

Link do produktu: <https://www.uni-trend.pl/ut201r-miernik-cegowy-400a-ac-true-rms-p-676.html>

UT201R miernik cęgowy 400A AC True RMS

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 104,99 zł |
| Cena netto | 85,36 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | UT201R |
| Kod EAN | 6935750520185 |

Opis produktu

UT201R miernik cęgowy 400A AC True RMS

UT201R 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 UT201R 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 UT201R wyposażony jest w wyświetlacz LCD o maksymalnym wskazaniu wyniku pomiarowego 4000. Miernik cęgowy UT201R ma funkcję NCV (No Contact Voltage) pozwalającą na bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC - wskaźnik występowania napięcia AC.

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Parametry techniczne

- producent: Unit
- model:UT201R
- cyfrowy miernik cęgowy - uniwersalny UT201R 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

[manual - instrukcja w języku ang. miernika UT201R](#)

| specyfikacja: | zakres: | UT201R | UT202R | UT203R | UT204R |
|------------------------|---------|----------|----------|-----------|--------|
| 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) |
| pozostałe funkcje: | | | | | |
| 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) bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC | | √ | √ | √ | √ |
| 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 | | √ | √ | √ | √ |
| ogólna charakterystyka: | | | | | |
| zasilanie | baterijne 1,5V R03 x 2szt. | | | | |
| wyświetlacz | 37mm x 25mm | | | | |
| kolor obudowy | czerwony z szarym | | | | |
| waga | UT201R: 248g; | | | | |
| wymiary | 215mm x 63mm x 36mm | | | | |
| wyposażenie | baterie, przewody pomiarowe, termopara | | | | |

opakowanie

oryginalne opakowanie kartonowe z nadrukowaną kolorową grafiką

Zestaw zawiera

- 1 x miernik cęgowy UT201R
- 1 x komplet przewodów pomiarowych
- 1 x baterie zasilające
- 1 x pokrowiec - etui