

Jednobiegunowy wielofunkcyjny próbnik elektryczny FAZER 777

ORNO

Marka: Orno | Symbol: OR-AE-13287 | Ean: 5904988907991



OPIS PRODUKTU

Jednobiegunowy wielofunkcyjny próbnik elektryczny FAZER 777, którego wszechstronne zastosowanie pozwala na wykonywanie testów napięcia w instalacjach elektrycznych i elektronicznych. Uniwersalność detektora umożliwia wykrywanie napięcia stałego (max. 60V), jak i zmiennego (max. 500V), a także ciągłości przewodzenia (do 1M Ω).

Urządzenie przede wszystkim można wykorzystać do sprawdzenia obecności napięcia w gniazdku lub do

wykrycia przewodów biegnących np. w ścianie, do 10 cm w głąb. Detektor sprawdzi się do użytku codziennego – w pracy, w domu, biurze, przy instalacjach domowych oraz przemysłowych. Przyda się również w pojazdach mechanicznych. Pomoże wykryć napięcie +12V oraz masę, kontrolować żarówki, bezpieczniki, itd.

Obudowa próbnika elektrycznego wykonana jest z tworzywa sztucznego. Posiada wbudowany przycisk detekcja, dzięki któremu zapalona zielona dioda daje sygnał gotowości do pracy. Czerwona dioda wskazuje znalezienie napięcia, z sygnałem wizualnym i akustycznym (włącza się lampka oraz charakterystyczny dźwięk oznaczający napięcie w danym przewodzie). Po obu stronach urządzenia znajdują się styki VOLT (wskaźnik napięcia stałego) oraz CONT (wskaźnik ciągłości przewodzenia). Pokrętko umieszczone z tyłu przeznaczone jest do ustawienia czułości wykrywania obecności napięcia (0,3-50 cm).

Zakończony bolcem pomiarowym, który może posłużyć również jako śrubokręt – takie rozwiązanie daje pełne bezpieczeństwo w użytkowaniu. Pomiar może odbywać się w sposób bezdotykowy.

Detektor zasilany jest trzema bateriami LR44 (dołączone do zestawu), nie posiada wyłącznika (pracuje tylko w momencie testu, co powoduje małe zużycie energii). Posiada klips do przywieszenia, np. w kieszeni spodni.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Napięcie znamionowe [V]:	3-500
Rodzaj napięcia:	AC/DC
Rodzaj wskaźnika:	Akustyczne i optyczne
Model:	1 Biegun
Głębokość zanurzenia [mm]:	8
Długość całkowita [mm]:	175
Wysuwany uchwyt:	Nie
Do użytku w deszczu:	Nie
Test obecności:	Tak
Indukcja:	Tak
Ciągłość:	Tak
Polaryzacja DC:	Tak



