

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/cegowy-multimetr-universalny-ut206a-produkcji-uni-t-p-9034.html>

Cegowy multimetr uniwersalny UT206A+ produkcji Uni-T

Cena brutto	225,00 zł
Cena netto	182,93 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT206A+
Kod producenta	MIE0459
Kod EAN	5901890075015
Producent	Uni-t

Opis produktu

Cegowy multimetr uniwersalny UT206A+ produkcji Uni-T

Multimetry cegowe różnią się od tradycyjnych możliwością pomiaru natężenia prądu zmiennego bez potrzeby przerywania obwodu. Produkcja jednak mierników tylko z tą funkcją nie byłaby ekonomicznie uzasadniona. Dlatego też UNI-T wyposaża swoje multimetry cegowe w liczne funkcje pomiarowe by uczynić je bardziej uniwersalnymi.

UT206A+ produkcji Uni-T to prosty i poręczny miernik cegowy do pomiaru prądu przemiennego AC do 1000A. Oprócz pomiaru prądu przy pomocy cęg multimetr UT205A+ umożliwia przewodowy pomiar napięcia AC/DC, częstotliwości, pomiar rezystancji, temperatury, pomiar diod, akustyczny pomiar ciągłości obwodów. Z dodatkowych funkcji mamy możliwość zarejestrowania wartości MAX i MIN w trakcie trwania pomiaru czy funkcję zatrzymania wskazania na wyświetlaczu Data HOLD. Multimetr UT206A+ wyposażony jest w wyświetlacz LCD o maksymalnym wskazaniu wyniku pomiarowego 6099. Miernik cegowy UT206A+ ma funkcję NCV (No Contact Voltage) pozwalającą na bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC - wskaźnik występowania napięcia AC oraz funkcję pomiaru prądu rozruchowego. Multimetr posiada także funkcje ułatwiające codzienną pracę z urządzeniem jak wbudowana latarka, wskaźnik rozładowania baterii czy podświetlany wyświetlacz.

dane techniczne:

- cegowy miernik cyfrowy - multimetr cegowy UT206A+ produkcji Uni-t
- napięcie stałe DC: **1000 V** $\pm(0,7\%+3)$
- napięcie zmienne AC: **1000 V** $\pm(1\%+2)$
- **natężenie - amperomierz prądu przemiennego AC do 1000 A** $\pm(1,5\%+5)$
- rezystancja: 40 MOhm / **60 MOhm** $\pm(1\%+2)$
- częstotliwość: 10 Hz ~ 10 MHz $\pm(0,1\%+4)$
- pomiar temperatury: -40°C ~ 1000°C
- współczynnik wypełnienia: 0,1% - 99,9%
- impedancja wejściowa napięcia stałego: ok. 10 MOhm
- liczba pomiarów: 3/s
- test diod
- **NCV** (No Contact Voltage) - bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC
- funkcja pomiaru prądu rozruchowego
- akustyczny tester ciągłości obwodu elektrycznego tzw. "brzęczyk"
- automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
- **podświetlany ekran LCD**
- wbudowana **latarka**

-
- zamrożenie ostatniego wskazania
 - automatyczne wyłączenie
 - wskaźnik niskiego poziomu baterii
 - maksymalny odczyt: 4099
 - MAX/MIN - pomiar wartości max i min

cechy ogólne:

- rozstaw szczęk: 45 mm
- zasilanie: 2x bateria AAA
- wymiary produktu: 420 x 290 x 280 mm
- waga produktu: 235 g
- w zestawie: przewody pomiarowe, etui, termopara typu K

zdjęcia: