

Link do produktu: <https://termix24.pl/tester-napięcia-i-ciągłości-obwodu-121000v-ac-cat-iv-p-60448.html>



TESTER NAPIĘCIA I CIĄGŁOŚCI OBWODU 12-1000V AC, CAT IV

Cena	439,85 zł
Numer katalogowy	WH 45216
Kod producenta	45216
Kod EAN	4010995452162
Producent	WIHA

Opis produktu

DANE TECHNICZNE:

Typ akumulatora (oznaczenie IEC): 2x baterie AAA

Napięcie V AC min. - maks.: 12 - 1000

Napięcie V DC min. - maks.: 12 - 1500

Stopień zabrudzenia: 2

Bezdotykowa kontrola napięcia: Nie

Certyfikat ATEX: Nie

Nadaje się do fotowoltaiki: Nie

Nadaje się do elektromobilności: Nie

Wbudowana latarka: Tak

Kontrola FI: Tak

Wyświetlacz: LED

Stopień ochrony IP: IP64

Wskazanie pola wirującego: LED L, R

Badanie ciągłości obwodu: Dioda LED i sygnał dźwiękowy

Temperatura robocza min - max (°C): -15 - 50

Temperatura składowania min (°C): -20 °C

Wysokość n.p.m.: 2000 m

Test pola wirującego: 170 - 1000 V faza do fazy AC 50/60 Hz

Test ciągłości: Zakres pomiarowy 0 - 500 k Ω + 50%

LED wskazania ELV: > 50 VAC, > 120 V DC

Zakres LCD: X

Rozdzielczość LCD: X

Dokładność LCD: X

Wskazanie przepełnienia LCD: X

Czas działania (s): Prąd awaryjny (mA): Is Tryb pomiarowy: 30 s włączenia (czas pracy), 240 s wyłączenia (czas przywracania)

Zużycie baterii (mA): 80 mA

Wilgotność RH max (%): 85 %

Sygnał akustyczny: Tak

Długość całkowita (??): 282

TESTER NAPIĘCIA I CIĄGŁOŚCI OBWODU 12-1000V AC, CAT IV

Umożliwia badanie napięcia w dogodnym zakresie pomiarowym wynoszącym od 12 V do 1000 V AC lub 1500 V DC.

Dodatkowo oferuje możliwość badania ciągłości obwodu, optycznego badania pola wirującego, badania jednobiegunowego, jak również automatycznego wykrywania biegunowości. Wyniki pomiaru można wygodnie odczytać na wyświetlaczu LED.

Dodatkowo podczas badania ciągłości obwodu sygnał dźwiękowy informuje o przepływie prądu. Ponadto możliwe jest wygodne przeprowadzanie kontroli gniazd elektrycznych jedną ręką dzięki zintegrowanemu elementowi dystansowemu. Tester napięcia Wiha dzięki zintegrowanej funkcji latarki zapewnia ponadto optymalną widoczność, nawet przy niedostatecznym oświetleniu miejsca pracy. Jednoczesne naciśnięcie przycisków na obu uchwytach końcówek pomiarowych pozwala na sprawdzenie wyłącznika ochronnego FI poprzez podłączenie obciążenia. Zgodnie z kategoriami pomiarowymi CAT III do 1 000 V oraz CAT IV do 600 V tester napięcia i ciągłości obwodu Wiha zapewnia maksymalne bezpieczeństwo podczas prac w obrębie instalacji elektrycznej w obiektach budowlanych, jak również bezpośrednio przy źródłach energii dla instalacji niskonapięciowej.

**