

Wskaźnik napięcia REBEL RB-15B



Rebel

Marka:
Rebel

Kod produktu:
MIE-RB-15B

Kod EAN:
5901890058797

Opis



Wskaźnik napięcia REBEL RB-15B

Wskaźnik napięcia REBEL RB-15B to wszechstronne i praktyczne narzędzie diagnostyczne, które doskonale sprawdzi się w różnych zadaniach związanych z pomiarem napięcia elektrycznego. Dzięki swojej funkcjonalności oraz solidnej konstrukcji, wskaźnik ten jest idealnym wyborem dla elektryków, techników oraz użytkowników domowych, którzy potrzebują niezawodnego urządzenia do monitorowania napięcia w obwodach AC/DC.



Precyzyjne pomiary napięcia

Wskaźnik REBEL RB-15B umożliwia pomiar napięcia zarówno prądu zmiennego (AC), jak i stałego (DC) w zakresie od 6 V do 400 V. Urządzenie automatycznie dostosowuje zakres pomiarowy, co ułatwia pracę i eliminuje potrzebę ręcznego ustawiania zakresu.

Funkcja detekcji polaryzacji napięcia DC dodatkowo zwiększa dokładność pomiarów, pozwalając na szybkie i precyzyjne rozpoznanie biegunowości w badanych obwodach.

Funkcjonalność i wygoda użytkowania

Wskaźnik napięcia RB-15B jest zasilany bezpośrednio ze źródła pomiaru, co oznacza, że nie wymaga dodatkowych baterii ani zasilaczy. To zwiększa wygodę użytkowania i gwarantuje, że urządzenie jest zawsze gotowe do pracy. Długość przewodu pomiarowego wynosząca 88 cm zapewnia swobodę ruchu i łatwy dostęp do trudno dostępnych miejsc, co jest szczególnie przydatne podczas pracy w rozdzielnicach elektrycznych czy instalacjach przemysłowych.





Solidna konstrukcja i odporność na warunki zewnętrzne

Wskaźnik napięcia REBEL RB-15B posiada klasę odporności IP54, co zapewnia ochronę przed kurzem i rozpryskami wody, dzięki czemu można go bezpiecznie używać w różnych warunkach środowiskowych. Kompaktowe wymiary (185 x 37 x 32 mm) i lekka waga (63 g) sprawiają, że urządzenie jest wygodne do przenoszenia i użytkowania, a jednocześnie łatwe do przechowywania w narzędziowej torbie lub kieszeni.

Opis techniczny

POMIARY

Napięcie AC/DC: 6 V, 12 V, 24 V, 50 V, 120 V, 230 V, 400 V

Detekcja polaryzacji napięcia DC

GŁÓWNE FUNKCJE

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

Zasilanie ze źródła pomiaru

Długość przewodu pomiarowego: 88 cm
Klasa odporności IP54
Wymiary: 185 x 37 x 32 mm
Waga: 63 g

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.063 Kg	0.103 Kg	4 cm x 8 cm x 21 cm
kart.	100 szt.	10.5 Kg	11.4 Kg	40.5 cm x 42 cm x 44 cm