

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 | 85,00 zł |
| Cena netto | 69,11 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | ANENG-620A |
| Kod EAN | 5903933691237 |
| Producent | Aneng |

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: '0L' lub '-0L'
- 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 A— 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 Ω Jeżeli rezystancja mierzonej linii jest mniejsza niż 50 Ω wbudowany brzęczyk będzie wydawał ciągłe dźwięki alarmowe.

- odporność

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

6k Ω 0,001k Ω

60k Ω 0,01k Ω

600k Ω 0,1k Ω

6M Ω 0,001M Ω

60M Ω 0,01M Ω

- 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 μ F 0,001 μ F

60 μ F 0,01 μ F

600 μ F 0,1 μ F

6mF 1 μ 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: