

Miernik uniwersalny UT136C+



UNI-T

Marka:

Uni-t

Kod produktu:

MIE0399

Kod EAN:

5901890056243

Opis

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 MΩ, 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.

Opis techniczny

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

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.3 Kg	0.46 Kg	12 cm x 19 cm x 7 cm
kart.	30 szt.	13.5 Kg	14.5 Kg	37 cm x 40 cm x 37 cm