

Link do produktu: <https://termix24.pl/tester-napiecia-i-ciaglosci-obwodu-051000v-ac-cat-iv-p-63306.html>



TESTER NAPIĘCIA I CIĄGŁOŚCI OBWODU 0.5-1000V AC, CAT IV

Cena	575,64 zł
Numer katalogowy	WH 45217
Kod producenta	45217
Kod EAN	4010995452179
Producent	WIHA

Opis produktu

SPECYFIKACJA:

Tester napięcia i ciągłości obwodu 0,5 - 1000 V AC, CAT IV

Nr katalogowy 45217

Typ akumulatora (oznaczenie IEC) 2x baterie AAA

Napięcie V AC min. - maks. 0,5 - 1000

Napięcie V DC min. - maks. 0,5 - 1500

Stopień zabrudzenia 2

Bezdotykowa kontrola napięcia Tak

Certyfikat ATEX Nie

Nadaje się do fotowoltaiki Tak

Nadaje się do elektromobilności Nie

Wbudowana latarka Tak

Kontrola FI Tak

Wyświetlacz LCD 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

Einpolige Phasenprüfung min - max (V AC) 100 - 700

Test pola wirującego 170 - 7000 V faza do fazy AC 40-70 Hz

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

LED wskazania ELV > 50 V AC, > 120 V DC

Zakres LCD 0,5 V - 1,000 V AC, 0,5 V - 1,500 V DC

Rozdzielczość LCD 0,1 V (10 V)

Dokładność LCD +/- 3%, +/- 3 cyfry (10 V)

Wskazanie przepięcia LCD OL

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 (mm) 282

Pozwala na wykonywanie pomiarów rezystancji i częstotliwości. Dzięki dużemu, cyfrowemu wyświetlaczowi LCD z

podświetleniem oraz wyświetlaczowi LED wyniki pomiaru można odczytać od razu. 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 uchwytych końcówek pomiarowych pozwala na sprawdzenie wyłącznika ochronnego FI poprzez podłączenie obciążenia. Zgodnie z kategoriami pomiarowymi CAT III do 1000 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.

**