

Miernik uniwersalny REBEL RB-33B



Marka:
Rebel

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE-RB-33B

Kod EAN:
5901890059060

Opis



Miernik uniwersalny REBEL RB-33B

Miernik uniwersalny REBEL RB-33B to praktyczne i wszechstronne narzędzie, idealne dla elektryków, techników oraz hobbystów zajmujących się elektroniką. Zaprojektowany z myślą o precyzyjnych pomiarach, miernik oferuje szeroką gamę funkcji pomiarowych, umożliwiając dokładne diagnozowanie i serwisowanie urządzeń elektrycznych oraz instalacji.



Szerokie zakresy pomiarowe

Miernik REBEL RB-33B umożliwia dokładny pomiar napięcia stałego (DC) od 200 mV do 500 V oraz napięcia zmiennego (AC) do 500 V, co sprawia że jest odpowiednim do pracy z różnorodnymi urządzeniami i obwodami. Oprócz tego, oferuje pomiar natężenia prądu stałego (DC) do 10 A oraz rezystancji w zakresie od 200 Ohm do 20 MOhm. Funkcje testowania baterii (1,5 V i 9 V),

test diod oraz sprawdzanie ciągłości obwodu zwiększają jego wszechstronność, umożliwiając szybkie i łatwe rozwiązywanie problemów.

Praktyczne funkcje użytkowe

REBEL RB-33B wyposażony jest w podświetlany wyświetlacz o rozmiarze 45 x 21 mm, który umożliwia wygodne odczytywanie wyników nawet w warunkach słabego oświetlenia. Funkcja zamrożenia ostatniego wskazania pozwala na zatrzymanie aktualnego pomiaru, co ułatwia analizę i dokumentację wyników. Automatyczna polaryzacja oraz ręczna zmiana zakresów pomiarowych zapewniają precyzyjne i bezpieczne wykonywanie pomiarów.



Ergonomiczny design i mobilność

Kompaktowe wymiary miernika (160 x 76 x 32 mm) oraz jego niska waga (150 g) sprawiają, że REBEL RB-33B jest wygodny do przenoszenia i użytkowania w różnych miejscach. Rozkładana podstawa umożliwia stabilne ustawienie miernika na powierzchni roboczej, co jest szczególnie przydatne podczas dłuższych pomiarów. Zasilanie za pomocą baterii 9 V zapewnia długi czas pracy, a wskaźnik niskiego poziomu baterii informuje o konieczności jej wymiany, zapobiegając niespodziewanym przerwom w działaniu.

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie DC: 200 mV, 2000 mV, 20 V, 200 V, 500 V

Napięcie AC: 200 V, 500 V

Natężenie prądu DC: 200 μ A, 200 mA, 10 A

Rezystancja: 200 Ohm, 2000 Ohm, 20 kOhm, 200 kOhm, 20 MOhm

Test baterii: 1,5 V, 9 V

Test diod

Sprawdzanie ciągłości obwodu

CECHY OGÓLNE

Podświetlany wyświetlacz

Ręczna zmiana zakresów pomiarowych

Rozkładana podstawa

Zamrożenie ostatniego wskazania

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Polaryzacja: automatyczna

Częstotliwość próbkowania: 2 razy na sekundę

Maksymalny odczyt: 1999

Rozmiar wyświetlacza: 45 x 21 mm

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

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

Zasilanie: bateria 9 V

Wymiary: 160 x 76 x 32 mm

Waga: 150 g

W zestawie: miernik, przewody pomiarowe, instrukcja

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.16 Kg	0.24 Kg	4.5 cm x 14 cm x 4 cm
kart.	50 szt.	11.7 Kg	12.6 Kg	26 cm x 47.5 cm x 34 cm