

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/cegowy-multimetr-uniwersalny-ut206a-produkcji-uni-t-p-170.html>

Cęgowy multimetr uniwersalny UT206A+ produkcji Uni-T

Cena brutto	214,00 zł
Cena netto	173,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT206A+
Kod producenta	MIE0459
Kod EAN	5901890075015

Opis produktu

Cęgowy multimetr uniwersalny UT206A+ 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.

UT206A+ 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, 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 cęgowy 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:

- cęgowy miernik cyfrowy - multimetr cęgowy 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

Specyfikacje	Zakres	UT205A+	UT206A+
Prąd AC (A)	1000A	$\pm(1,5\%+5)$	$\pm(1,5\%+5)$
Prąd rozruchowy (A)	600A		$\pm(5\%+10)$
Napięcie AC (V)	1000V	$\pm(1,0\% \square 2)$	$\pm(1,0\% \square 2)$
Częstotliwość ACV (Hz)	10Hz \square 10kHz	$\pm(1,0\% \square 5)$	$\pm(1,0\% \square 5)$
Napięcie DC (V)	1000V	$\pm(0,7\% \square 3)$	$\pm(0,7\% \square 3)$
Rezystancja (Ω)	40M Ω	$\pm(0,8\%+2)$	
	60M Ω		$\pm(0,8\%+2)$
Pojemność (F)	40mF	$\pm(4\%+5)$	
	60mF		$\pm(4\%+5)$
Częstotliwość (Hz)	10,00Hz \square 10,00MHz	$\pm(0,1\%+4)$	$\pm(0,1\%+4)$
Temperatura ($^{\circ}$ C/ $^{\circ}$ F)	-40 $^{\circ}$ C \square 1000 $^{\circ}$ C / -40 $^{\circ}$ F \square 1832 $^{\circ}$ F		$\pm 4^{\circ}$ C/ $\pm 5^{\circ}$ F
Funkcje			
Liczba wyświetlanych cyfr		4099	6099
Rozwarcie szczęk		45mm	45mm
Automatyczny zakres		\checkmark	\checkmark
Cykl pracy		\checkmark	\checkmark
NCV (bezstykowe wykrywanie napięcia)			\checkmark
Test diody		\checkmark	\checkmark
Ciągłość		\checkmark	\checkmark
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	\square 2,5V około	\checkmark	\checkmark
Funkcja zatrzymania danych		\checkmark	\checkmark
Automatyczne wyłączenie	Okolo 15 minut	\checkmark	\checkmark
Max/Min		\checkmark	\checkmark
Latarka		\checkmark	\checkmark
Podświetlenie		\checkmark	\checkmark
Ocena bezpieczeństwa	CAT II 1000V/CAT III 600V	\checkmark	\checkmark
Charakterystyka ogólna			
Zasilanie	AAA 1,5V x 2		
Standardowe akcesoria	Przewody testowe, baterie, sonda temperaturowa (UT206A+), instrukcja w języku		

	angielskim
Kolor produktu	Czerwony+Szary
Waga netto produktu	235g (z bateriami)
Wymiary produktu	242x76,5x52mm