

Miernik cęgowy REBEL RB-202



Marka:
Rebel

Kod produktu:
MIE-RB-202

Kod EAN:
5901890059046

Opis



Miernik cęgowy REBEL RB-202

Miernik cęgowy REBEL RB-202 to wszechstronne urządzenie przeznaczone do precyzyjnych pomiarów elektrycznych, łączące funkcje multimetru z możliwością pomiaru natężenia prądu za pomocą cęgów. Dzięki solidnej konstrukcji i szerokim możliwościom pomiarowym, jest idealnym narzędziem zarówno dla profesjonalistów, jak i hobbystów.



Szeroki zakres pomiarów

Miernik cęgowy RB-202 pozwala na pomiar napięcia DC i AC w zakresie od 200 mV do 600 V, a także natężenia prądu AC do 400 A. Dodatkowo mierzy rezystancję od 200 Ohm do 20 MOhm. Funkcje testu diod oraz sprawdzania ciągłości obwodu zapewniają dodatkową wszechstronność, umożliwiając szybkie diagnozowanie problemów z obwodami elektrycznymi.

Funkcjonalność i łatwość obsługi

Urządzenie oferuje zarówno ręczną, jak i automatyczną zmianę zakresów pomiarowych, co ułatwia pracę w różnych sytuacjach. Funkcja zamrożenia ostatniego wskazania pozwala na dokładny odczyt wyników pomiarów, a wskaźnik niskiego poziomu baterii informuje o konieczności jej wymiany. Miernik wyświetla do 1999 odczytów na czytelnym wyświetlaczu o wymiarach 35 x 18 mm.





Solidna konstrukcja i wygoda użytkowania

Miernik cęgowy REBEL RB-202 jest zasilany dwiema bateriami AAA, co zapewnia długi czas pracy. Urządzenie ma kompaktowe wymiary 210 x 76 x 25 mm i waży 194 g, co sprawia, że jest poręczne i łatwe do przenoszenia. Częstotliwość próbkowania wynosząca 2 razy na sekundę pozwala na szybkie i dokładne pomiary. Urządzenie jest zaprojektowane do pracy w temperaturach od 0°C do 40°C, co czyni je odpowiednim do większości warunków roboczych.

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie DC: 200 mV, 2 V, 20 V, 200 V, 600 V

Napięcie AC: 200 mV, 2 V, 20 V, 200 V, 600 V

Natężenie prądu AC: 2 A, 20 A, 200 A, 400 A

Rezystancja: 200 Ohm, 2 kOhm, 20 kOhm, 200 kOhm, 2 MOhm, 20 MOhm

Test diod

Sprawdzanie ciągłości obwodu

CECHY OGÓLNE

Ręczna i automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

Zamrożenie ostatniego wskazania

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Polaryzacja: automatyczna

Częstotliwość próbkowania: 2 razy na sekundę

Maksymalny odczyt: 1999

Rozmiar wyświetlacza: 35 x 18 mm

Temperatura pracy: 0°C ~ 40°C przy wilgotności <80%

Temperatura przechowywania: -10°C ~ 50°C przy wilgotności <85%

Zasilanie: 2x bateria AAA

Wymiary: 210 x 76 x 25 mm

Waga: 194 g

W zestawie: miernik, przewody pomiarowe, instrukcja

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.3 Kg	0.43 Kg	15.5 cm x 24 cm x 5 cm
kart.	20 szt.	8.9 Kg	9.5 Kg	26 cm x 51 cm x 32.5 cm