



## Wskaźnik napięcia REBEL RB-15A

Wskaźnik napięcia REBEL RB-15A to funkcjonalne i niezawodne narzędzie do pomiaru napięcia prądu zmiennego (AC) i stałego (DC). Dzięki precyzyjnym pomiarom i solidnej konstrukcji, wskaźnik ten jest idealnym wyborem dla elektryków, techników oraz użytkowników domowych, którzy potrzebują łatwego w użyciu urządzenia do szybkiego sprawdzania napięcia w instalacjach elektrycznych.



### Precyzyjne pomiary napięcia

Wskaźnik RB-15A umożliwia pomiar napięcia w trzech głównych zakresach: 110 V, 220 V i 400 V, co sprawia go wszechstronnym narzędziem do użytku w różnych typach instalacji elektrycznych. Urządzenie jest wyposażone w funkcję detekcji polaryzacji

napięcia DC, co pozwala na szybkie i precyzyjne rozpoznanie biegunowości w badanych obwodach. Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych zwiększa wygodę użytkownika, eliminując konieczność ręcznego ustawiania zakresu, co przyspiesza pracę.

## Zasilanie bezpośrednio ze źródła pomiaru

Wskaźnik REBEL RB-15A jest zasilany bezpośrednio z testowanego źródła napięcia, co oznacza, że nie wymaga dodatkowych baterii ani zasilaczy. To rozwiązanie zapewnia niezawodność i gotowość urządzenia do użycia w każdej chwili, a także zmniejsza koszty eksploatacji.





## Solidna konstrukcja i odporność na trudne warunki

Dzięki klasie odporności IP54, wskaźnik napięcia RB-15A jest chroniony przed kurzem i rozpryskami wody, co pozwala na bezpieczne użytkowanie w różnych warunkach środowiskowych, zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz. Kompaktowe wymiary (185 x 37 x 32 mm) oraz niska waga (63 g) sprawiają, że wskaźnik jest łatwy do przenoszenia i wygodny w codziennym użytkowaniu. Długość przewodu pomiarowego wynosząca 88 cm umożliwia dostęp do trudno dostępnych miejsc, co jest kluczowe przy pracy w rozdzielnicach czy w instalacjach przemysłowych.

## Opis techniczny

### POMIARY

Napięcie AC/DC: 110 V, 220 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	11.15 Kg	40.5 cm x 42 cm x 44 cm