

Volt Stick

Bezdotykowy próbnik napięcia

TN TIME-NET

Bezdotykowy próbnik napięcia Volt Stick ułatwia stwierdzenie obecności fazy w przewodzie. Nie wymaga przepływu prądu. Umożliwia szybką lokalizację przerwy w przewodzie zasilającym, bez konieczności przekłuwania izolacji. Przydatny przy każdym rodzaju prac w instalacjach 220/380V~. Bezpieczny, łatwy w użyciu i pewny.



Kontrola obecności napięcia

Używając próbnika można łatwo zidentyfikować izolowane przewody i złącza znajdujące się pod napięciem fazowym oraz przewody o potencjale zerowym. Próbnik można stosować zarówno w układach jedno jak i trójfazowych (np. przyłączach, szafach rozdzielczych, tablicach licznikowych itp.) jednoznacznie identyfikując przewody zasilone napięciem fazowym oraz przewody o potencjale zerowym.



Szukanie uszkodzeń

Próbnik umożliwia zidentyfikowanie miejsca powstania przerwy w przewodzie bez konieczności przekłuwania izolacji. Ułatwia również ustalenie uszkodzonego odbiornika w szeregowym ich połączeniu (np. w lampkach choinkowych)



Kontrola bezpieczników

Przepracowane bezpieczniki możemy łatwo zidentyfikować bez ich wykręcania. Wystarczy zbliżyć do nich Volt Stick. Przy połączeniach trójfazowych należy pamiętać o odłączeniu odbiornika.



Dane techniczne:

zasilanie
identyfikowane napięcia
czułość

temperatura pracy
waga
materiał
klasa obudowy

2 ogniwa 2AAA 1.5V (LR03/R03)
220/380 V~
identyfikacja następuje przy odległości
max. 4mm od elementu znajdującego
się pod napięciem
-20 +50 C
40g (łącznie z bateriami)
tworzywo sztuczne
IP68