

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-cyfrowy-cem-dt-5302-miliomierz-p-1798.html>

Miernik cyfrowy CEM DT-5302 miliomierz

Cena brutto	639,60 zł
Cena netto	520,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	01800

Opis produktu

Miernik cyfrowy DT-5302, miliomierz

Multimetr cyfrowy CEM DT-5302 z funkcjami pomiaru podstawowych wielkości elektrycznych.

- Pomiar bardzo małych rezystancji.
- Tryb pomiaru względnego, MIN/MAX

Miernik z mostkiem Kelvina wyposażony w duży podświetlany ekranem z bargrafem - pozwalający na pomiar małych rezystancji oraz szereg najczęściej wykorzystywanych w praktyce funkcji pomiarowych jak pomiar napięcia i prądu ad/dc, rezystancji i pojemności.

Specyfikacja:

Wyświetlacz LCD 4000 cyfr z podświetleniem
Wysoka dokładność i rozdzielczość przenośnego miliomierza
Pomiar niskich rezystancji
Wysoka rozdzielczość rzędu 0.1m Ohm prądem testowym do 200mA
Pomiar napięcia i prądu ac/dc
Szeroki zakres pomiarowy pojemności
Test diody i ciągłości
Zabezpieczenie przed przeciążeniem na wszystkich zakresach
Wskaźnik niskiego stanu baterii
Automatyczny wyłącznik zasilania
Niskie rezystancje
Zakres 400mΩ, 4Ω, 40Ω
Dokładność ± (1.0 % w.w. +5 cyfr)

Napięcie dc
Zakres do 1000V
Podstawowa dokładność ± (1.0 % w.w. +2 cyfry)

Napięcie ac
Zakres do 1000V
Dokładność ± (1.2 % w.w. +5 cyfr)

Prąd dc
Zakres 400mA
Dokładność ± (1.0 % w.w. +2 cyfry)

Prąd ac
Zakres 400mA
Podstawowa dokładność: ± (1.2 % w.w. +5 cyfr)

Rezystancja
Zakres 40MΩ
Podstawowa dokładność: ± (1 % w.w. +5 cyfr)



Pojemność
Zakres 40mF
Podstawowa dokładność: \pm (3 % w.w. +10 cyfr)
Kategoria przepięciowa: CATIII 1000V
Stopień zanieczyszczenia
środowiska 2
Kategoria izolacji: II
Temperatura pracy: 0°C - +40°C
Temperatura składowania: -10°C - +60°C
Wilgotność względna pracy: 10% - 90%
Wilgotność względna składowania: < 75%
Zasilanie: bateryjne, 6 x 1,5V AA
Wymiary: (wys. x szer. x gł.) 200 x 92 x 50 (mm)
Masa: 700g

W zestawie:

- Przewody pomiarowe (komplet) 1 szt.
- Bateria 6 szt.
- Futerał 1 szt.

- Instrukcja obsługi