

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/miernik-uniwersalny-ut136c-p-99770.html>



## Miernik uniwersalny UT136C+

Cena	<b>89,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>118,00 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MIE0399</b>
Kod EAN	<b>5901890056243</b>

### Opis produktu

#### Miernik uniwersalny UT136C+

Miernik uniwersalny UT136C+ to nowoczesne urządzenie pomiarowe, idealne do szerokiego zakresu zastosowań. Dzięki zaawansowanym funkcjom oraz wysokiej precyzji, UT136C+ sprawdzi się zarówno w profesjonalnych, jak i amatorskich pracach diagnostycznych.

#### Szerokie możliwości pomiarowe

UT136C+ umożliwia pomiar napięcia stałego (DC) i zmiennego (AC) do 1000 V, co pozwala na pracę z różnymi typami instalacji elektrycznych. Urządzenie oferuje także pomiar natężenia prądu do 10 A oraz rezystancji do 40 MOhm, co czyni go wszechstronnym narzędziem diagnostycznym. Dodatkowo, miernik umożliwia pomiar temperatury w szerokim zakresie od -40°C do 1000°C oraz od -40°F do 1832°F, co zwiększa jego funkcjonalność. Funkcje testu diod, sprawdzania ciągłości obwodu i pomiaru współczynnika hFE tranzystorów uzupełniają bogaty zestaw możliwości.

#### Automatyzacja i wygoda użytkowania

UT136C+ został wyposażony w funkcje automatycznej zmiany zakresów pomiarowych, co ułatwia obsługę i przyspiesza pracę. Funkcja zamrożenia ostatniego wskazania pozwala na dokładne odczytanie wyników, a wskaźnik niskiego poziomu baterii oraz automatyczne wyłączenie dbają o dłuższą żywotność urządzenia. Podświetlany wyświetlacz o rozmiarze 56,5 x 36 mm zapewnia doskonałą czytelność, nawet w słabym oświetleniu.

---

## Kompaktowa i solidna konstrukcja

UT136C+ to miernik o solidnej konstrukcji i kompaktowych wymiarach (175 x 83 x 53 mm), co zapewnia wygodę użytkowania i trwałość. W zestawie znajdują się niezbędne akcesoria, takie jak przewody pomiarowe, sonda do pomiaru temperatury oraz baterie, dzięki czemu miernik jest gotowy do pracy od razu po wyjęciu z opakowania.

### ZAKRESY POMIAROWE

Napięcie DC: 1000 V  $\pm(0,7\%+3)$

Napięcie AC: 1000 V  $\pm(1\%+3)$

Natężenie prądu stałego DC: 10 A  $\pm(1\%+3)$

Natężenie prądu zmiennego AC: 10 A  $\pm(1,2\%+5)$

Rezystancja: 40 MOhm  $\pm(0,8\%+2)$

Temperatura:  $-40^{\circ}\text{C}\sim 1000^{\circ}\text{C} \pm(0,1\%+4)$ ;  $-40^{\circ}\text{C}\sim 1832^{\circ}\text{C} \pm(0,1\%+4)$ ;

Pomiar współczynnika hFE tranzystorów

Test diod

Sprawdzanie ciągłości obwodu

### DODATKOWE FUNKCJE

Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych

Zamrożenie ostatniego wskazania

Wskaźnik niskiego poziomu baterii

Automatyczne wyłączenie

Podświetlanie wyświetlacza

Maksymalny odczyt: 4000

### CECHY OGÓLNE

Zasilanie: bateria 2x bateria 1,5 V (R6)

Rozmiar wyświetlacza: 56,5 x 36 mm

Wymiary produktu: 175 x 83 x 53 mm

Waga produktu: 330 g

Akcesoria: Baterie, przewody pomiarowe, sonda pomiaru temperatury