

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/miernik-cyfrowy-aneng-620a-ekran-4-7-true-rms-p-9896.html>



## Miernik cyfrowy ANENG 620A ekran 4,7" TRUE RMS

Cena brutto	<b>85,00 zł</b>
Cena netto	<b>69,11 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ANENG-620A</b>
Kod EAN	<b>5903933691237</b>
Producent	<b>Aneng</b>

### Opis produktu

Miernik cyfrowy ANENG 620A ekran 4,7" TRUE RMS

#### charakterystyka:

- test ręczny + Automatyczny
- cyfrowy wyświetlacz 6000 obliczeń
- True RMS
- pomiar napięcia AC DC
- pomiar prądu AC DC
- pomiar ciągłości
- pomiar rezystancji
- test diody
- pomiar pojemności
- pomiar temperatury
- pomiar częstotliwości
- automatyczny wybór funkcji pomiaru i zakresu
- ochrona przed przeciążeniem w całym zakresie
- max. napięcie między zaciskiem pomiarowym a masą: 600V DC lub 600VA
- wyświetlacz: 4,7-calowy wyświetlacz LCD
- wskazanie polaryzacji: wskazanie automatyczne i ' - ' oznacza negatyw
- wskazanie przekroczenia zakresu: 'OL' lub '-OL'
- czas próbkowania: Około 3 razy / sekundę., bargraf 10 razy / sekunde
- wyświetlanie jednostek: wyświetlanie funkcji i jednostek ilości energii elektrycznej
- czas automatycznego wyłączenia: 15 minut
- zasilanie: bateria 1,5V AAA — 2 (brak w zestawie)
- wskazanie niskiego napięcia akumulatora: symbol wyświetlacza LCD
- współczynnik temperaturowy: mniej niż 0.1×dokładność/°C
- temperatura pracy: 18°C □ 28°C
- temperatura przechowywania: -10°C □ 50°C

#### dane techniczne:

- prąd AC

---

6000mA 1mA  $\pm$  (1,0% odczytu + 8 cyfr)

10A 0,01A

- prąd stały

6000mA 1mA  $\pm$  (1,0% odczytu + 5 cyfr)

10A 0,01A

- napięcie prądu stałego

6V 0,001V  $\pm$  (0,5% odczytu + 3 cyfry)

60V 0,01V

600V 0,1V

- napięcie AC

6V 0,001V  $\pm$  (0,8% odczytu + 5 cyfr)C

60V 0,01V

600V 0,1V

- ciągłość (ochrona przed przeciążeniem: 600V DC/AC, True-RMS)

- 0,1 $\Omega$  Jeżeli rezystancja mierzonej linii jest mniejsza niż 50 $\Omega$  wbudowany brzęczyk będzie wydawał ciągłe dźwięki alarmowe.

- odporność

600 $\Omega$  0,1 $\Omega$   $\pm$  (0,8% odczytu + 3 cyfry)

6k $\Omega$  0,001k $\Omega$

60k $\Omega$  0,01k $\Omega$

600k $\Omega$  0,1k $\Omega$

6M $\Omega$  0,001M $\Omega$

60M $\Omega$  0,01M $\Omega$

- test diody

Środowisko testowe

Prąd testowy: około 1mA;

Napięcie w obwodzie otwartym: około 2,8 V

Wyświetlacz pokazuje przybliżony spadek napięcia diody w kierunku przewodzenia

- 1V 0,001V

- pojemność

6nF 0,001nF  $\pm$  (10% odczytu + 40 cyfr)

---

600nF 0,1nF  $\pm$  (2,5% odczytu + 20 cyfr)

6  $\mu$ F 0,001  $\mu$ F

60  $\mu$ F 0,01  $\mu$ F

600  $\mu$ F 0,1  $\mu$ F

6mF 1 $\mu$ F

60mF 0,01mF

- temperatura

-40 ~ 1000 °C 1 °C  $\pm$  (1% odczytu + 3 °C)

-40 ~ 1832°F 1°F  $\pm$  (1% odczytu + 3°F)

- częstotliwość (poprzez bieg A)

Zakres sygnału wejściowego:  $\geq$  1/4 wartości pełnej skali, prąd przemienny 2A (True-RMS)

100,0 Hz 0,1 Hz  $\pm$  (1,0% odczyt + 5 cyfr)

1000Hz 1Hz

- częstotliwość (poprzez bieg V)

Zakres sygnału wejściowego:  $\geq$  0,8 V AC Napięcie (True-RMS)

100,0 Hz 0,1 Hz  $\pm$  (1,0% odczyt + 5 cyfr)

1000Hz 1Hz

**w zestawie:**

- multimetr
- przewody pomiarowe
- termopara
- 2x baterie R3
- instrukcja w języku angielskim

**zdjęcia:**