyłącznie do wykrywania obecności napięcia, nie służy do precyzyjnych pomiarów wartości napięcia. Zawsze weryfikuj działanie próbника na źródle o znanym napięciu przed przystąpieniem do pracy. Nie używaj próbника w obwodach przekraczających 250V AC.

Konserwacja

Regularnie sprawdzaj stan baterii zasilającej wyświetlacz LCD. Przechowuj próbnik w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Zaczep do paska umożliwia bezpieczne noszenie narzędzia przy pasie roboczym, zapobiegając upadkom i zgubieniu.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej diagnostyki instalacji elektrycznych warto rozważyć multimetr cyfrowy do precyzyjnych pomiarów napięcia, prądu i rezystancji, a także tester gniazd wtykowych do weryfikacji poprawności okablowania instalacji.