

PRÓBNIK NAPIĘCIA 70-1000 V

WIELOFUNKCYJNY WYKRYWACZ NAPIĘCIA



MN-17-302

- Idealnie sprawdza się przy wstępnym sprawdzaniu występowania napięcia
- Wykrywa przerwy w przewodach
- Poręczny rozmiar
- Wysoka czułość
- Łatwość użycia
- Bezpieczeństwo
- Baterie dołączone do produktu

▶ CECHY I KORZYŚCI



POMIAR INDUKCYJNY umożliwia wykrycie przewodów będących pod napięciem bez konieczności ich dotykania zwiększając bezpieczeństwo użytkownika.



POMIAR KONTAKTOWY pozwala na wykrywanie prądu zmiennego czyli np. napięcia w gniaздkach. Dzięki temu łatwo można sprawdzić czy gniazdko jest prawidłowo zainstalowane, unikając jednocześnie porażenia prądem.



WYKRYWANIE NAPIĘCIA PRĄDU STAŁEGO (DC) metodą kontaktową, w zakresie od 1,5 do 9 V, co pozwala między innymi sprawdzić stan baterii.



DIODA LED I SYGNAŁ DZWIĘKOWY informują o wykrytym napięciu jednocześnie ostrzegając użytkownika przed ewentualnym porażeniem prądem.



PORĘCZNY ROZMIAR sprawia że próbnik zajmuje mało miejsca - można w łatwy sposób go przechowywać.

NARZĘDZIA DLA ELEKTRYKA

PRÓBNIK NAPIĘCIA 70-1000 V

WIELOFUNKCYJNY WYKRYWACZ NAPIĘCIA






▶ APLIKACJE

- Przeznaczony do pomiaru prądu przemiennego metodą indukcyjną i kontaktową oraz napięcia prądu stałego metodą kontaktową

▶ UŻYTKOWNICY

- Elektrycy
- Instalatorzy
- Majsterkowicze
- Konserwatorzy

INFORMACJE O DOSTĘPNYCH PRODUKTACH

PRÓBNIKI NAPIĘCIA DOSTĘPNE W OFERCIE				
INDEKS	MN-17-300	MN-17-302	MN-17-305	MN-17-307
				
rodzaj	kontaktowy/ indukcyjny	kontaktowy/ indukcyjny	bezkontaktowy/indukcyjny	bezkontaktowy/indukcyjny
długość całkowita	130 mm	140 mm	150 mm	155 mm
zakres pomiaru napięcia prądu przemiennego (AC)	12-250 V	kontaktowy 70-250 V indukcyjny 70-1000 V	90 - 1000 V	12 - 1000 V
zasilanie	nie wymaga baterii	2x bateria LR44 / 2x 1,5V	2x bateria AAA / 2x 1,5V	2x bateria AAA / 2x 1,5 V
sygnalizacyjna dioda LED	TAK	TAK	TAK	TAK
sygnalizacja dźwiękowa	NIE	TAK	TAK	TAK
dioda LED do podświetlenia miejsca pracy	NIE	NIE	TAK	TAK
wyłącznik czasowy	NIE	NIE	TAK	NIE
oj	10	10	12	12