

## Cyfrowy tester wyłączników RCD Uni-T UT582+



**UNI-T**

**Marka:**  
Uni-t

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
MIE0376

**Kod EAN:**  
5901890044967

**Opis**



## Cyfrowy Tester Wyłączników RCD Uni-T UT582+

Potrzebujesz precyzyjnego narzędzia do testowania wyłączników różnicowoprądowych (RCD)? Cyfrowy tester Uni-T UT582+ to zaawansowane urządzenie, które oferuje kompleksowe funkcje pomiarowe, idealne dla elektryków oraz specjalistów zajmujących się instalacjami elektrycznymi.



## Wszelchstronne testowanie wyłączników RCD

Uni-T UT582+ umożliwia testowanie wyłączników różnicowoprądowych z prądami znamionowymi 10/20/30/100/300/500 mA. Tester precyzyjnie mierzy czas zadziałania wyłącznika w trzech trybach (x1, x5) odpowiadających odpowiednio czasowi 2000 ms, 1000 ms i 300 ms. Dodatkowo, pomiar prądu zadziałania wyłącznika RCD odbywa się w zakresie od 20% do 110% wartości znamionowej, z maksymalnym czasem pomiaru wynoszącym 300 ms.

## Funkcjonalność i łatwość obsługi

Tester Uni-T UT582+ jest wyposażony w funkcję odwracania fazy, co pozwala na dokładne pomiary w różnych konfiguracjach instalacji. Funkcja zamrożenia ostatniego wskazania ułatwia analizowanie wyników, a wskaźnik przekroczenia zakresu zapewnia precyzyjność pomiarów. Automatyczne wyłączenie po okresie bezczynności oraz wskaźnik niskiego poziomu baterii zwiększają wygodę użytkowania i oszczędność energii. Podświetlenie LCD umożliwia pracę w słabo oświetlonych miejscach.







## Praktyczność i trwałość

Tester Uni-T UT582+ ma kompaktowe wymiary 160 x 70,5 x 100 mm i waży 400 g, co zapewnia wygodę i mobilność. Zasilany jest przez 6 baterii 1,5 V (AA), które zapewniają długotrwałą pracę urządzenia. W zestawie znajdują się wszystkie niezbędne akcesoria: bateria, 2 zestawy przewodów pomiarowych, pasek oraz etui, co zapewnia gotowość do pracy zaraz po zakupie i ułatwia przechowywanie i transport.

## Opis techniczny

### ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie zmienne AC: 30-600 V  $\pm(3\%+3)$  (Zakres częstotliwości pomiaru napięć: 45-65 Hz)

Testowanie wyłączników różnicowoprądowych o znamionowych prądach różnicowych  $I_n$ : 10/20/30/100/300/500 mA

Pomiar czasu zadziałania wyłącznika przy prądach: x 1 / x1 / x5 – odpowiednio 2000 ms / 1000 ms / 300 ms

Pomiar prądu zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego: 20% ~ 110% natężenia znamionowego prądu RCD; maks. czas pomiaru: do 300 ms

### DODATKOWE FUNKCJE

Funkcja odwracania fazy

Zamrożenie ostatniego wskazania

Wskaźnik przekroczenia zakresu

Automatyczne wyłączenie

Podświetlenie LCD

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

### CECHY OGÓLNE

Zasilanie: 6x bateria 1,5 V (AA)

Waga netto: 400 g

Wymiary: 160 x 70,5 x 100 mm

Akcesoria: bateria, 2 zestawy przewodów pomiarowych, pasek, etui

## Specyfikacja

| Dane logistyczne |              |
|------------------|--------------|
| Gabaryt          | W005G005-A-3 |

| Jednostka miary | Ilość  | Waga netto | Waga brutto | Szer. x Dł. x Wys.     |
|-----------------|--------|------------|-------------|------------------------|
| szt.            | 1 szt. | 1 Kg       | 1.085 Kg    | 15.5 cm x 8 cm x 26 cm |
| kart.           | 5 szt. | 4 Kg       | 4.8 Kg      | 28 cm x 42 cm x 28 cm  |