

Karta produktu:

Miernik uniwersalny kieszonkowy multimetr cyfrowy z wyświetlaczem LCD REBEL RB-10B

REBEL



Producent:	REBEL
Symbol:	61.0123
Kod producenta:	MIE-RB-10B
Kod EAN:	5901890058124

Opis produktu

Multimetr kieszonkowy jest wielofunkcyjnym przyrządem pomiarowym. Urządzenie z tej serii, charakteryzuje się dużą ilością funkcji, prostotą i wygodą użytkowania oraz niezawodnością działania.

Cechy:

- Ręczna i automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
- Obudowa z klapką ochronną
- Zamrożenie ostatniego wskazania
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Polaryzacja: **automatyczna**
- Częstotliwość próbkowania: **2 razy na sekundę**
- Maksymalny odczyt: **3999**
- Rozmiar wyświetlacza: **36 x 22 mm**
- Temperatura pracy: **0°C ~ 40° przy wilgotności <80%**
- Temperatura przechowywania: **-10° ~ 50°C przy wilgotności <85%**
- Zasilanie: **bateria CR2032**
- Wymiary: **115 x 76 x 17 mm**
- Waga: **105 g**

Zakresy pomiarowe:

- Napięcie DC: **400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 600 V ±(1%+5)**
- Napięcie AC: **400 mV, 4 V, 40 V, 400 V, 600 V ±(1,2%+8)**
- Rezystancja: **400 Ohm, 4 kOhm, 40 kOhm, 400 kOhm, 4 MOhm, 40 MOhm ±(1,5%+5)**
- Pojemność: **40 nF, 400 nF, 4 μF, 40 μF, 100 μF ±(5%+5)**
- Częstotliwość: **5 kHz, 50 kHz, 500 kHz, 5 Hz, 50 Hz, 500 Hz, 5 MHz ±(1%+3)**
- Test diod
- Test ciągłości obwodu
- Pomiar cyklu pracy

W zestawie:

- miernik
- przewody pomiarowe
- instrukcja w języku polskim

Opis urządzenia:

1. Wyświetlacz
2. Przycisk SELECT
3. Przycisk Hz%
4. Przycisk REL
5. Przycisk zamrożenia pomiaru
6. Przełącznik wyboru trybu
7. Przewody pomiarowe

O producencie:

Rebel Tools to przede wszystkim urządzenia, które mają na celu wspomóc majsterkowiczów, którzy drobne prace remontowe chcą wykonywać samodzielnie. Mając na uwadze, że dobre elektronarzędzia to nie wszystko, seria ta została rozszerzona o szereg urządzeń pomiarowych. Wśród nich znalazły się mierniki uniwersalne i cęgowy, których funkcje umożliwiają mierzenie różnych wartości fizycznych, w tym napięcia i natężenia prądu stałego i zmiennego, co umożliwi np. wykrycie usterki w instalacji elektrycznej.