

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ut202f-miernik-cegowy-600a-ac-true-rms-p-9008.html>

UT202F miernik cęgowy 600A AC True RMS

Cena brutto	114,00 zł
Cena netto	92,68 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	UT202F
Kod producenta	MIE0427
Kod EAN	5901890059961
Producent	Uni-t

Opis produktu

UT202F miernik cęgowy 600A AC True RMS

UT202F produkcji Uni-T to prosty i poręczny miernik cęgowy do pomiaru prądu przemiennego AC do 600A TrueRMS. Oprócz pomiaru prądu przy pomocy cęg multimetr UT202F umożliwia przewodowy pomiar napięcia AC/DC, pomiar rezystancji, pomiar diod, pomiar pojemności kondensatorów, akustyczny pomiar ciągłości obwodów, pomiar natężenia pola elektromagnetycznego. Z dodatkowych funkcji mamy możliwość zarejestrowania wartości MAX i MIN w trakcie trwania pomiaru, funkcję zatrzymania wskazania na wyświetlaczu Data HOLD, funkcje REL czyli pomiarów względnych pozwalający wyzerować wskazania miernika oraz bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC (NCV). Multimetr UT202F wyposażony jest w wyświetlacz LCD o maksymalnym wskazaniu wyniku pomiarowego 6000. Miernik cęgowy UT202F ma funkcję True RMS - pomiar wartości skutecznej.

charakterystyka:

- zasilanie: bateria 2x 1,5 V (R03)
- maksymalna rozwartość szczęk: 28 mm
- wyświetlacz: 37 x 25 mm
- wymiary: 215 x 63 x 36 mm
- waga: 248 g
- w zestawie: baterie, kable pomiarowe, etui

dane techniczne:

- napięcie stałe DC: 600 V $\pm(0,7\%+3)$
- napięcie zmienne AC: 600 V $\pm(1\%+5)$
- natężenie prądu zmiennego AC: 600 A $\pm(4\%+10)$
- rezystancja: 60 MOhm $\pm(1\%+2)$
- pojemność: 60 mF $\pm(4\%+5)$
- częstotliwość: 10Hz~10MHz
- testowanie diod półprzewodnikowych
- akustyczny tester ciągłości obwodu elektrycznego tzw. "brzęczyk"
- automatyczne wyłączenie
- zamrożenie ostatniego wskazania

-
- wskaźnik niskiego poziomu baterii
 - maksymalny odczyt: 6000
 - NCV (No Contact Voltage) - bezprzewodowe wykrywanie napięcia AC
 - pomiar wartości skutecznej True RMS
 - automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
 - pomiar natężenia pola elektromagnetycznego
 - zapis MAX/MIN
 - pomiar względny REL

zdjęcia: