

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut203-miernik-cegowy-do-400a-acdc-p-292.html>

UT203 miernik cęgowy do 400A AC/DC

Cena brutto	252,47 zł
Cena netto	205,26 zł
Numer katalogowy	UT203
Producent	Uni-t

Opis produktu

Multimetr cęgowy UT203 firmy 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.

Miernik cęgowy UT203 umożliwi pomiar napięcia AC/DC, prądu AC/DC, rezystancji, częstotliwości, oraz współczynnika wypełnienia (duty cycle). Multimetr posiada także funkcje ułatwiające codzienną pracę z urządzeniem:

- automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
- testowanie diod
- akustyczny tester ciągłości
- funkcja Data Hold - zatrzymanie ostatniego pomiaru
- Sleep Mode - funkcja oszczędzania baterii
- Low Battery Display - wskaźnik rozładowanej baterii

Dane techniczne:

Funkcja pomiarowa:	Zakresy pomiarowe:	Dokładność:
pomiar napięcia DC	400mV/4V/40V/400V/600V	±(0.8%+1)
pomiar napięcia AC	4V/40V/400V/600V	±(1%+5)
pomiar prądu DC	40A/400A	±(2%+3)
pomiar prądu AC	40A/400A	±(2.5%+5)
pomiar rezystancji	400W/4kΩ/40kΩ/400kΩ/4MΩ/40MΩ	±(1%+2)
pomiar częstotliwości	10Hz~1MHz	±(0.1%+3)
Duty Cycle	0.1%~99.9%	TAK
Funkcje dodatkowe:		
auto zakresy		TAK
test diod		TAK
test ciągłości		TAK
Data Hold		TAK
wyświetlanie ikon		TAK
Sleep Mode		TAK
Low Battery Display		TAK
impedancja wejściowa	ok.10MΩ	TAK
największe wskazanie	3999	TAK
zasilanie	9V Battery (6F22)	
wymiar ekranu LCD	35.6 x 18 mm	
kolor	czerwony i szary	
waga	200g	
wymiary	210 x 75.6 x 30mm	

Zdjęcia:

Zestaw zawiera:

- multimetr UT203 -1szt.
- przewody pomiarowe -2szt.
- etui na miernik 1-szt.
- instrukcja w języku angielskim
- instrukcja w języku polskim
- oryginalne opakowanie - karton -1szt.

Urządzenie posiada **certyfiakat CE**.

Towar jest nowy i objęty **24 miesięczną gwarancją**.

W ofercie posiadamy również inne mierniki, oscyloskopy ...