

---

Dane aktualne na dzień: 06-07-2026 18:42

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut210c-miernik-cegowy-200a-ac-uni-t-p-13312.html>



## UT210C miernik cęgowy 200A AC Uni-T

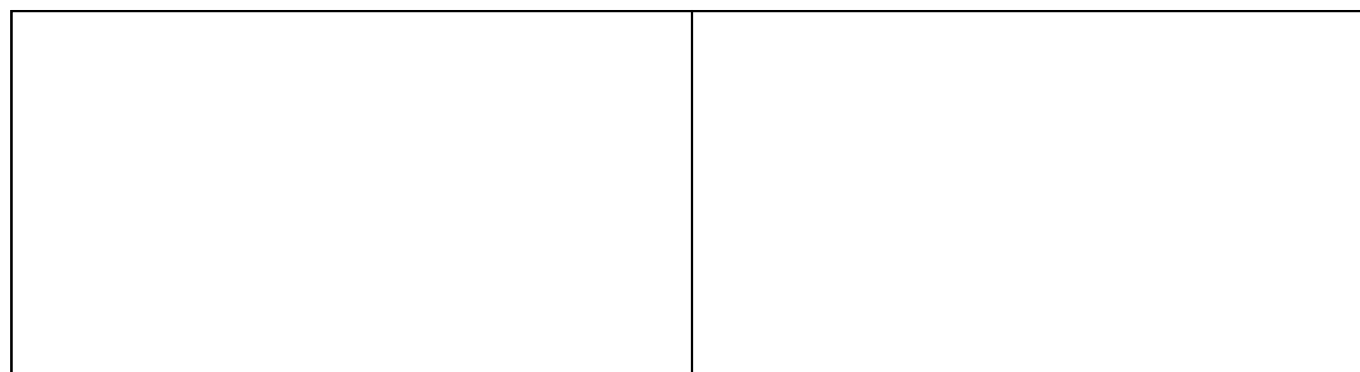
Cena brutto	<b>173,00 zł</b>
Cena netto	<b>140,65 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT210C</b>
Kod EAN	<b>6935750521038</b>
Producent	<b>Uni-t</b>

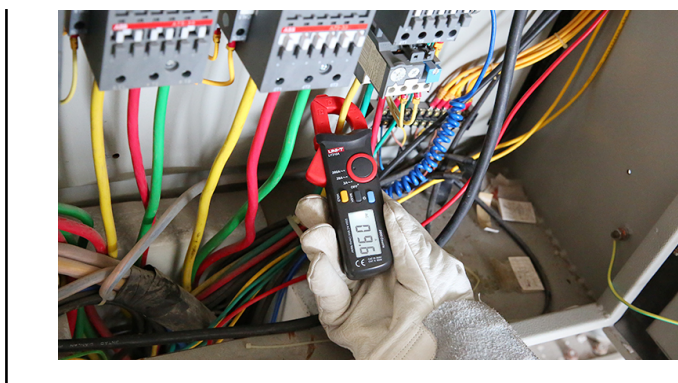
### Opis produktu

**UT210C miernik cęgowy 200A AC TrueRMS Uni-T**



Miernik cęgowy UNI-T UT210C to kompaktowe, a zarazem zaawansowane narzędzie pomiarowe, które idealnie nadaje się do prac serwisowych, instalacyjnych oraz diagnostycznych w zakresie niskiego napięcia. Urządzenie to umożliwia precyzyjny pomiar prądu przemiennego (AC) do 200A za pomocą cęgów, co pozwala użytkownikowi dokonywać pomiarów bez konieczności przerywania obwodu elektrycznego – cecha szczególnie przydatna w pracy z instalacjami elektrycznymi. Miernik oferuje również funkcję pomiaru napięcia AC i DC do 600V, rezystancji do 20MΩ oraz pojemności kondensatorów do 20mF, co sprawia, że jest bardzo wszechstronny. Dodatkowym atutem jest możliwość pomiaru temperatury w szerokim zakresie – od -40°C do 1000°C – dzięki dołączonej sondzie termicznej typu K. Pomimo swojej rozbudowanej funkcjonalności UT210C zachowuje bardzo prostą i intuicyjną obsługę dzięki przejrzystemu interfejsowi oraz ergonomicznej obudowie.






