

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut223a-miernik-cegowy-do-4000a-ac-p-6480.html>

## UT223A miernik cęgowy do 4000A AC

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>1 799,00 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>1 462,60 zł</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>UT223A</b>        |
| Kod producenta   | <b>MIE0390</b>       |
| Kod EAN          | <b>5901890045117</b> |
| Producent        | <b>Uni-t</b>         |

### Opis produktu

UT223A miernik cęgowy do 4000A AC

UT223A to miernik cęgowy z dużymi szczękami umożliwiający pomiar prądu zmiennego AC do 4000A z rozdzielczością 0,1A. Miernik UT223A został wyposażony w mechanizmy przeciwzakłóceniami, które poprawiają wyniki pomiarów wokół obszarów z zakłóceniami elektromagnetycznymi. Duże szczęki pozwalają na pomiar przewodów elektrycznych i energetycznych w rozdzielniach itp. Miernik posiada wyświetlacz LCD z podświetleniem. Dodatkowym atutem jest wbudowana pamięć na 99 komórek i interfejs komunikacyjny RS232 wraz z oprogramowaniem Windows PC. Miernik cęgowy UT223A oferowany jest bez świadectwa wzorcowania, które można łatwo wyrobić we własnym zakresie w Urzędzie Miar i Wag lub firmach specjalizujących się we wzorcowaniu i kalibracji przyrządów pomiarowych.

#### dane techniczne:

- miernik cęgowy UT223A produkcji Unit
  - cyfrowy wyświetlacz LCD z podświetleniem
  - pomiar prąd przemiennego AC do **4000A**
  - duże szczęki pomiarowe o wymiarach wewnętrznych **108mm x148mm**
  - 4 podzakresy pomiarowe
  - automatyczna zmiana zakresów
  - 2 pomiary na sekundę
  - Data Hold - możliwość zatrzymania wskazania
  - automatyczny wyłącznik oszczędzający baterie
  - wskaźnik rozładowanej baterii
  - wskaźnik przekroczenia zakresu OL
  - Overload zabezpieczenie
  - interfejs do komunikacji RS-232 + oprogramowanie Windows PC
- manual - instrukcja w języku angielski miernika UT223A**

oprogramowanie: [pobierz](#)

| specyfikacja<br>UT223A | zakresy pomiarowe |            | dokładność |
|------------------------|-------------------|------------|------------|
| pomiar prądu AC        | podzakresy        | 0.0mA□499A | ±(2%+5)    |

|   |   |            |
|---|---|------------|
|   | 500A□999A   | ±(3%+5)    |
|   | 1000A□2999A   | ±(4%+5)    |
|   | 3000A□4000A   | ±(5%+5)    |
|   | rozdzielczość   | 0,1A=100mA |
| test zakresu  | AC 0.A□4000A  | ✓          |
| <b>pozostałe funkcje:</b>                             |   |            |
| wyświetlacz   | 4 cyfrowy wyświetlacz LCD   | ✓          |
| wymiary szczęk pomiarowych                            | 108 mm × 148 mm (można zacisnąć kabel elektryczny o średnicy 108mm lub kabel płaski o średnicy 160mm * 4mm i przewody uziemienia stalowego) | ✓          |
| Auto Range – automatyczna zmiana zakresów pomiarowych |   | ✓          |
| RS-232 szeregowy interfejs komunikacyjny              |   | ✓          |
| Data Storage pamięć pomiarów                          | 99 komórek  | 99         |
| Podświetlany wyświetlacz LCD                          |   | ✓          |
| Date Hold – zatrzymanie wskazania                     |   | ✓          |
| Zabezpieczenie przekroczenia zakresu – OL             |   | ✓          |
| Auto Power Off - automatyczny wyłącznik po 5 minutach |   | ✓          |
| Wskaźnik rozładowanej baterii napięcie ≤5.2V          |   | ✓          |
| Test Model  | Clamp CT, integral mode   | ✓          |
| <b>ogólna charakterystyka</b>                         |   |            |
| zasilanie   | 6Vdc LR6×4szt baterii alkalicznych  |            |
| wymiar LCD  | 47mm×28.5mm   |            |
| kolor   | czerwony z szarym   |            |
| waga netto  | 1,5kg (z bateriami)   |            |
| wymiary   | 350mm×180mm×55mm  |            |
| wyposażenie   | baterie, przewód RS232, płyta CD, walizka   |            |
| opakowanie  | oryginalne opakowanie kartonowe z kolorową grafiką  |            |

zestaw zawiera:

- miernik UT223A
- baterie zasilające
- walizka na przyrząd
- przewód RS232
- płyta CD

gwarancja:

- 24 miesiące
- gwarancji nie podlegają elementy naturalnie zużywające się, takie jak elementy grzejne, elementy ruchome, żarówki, filtry, bezpieczniki itp.

