

Link do produktu: <https://termix24.pl/miernik-cegowy-true-rms-acdc-10ma-1000a-p-68316.html>

MIERNIK CĘGOWY TRUE RMS AC/DC 10MA-1000A



Cena	182,56 zł
Numer katalogowy	YT-730933
Kod producenta	YT-730933
Kod EAN	5906083105777
Producent	YATO

Opis produktu

Dodatkowe informacje:

wyświetlacz LCD, maksymalny wyświetlany wynik: 6000
podświetlenie ekranu oraz pola pomiarowego cęgów
sygnał dźwiękowy w teście ciągłości obwodu dla rezystancji poniżej 50?
cęgi rozwierają się do 25 mm
sondy pomiarowe o długości 14 cm
długość przewodu wraz z sondami: 103 cm
średnica przewodu wraz z izolacją: 3,6 mm
pokrowiec w zestawie
konstrukcja z zabezpieczeniami przeciążeniowymi
automatyczne wyłączenie się miernika po 15 minutach bezczynności
możliwość wyłączenia trybu automatycznego wyłączenia urządzenia
wskaźnik niskiego poziomu baterii
zasilanie: trzy baterie 1,5 V (AAA)

Miernik cęgowy uniwersalny z funkcją TRUE RMS, z automatycznym i ręcznym zakresem. Umożliwia wykonanie podstawowych oraz zaawansowanych pomiarów wielkości elektrycznych. Za pomocą cęg pomiarowych można wykonać pomiar zarówno natężenia prądu stałego, jak i przemiennego w zakresie od 10 mA do 1000 A. Pomiar odbywa się bez konieczności rozłączania obwodu lub odłączania go od źródła zasilania. Miernik pozwala na zmierzenie znacznie wyższego natężenia prądu niż w przypadku konwencjonalnych mierników elektrycznych. Przewody sond pomiarowych posiadają silikonową, elastyczną i odporną na wysokie temperatury izolację.

Podstawowe pomiary:

pomiar napięcia przemiennego: A.C. 0-750 V, TRUE RMS (40-1000 Hz)
pomiar napięcia stałego: D.C. 0-1000 V
pomiar natężenia prądu przemiennego: A.C. 0-1000 A, TRUE RMS (40-1000 Hz)
pomiar natężenia prądu stałego: D.C. 0-1000 A
pomiar rezystancji: 0-60 M?
test diody: IF 2 mA, UR 3.2 V
test ciągłości obwodu: 0-50 ?

Dodatkowe pomiary:

pomiar pojemności kondensatora: 0-100 mF

pomiar częstotliwości: 0-10 Mhz
pomiar temperatury: -30 do 1000 °C
bezkontaktowe wykrywanie napięcia przemiennego: NCV
pomiar prądu rozruchowego
pomiar obecności fazy (funkcja próbnika)

**