

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/cegowy-multimetr-universalny-ut205a-produkcji-uni-t-p-9033.html>

Cegowy multimetr uniwersalny UT205A+ produkcji Uni-T

Cena brutto	189,00 zł
Cena netto	153,66 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT205A+
Kod producenta	MIE0458
Kod EAN	5901890074995
Producent	Uni-t

Opis produktu

Cegowy multimetr uniwersalny UT205A+ produkcji Uni-T

Multimetry cęgowe 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 cęgowe w liczne funkcje pomiarowe by uczynić je bardziej uniwersalnymi.

UT205A+ produkcji Uni-T to prosty i poręczny miernik cęgowy do pomiaru prądu przemiennego AC do 1000A. Oprócz pomiaru prądu przy pomocy cęg multimetr UT205A+ umożliwia przewodowy pomiar napięcia AC/DC, częstotliwości, pomiar rezystancji, 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 UT205A+ wyposażony jest w wyświetlacz LCD o maksymalnym wskazaniu wyniku pomiarowego 4099. Multimetr posiada także funkcje ułatwiające codzienną pracę z urządzeniem jak wbudowana latarka, wskaźnik rozładowania baterii czy podświetlany wyświetlacz.

dane techniczne:

- cęgowy miernik cyfrowy - multimetr cęgowy UT205A+ 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 $\pm(0,1\%+4)$
- współczynnik wypełnienia: 0,1% - 99,9%
- impedancja wejściowa napięcia stałego: ok. 10 MOhm
- liczba pomiarów: 3/s
- test diod
- akustyczny tester ciągłości obwodu elektrycznego tzw. "brzęczyk" Buzzer
- 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

zdjęcia: