

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut201-miernik-cegowy-400a-ac-true-rms-p-196.html>

## UT201+ miernik cęgowy 400A AC True RMS

Cena brutto	<b>98,00 zł</b>
Cena netto	<b>79,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UT201+</b>
Kod producenta	<b>MIE0400</b>
Kod EAN	<b>5901890057011</b>

### Opis produktu

#### UT201+ miernik cęgowy 400A AC True RMS

UT201+ produkcji Uni-T to prosty i poręczny miernik cęgowy do pomiaru prądu przemiennego AC do 400A TrueRMS. Bezprzewodowy pomiar prądu przemiennego (zmiennego) w 3 podzakresach pomiarowych 0-4A / 0-40A / 0-400A pozwala na dużą rozdzielczość odczytu. Oprócz pomiaru prądu przy pomocy cęg multimetr UT201+ 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, funkcję zatrzymania wskazania na wyświetlaczu Data HOLD. Multimetr UT201+ wyposażony jest w wyświetlacz LCD o maksymalnym wskazaniu wyniku pomiarowego 4000. Miernik cęgowy UT201+ ma funkcję NCV (No Contact Voltage) pozwalającą na bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC - wskaźnik występowania napięcia AC.

#### dane techniczne:

- cęgowy miernik cyfrowy True RMS - multimetr cęgowy **UT201+** produkcji Uni-t
- maksymalne wskazanie na wyświetlaczu: 4000
- **pomiar wartości skutecznej True RMS**
- miernik cęgowy - **amperomierz prądu przemiennego AC do 400A**  
0-4,000A pomiar z rozdzielczością 0,001A  
0-40,00A pomiar z rozdzielczością 0,01A  
0-400,0A pomiar z rozdzielczością 0,1A
- woltomierz:  
pomiar napięcia stałego DC do **600V**  
pomiar napięcia zmiennego AC do **600V**
- pomiar rezystancji - omomierz do **40,00MΩ**
- **akustyczny tester ciągłości obwodu** elektrycznego tzw. "brzęczyk"
- testowanie diod półprzewodnikowych
- NCV (No Contact Voltage) - bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC
- wskaźnik rozładowanej baterii zasilającej
- maksymalne rozwarście szczęk pomiarowych: 28mm
- odporny na upadek z wysokości do 1 metra

specyfikacja:	zakres:	UT201+	UT202+	UT203+	UT204+
prąd przemienny AC (A)	400A	±(2%+10)	±(2%+10)	±(2.5%+5)	
	600A				±(2.5%+5)
pomiar częstotliwości prądu AC (Hz)	50Hz~100Hz	±(1%+5)	±(1%+5)		
prąd stały DC (A)	400A			±(2.5%+5)	
	600A				±(2.5%+5)
napięcie przemienne AC (V)	600V	±(0.8%+5)	±(0.8%+5)	±(0.8%+5)	±(0.8%+5)

pomiar częstotliwości napięcia AC(Hz)	10Hz~10kHz	±(1%+5)	±(1%+5)		
	10Hz~60kHz			±(0.5%+2)	±(0.5%+2)
napięcie stałe DC (A)	600V	±(0.5%+2)	±(0.5%+2)	±(0.5%+2)	±(0.5%+2)
omomierz - rezystancja (Ω)	40MΩ	±(0.8%+2)	±(0.8%+2)	±(0.8%+2)	
	60MΩ				±(0.8%+2)
pojemność kondensatorów (F)	4mF		±(4%+5)		
	40mF			±(4%+5)	
	60mF				±(4%+5)
pomiar temperatury (°C)	-40°C~1000°C		±(1.5%+5)		±(1.5%+5)
pomiar częstotliwości (Hz)	10Hz~10MHz			±(0.1%+4)	±(0.1%+4)
<b>pozostałe funkcje:</b>					
maksymalne wskazanie na wyświetlaczu LCD		4000	4000	4000	6000
Auto range - automatyczna zmiana zakresów pomiarowych		√	√	√	√
maksymalne rozwarście szczęk pomiarowych		28mm	28mm	28mm	28mm
True RMS - pomiar wartości skutecznej		√	√	√	√
NCV (No Contact Voltage) bezsprzewodowe wykrywanie napięcia AC		√	√	√	√
Live wire test - funkcja wykrywania 1 przewodem przewodu L/N (funkcja próbówki)					√
akustyczny tester ciągłości		√	√	√	√
testowanie diod półprzewodnikowych		√	√	√	√
MAX/MIN - pomiar wartości max i min		√	√	√	√
Relative mode - pomiary względne			√	√	√
Zero mode - funkcja zerowania				√	√
Data hold - zatrzymanie wskazania na wyświetlaczu		√	√	√	√
wskaźnik rozładowanych baterii zasilających		√	√	√	√
Auto power off - automatyczny wyłącznik po 15 minutach		√	√	√	√
<b>ogólna charakterystyka:</b>					
zasilanie	baterijne 1,5V R03 x 2szt.				
wyświetlacz	37mm x 25mm				
kolor obudowy	czerwony z szarym				
waga	UT201+: 248g;				
wymiary	215mm x 63mm x 36mm				
wyposażenie	baterie, przewody pomiarowe, termopara				
opakowanie	oryginalne opakowanie kartonowe z nadrukowaną kolorową grafiką				

**Materiały dodatkowe:**  [manual - instrukcja w języku ang. miernika UT201+](#)

**zestaw zawiera:**

- miernik cęgowy UT201+
- komplet przewodów pomiarowych
- baterie zasilające
- pokrowiec - etui