Wśród funkcji dodatkowych UT210C wyróżnia się wyposażeniem w technologię True RMS, która zapewnia dokładne odczyty nawet w przypadku sygnałów zniekształconych, co jest szczególnie istotne w instalacjach przemysłowych z dużą liczbą urządzeń elektronicznych. Miernik posiada również funkcję testu diody i ciągłości obwodu (z buzzerem), tryb pomiaru maksymalnego i minimalnego (MAX/MIN), funkcję zatrzymania wyniku (Data Hold), automatyczne wyłączenie oraz podświetlenie wyświetlacza, co zwiększa komfort pracy w trudnych warunkach oświetleniowych. Cęgi o szerokości szczęk do 17 mm pozwalają na uchwycenie przewodów o typowych średnicach stosowanych w instalacjach elektrycznych. Dzięki swojej lekkości (170g) i kompaktowym rozmiarom, miernik UT210C z łatwością mieści się w dłoni i torbie narzędziowej. Zasilany dwiema bateriami AAA, oferuje długi czas pracy i gotowość do działania w dowolnym miejscu. Wszystkie te cechy sprawiają, że UT210C to niezawodne narzędzie zarówno dla profesjonalistów, jak i wymagających hobbystów.

#### Parametry techniczne

- producent: Uni-T
- model: UT210C
- uniwersalny miernik cegowy
- pomiar prądu AC do 200A
- pomiar napięcia AC oraz DC do 600V
- małe precyzyjne cęgi do pomiaru prądu AC
- tester diod oraz ciągłości
- funkcja pomiaru wartości MIN oraz MAX
- prosta obsługa
- złącze bananowe do podłączenia przewodów 4mm

Parametr	Zakres	Dokładność UT210C
<b>Prąd AC</b>	2A / 20A / 200A	±(2% + 10)
<b>Napięcie AC</b>	600V	±(1% + 3)
<b>Napięcie DC</b>	600V	±(0.7% + 3)
<b>Rezystancja</b>	do 20MΩ	±(1% + 2)
<b>Pojemność</b>	do 20mF	±(4% + 5)
<b>Temperatura</b>	-40°C do 1000°C / -40°F do 1832°F	±(1% + 3)
<b>True RMS</b>		Tak
<b>NCV (bezkontaktowe wykrywanie napięcia)</b>		Tak
<b>MAX/MIN</b>		Tak
<b>Test diody</b>		Tak
<b>Test ciągłości (buzzer)</b>		Tak
<b>Podświetlenie LCD</b>		Tak
<b>Zatrzymanie danych (Data Hold)</b>		Tak
<b>Automatyczne wyłączenie</b>		Tak
<b>Rozwarcie szczęk</b>		17 mm
<b>Liczba wyświetlanych cyfr</b>		2000
<b>Zasilanie</b>		2 × 1.5V AAA (R03)
<b>Wymiary</b>		175 × 60 × 33.5 mm
<b>Waga</b>		170 g

	<a href="#">Specyfikacja techniczna</a>
	<a href="#">Instrukcja obsługi w języku angielskim</a>



- Zestaw zawiera**
- 1 x miernik cęgowy UT210C
  - 1 x przewody pomiarowe
  - 1 x sonda temperatury
  - 1 x oryginalne opakowanie







### Clamp head

Sensing device for measuring AC and DC current, making The current is converted to voltage. NCV non-contact Clamp head detection.



### Double injection knob

Double injection rotation, pause wall gear position Selection and easy operation.

### Large LCD backlit display

Measurement data function symbol display large screen High-definition, backlit display data.



### 17mm/0.67 inch pliers opening size

17mm/0.67 inch jaw opening size, unique The appearance design makes it a superior performance Dedicated electrician instrument.



