

## Miernik cęgowy Uni-T UT202F



**UNI-T®**

**Marka:**  
Uni-t

**Kod produktu:**  
MIE0427

**Kod EAN:**  
5901890059961

## Opis

### Miernik cęgowy Uni-T UT202F

Uni-T UT202F to wszechstronny miernik cęgowy, który oferuje zaawansowane funkcje pomiarowe, idealne do diagnostyki i serwisowania instalacji elektrycznych. Dzięki precyzyjnym pomiarom i szerokim możliwościom, UT202F jest niezastąpionym narzędziem dla elektryków, techników i inżynierów.



## Szerokie możliwości pomiarowe

UT202F umożliwia pomiar napięcia stałego (DC) do 600 V oraz napięcia zmiennego (AC) do 600 V, co pozwala na bezpieczną pracę z różnorodnymi układami elektrycznymi. Urządzenie oferuje również możliwość pomiaru natężenia prądu zmiennego do 600 A, co jest kluczowe przy pracy z obwodami o dużym obciążeniu. Miernik zapewnia także pomiar rezystancji do 60 MΩ oraz pojemności do 60 mF, co zwiększa jego wszechstronność w testowaniu komponentów elektrycznych i elektronicznych.

## Zaawansowane funkcje dodatkowe

UT202F jest wyposażony w funkcję True RMS, która zapewnia dokładne pomiary prądu zmiennego nawet w przypadku sygnałów o złożonym przebiegu. Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych upraszcza obsługę i zwiększa precyzję wyników. Miernik oferuje również pomiar natężenia pola elektromagnetycznego, zapis wartości MAX/MIN, pomiar względny oraz funkcję zamrożenia ostatniego wskazania, co ułatwia analizę wyników. Automatyczne wyłączenie urządzenia oszczędza energię i przedłuża żywotność baterii.





## Ergonomiczna konstrukcja i wygoda użytkowania

UT202F charakteryzuje się solidną i ergonomiczną konstrukcją, co zapewnia komfort użytkowania i trwałość. Miernik ma kompaktowe wymiary 215 x 63 x 36 mm i waży zaledwie 248 g, co sprawia, że jest łatwy do przenoszenia i wygodny w użyciu. Maksymalna rozwartość szczęk wynosząca 28 mm pozwala na łatwe pomiary przewodów o większych średnicach. Duży wyświetlacz o rozmiarze 37 x 25 mm gwarantuje czytelne odczyty nawet w trudnych warunkach oświetleniowych.

## Opis techniczny

### ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie stałe DC: 600 V  $\pm(0,7\%+3)$

Napięcie zmienne AC: 600 V  $\pm(1\%+5)$

Natężenie prądu zmiennego AC: 600 A  $\pm(4\%+10)$

Rezystancja: 60 MOhm  $\pm(1\%+2)$

Pojemność: 60 mF  $\pm(4\%+5)$

Test diod

Sprawdzanie ciągłości obwodu

#### DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych  
Pomiar True RMS  
Pomiar natężenia pola elektromagnetycznego  
Zapis MAX/MIN  
Pomiar względny  
Automatyczne wyłączenie  
Zamrożenie ostatniego wskazania  
Wskaźnik niskiego poziomu baterii  
Maksymalny odczyt: 6000

#### CECHY OGÓLNE

Zasilanie: Bateria 2x 1,5 V (R03)  
Maksymalna rozwartość szczęk: 28 mm  
Wyświetlacz: 37 x 25 mm  
Wymiary: 215 x 63 x 36 mm  
Waga: 248 g  
W zestawie: baterie, kable pomiarowe, etui

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.4 Kg	0.42 Kg	9.5 cm x 24 cm x 6 cm
kart.	40 szt.	8 Kg	8.5 Kg	30 cm x 48 cm x 39 cm