

Dane aktualne na dzień: 05-06-2025 17:45

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/probnik-napiecia-volt-detector-bezdotykowy-jednobiegunowy-901000-v-ac-wiha-43798-p-27851.html>

Próbnik napięcia Volt Detector bezdotykowy, jednobiegunowy, 90-1000 V AC Wiha (43798)

Cena brutto	100,00 zł
Cena netto	81,30 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	wiha 43798
Kod producenta	43798
Kod EAN	4010995437985

Opis produktu

Oszczędność czasu: Szybka kontrola napięcia dzięki bezkontaktowym pomiarom

Wyższa efektywność pracy: Dzięki międzynarodowo kompatybilnej końcówce pomiarowej pasuje do wszystkich gniazd na świecie.

Zastosowanie: Do wykrywania i lokalizacji przewodów pod napięciem, przerywania i pęknięcia kabli, przepalonych bezpieczników, uszkodzonych lamp w łańcuchach świetlnych i wykrywania pojedynczych żył.

Kategoria pomiaru: CAT IV 1.000 V

Normy:

Napięcie 90-1 000 V AC

Cat IV, 1000 V

Kontrola przy użyciu jednej ręki

Optisches Signal

Przed rozpoczęciem instalacji elektrycznej elektrycy muszą upewnić się, że środowisko pracy jest wolne od napięcia. Próbnik napięcia jest wymagany do badania naprzemiennych pól elektrycznych lub lokalizowania domniemanych źródeł błędów. Pierwsze wskazanie, czy nie ma napięcia, jest możliwe przy użyciu bezdotykowego próbnika napięcia Wiha, dzięki sygnałowi optycznemu. Stale świecąca zielona dioda LED wskazuje, że urządzenie jest gotowe do pracy. W przypadku występowania napięcia, zapala się czerwona dioda LED, która jest również widoczna w świetle dziennym. Do użycia próbnika wymagane są dwie baterie AAA, które wchodzi w skład zestawu. Dzięki poręcznym rozmiarom próbnik napięcia z klipsem pasuje do każdej koszuli i kieszeni spodni. Dzięki międzynarodowej końcówce pomiarowej próbnik napięcia nadaje się do wszystkich wariantów gniazdek na całym świecie. Jednobiegunowy próbnik napięcia podlega normie EN 61010-1 / IEC 61326 i jest przeznaczony dla CAT IV 1000 V AC. Zarówno przed, jak i po każdym użyciu, próbnik napięcia musi zostać przetestowany na znanym źródle napięcia w celu zapewnienia jego prawidłowego działania.

IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61326, IP67