

Miernik cęgowy REBEL RB-266



Rebel

Marka:
Rebel

Kod produktu:
MIE-RB-266

Kod EAN:
5901890058308

Opis



Miernik cęgowy REBEL RB-266

Miernik cęgowy REBEL RB-266 to precyzyjne i wszechstronne narzędzie do pomiarów elektrycznych, idealne dla profesjonalistów i entuzjastów majsterkowania. Dzięki szerokiemu zakresowi pomiarowemu oraz dodatkowym funkcjom, jest niezastąpiony w pracy z instalacjami elektrycznymi.



Szerokie Zakresy Pomiarowe

Miernik oferuje szerokie możliwości pomiaru napięcia, zarówno stałego (DC) w zakresach od 200 mV do 1000 V, jak i zmiennego (AC) w zakresie 200 V i 750 V. Pomiar natężenia prądu AC obejmuje wartości do 1000 A, co pozwala na bezpieczną pracę z instalacjami o dużym obciążeniu. Dodatkowo, miernik umożliwia pomiar rezystancji od 200 Ohm do 2 MOhm oraz test izolacji w

zakresach 20 M Ω i 2000 M Ω . Funkcja sprawdzania ciągłości obwodu oraz pomiar temperatury dopełniają jego możliwości, czyniąc go niezwykle uniwersalnym narzędziem.

Funkcjonalny i Efektywny

REBEL RB-266 wyposażony jest w funkcję ręcznej zmiany zakresów pomiarowych, co pozwala na precyzyjne dostosowanie się do warunków pracy. Opcja zamrożenia ostatniego wskazania jest niezwykle przydatna przy analizie danych, a wskaźnik niskiego poziomu baterii informuje użytkownika o konieczności wymiany zasilania. Automatyczna polaryzacja oraz częstotliwość próbkowania 2 razy na sekundę zapewniają szybkie i dokładne odczyty.





Kompaktowy i Praktyczny

Kompaktowe wymiary miernika (230 x 95 x 35 mm) oraz niska waga (227 g) sprawiają, że jest on łatwy do przenoszenia i użytkowania nawet w trudnych warunkach. Duży wyświetlacz o rozmiarze 45 x 12 mm umożliwia łatwy odczyt wyników, a szeroki zakres temperatury pracy (0°C ~ 40°C) zapewnia niezawodność w różnych środowiskach. Miernik zasilany jest standardową baterią 9 V, co ułatwia jego eksploatację.

Zawartość Zestawu

W komplecie z miernikiem REBEL RB-266 znajdują się przewody pomiarowe, termopara typu K do pomiaru temperatury oraz instrukcja obsługi, co pozwala na natychmiastowe rozpoczęcie pracy.





Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie DC: 200 mV, 2 V, 20 V, 200 V, 1000 V

Napięcie AC: 200 V, 750 V

Natężenie prądu AC: 20 A, 200 A, 1000 A

Rezystancja: 200 Ohm, 20 kOhm, 2 MOhm

Test izolacji: 20 MOhm, 2000 MOhm

Sprawdzanie ciągłości obwodu

Pomiar temperatury

CECHY OGÓLNE

Ręczna zmiana zakresów pomiarowych

Zamrożenie ostatniego wskazania

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Polaryzacja: automatyczna

Częstotliwość próbkowania: 2 razy na sekundę

Maksymalny odczyt: 1999

Rozmiar wyświetlacza: 45 x 12 mm

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

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

Zasilanie: bateria 9 V

Wymiary: 230 x 95 x 35 mm

Waga: 227 g

W zestawie: miernik, przewody pomiarowe, termopara typu K, instrukcja

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.35 Kg	0.408 Kg	12 cm x 25 cm x 5 cm
kart.	40 szt.	16.2 Kg	17.15 Kg	27.5 cm x 52 cm x 52 cm