

Miernik uniwersalny REBEL RB-33C



Marka:
Rebel

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE-RB-33C

Kod EAN:
5901890059084

Opis



Miernik uniwersalny REBEL RB-33C

Miernik uniwersalny REBEL RB-33C to precyzyjne narzędzie pomiarowe idealne do zastosowań domowych i profesjonalnych. Wyposażony w szerokie zakresy pomiarowe oraz praktyczne funkcje, RB-33C jest nieocenionym wsparciem w diagnostyce i konserwacji instalacji elektrycznych oraz urządzeń elektronicznych.



Wszeczhronne Zakresy Pomiarowe

Miernik REBEL RB-33C umożliwia pomiar napięcia stałego (DC) w zakresach od 200 mV do 500 V oraz napięcia zmiennego (AC) do 500 V, co sprawia go wszechstronnym narzędziem do pracy z różnymi obwodami. Funkcje pomiaru natężenia prądu stałego (DC) do 10 A oraz rezystancji do 20 MOhm pozwalają na precyzyjne monitorowanie i analizę parametrów elektrycznych.

Dodatkowo, miernik oferuje test diod, sprawdzanie ciągłości obwodu oraz pomiar temperatury za pomocą dołączonej termopary typu K.

Praktyczne i Intuicyjne Funkcje

RB-33C został wyposażony w podświetlany wyświetlacz, który ułatwia odczyt wyników nawet w warunkach słabego oświetlenia. Funkcja zamrożenia ostatniego wskazania pozwala na łatwe rejestrowanie odczytów, co jest szczególnie przydatne podczas pracy w trudnych warunkach. Miernik oferuje ręczną zmianę zakresów pomiarowych, co umożliwi precyzyjne dostosowanie urządzenia do specyficznych potrzeb użytkownika.



Ergonomiczny Design i Mobilność

Kompaktowa budowa (160 x 76 x 32 mm) oraz niska waga (150 g) sprawiają, że miernik REBEL RB-33C jest łatwy do przenoszenia i użytkowania. Rozkładana podstawka zapewnia stabilność podczas pracy, a wskaźnik niskiego poziomu baterii informuje o konieczności jej wymiany, co zapobiega nieprzewidzianym przestojom. Miernik jest zasilany standardową baterią 9 V, co zapewnia długi czas pracy.

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: 2000 μ A, 20 mA, 200 mA, 10 A

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

Test diod

Sprawdzanie ciągłości obwodu

Pomiar temperatury

CECHY OGÓLNE

Podświetlany wyświetlacz

Ręczna zmiana zakresów pomiarowych

Rozkładana podstawka

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, termopara typu K, instrukcja

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.19 Kg	0.24 Kg	4.5 cm x 11 cm x 14 cm
kart.	50 szt.	12 Kg	13.2 Kg	26 cm x 47.5 cm x 34 cm