

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/st212-zaawansowany-miernik-cegowy-acdc-0-600v-0-400a-va-ncv-aneng-p-12569.html>



## ST212 zaawansowany miernik cęgowy AC/DC 0-600V 0-400A VA NCV Aneng

Cena brutto **145,00 zł**

Cena netto **117,89 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **ST212**

Producent **Aneng**

### Opis produktu

#### ST212 zaawansowany miernik cęgowy AC/DC 0-600V 0-400A VA NCV Aneng

ST212 to zaawansowany miernik cęgowy marki Aneng, przeznaczony do precyzyjnych pomiarów prądu AC/DC do 400A oraz napięcia AC/DC do 600V. Dodatkowo umożliwia pomiar rezystancji do 60M $\Omega$ , pojemności do 60mF, częstotliwości od 40 Hz do 1000 Hz oraz temperatury od -40°C do 1000°C. Posiada funkcje takie jak NCV (bezdotykowe wykrywanie napięcia), test diod oraz wykrywanie przewodów pod napięciem (Zero Line Fire), które zwiększają bezpieczeństwo i funkcjonalność. Podświetlany kolorowy ekran VA, funkcja zatrzymania danych (Data Hold) oraz latarka LED zapewniają wygodę pracy w różnych warunkach.



Kompaktowy i lekki design (149,2 g) z wytrzymałą obudową z ABS sprawia, że urządzenie jest łatwe w obsłudze i mobilne. Automatyczne wyłączenie oraz wskaźnik niskiego poziomu baterii podnoszą efektywność energetyczną. Maksymalna liczba zliczeń wynosząca 6000 oraz przewody pomiarowe o długości 88,5 cm pozwalają na dokładne i komfortowe pomiary. W zestawie znajdują się miernik ST212, przewody pomiarowe, termopara, instrukcja obsługi i oryginalne opakowanie.

---

#### Dane techniczne:

- producent: Aneng
- model: **ST212**
- **napięcie AC: 0,5 V - 600 V  $\pm(0,8\%$  odczytu + 5 cyfr)**
  - rozdzielczość: 0,1 V
- **napięcie AC (mV): 0,00 mV - 600 mV  $\pm(0,8\%$  odczytu + 5 cyfr)**
  - rozdzielczość: 0,01 mV
- **napięcie DC: 0,5 V - 600 V  $\pm(0,5\%$  odczytu + 3 cyfry)**
  - rozdzielczość: 0,1 V
- **napięcie DC (mV): 0,00 mV - 600 mV  $\pm(0,5\%$  odczytu + 3 cyfry)**
  - rozdzielczość: 0,01 mV
- **prąd AC: 0,2 A - 400 A  $\pm(2,5\%$  odczytu + 8 cyfr)**
  - rozdzielczość: 0,01 A - 0,1 A
- **prąd DC: 0,2 A - 400 A  $\pm(2,5\%$  odczytu + 8 cyfr)**
  - rozdzielczość: 0,01 A - 0,1 A
- **rezystancja: 0  $\Omega$  - 60 M $\Omega$   $\pm(0,8\%$  odczytu + 3 cyfry)**
  - rozdzielczość: 0,1  $\Omega$  - 0,01 M $\Omega$
- **pojemność: 0 nF - 60 mF  $\pm(2,5\%$  odczytu + 20 cyfr)**
  - rozdzielczość: 0,001 nF - 0,01 mF
- **częstotliwość: 40 Hz - 1000 Hz  $\pm(1,0\%$  odczytu + 5 cyfr)**
  - rozdzielczość: 0,1 Hz - 1 Hz
- **pomiar temperatury: -40°C do 1000°C / -40°F do 1832°F  $\pm(1,0\%$  odczytu + 3 cyfry)**
  - rozdzielczość: 1°C / 1°F
- test diod
- bezdotykowe wykrywanie napięcia (NCV)
- test ciągłości obwodu (Buzzer)
- wykrywanie przewodu pod napięciem (Zero Line Fire)
- zatrzymanie danych (Data Hold)
- podświetlany ekran VA (kolorowy)
- latarka LED
- automatyczne wyłączenie
- wskaźnik niskiego poziomu baterii
- maksymalna liczba zliczeń: 6000
- długość przewodów pomiarowych: 88,5 cm
- średnica rozwarcia cęgów: 31,5 mm
- wymiary: 62,1 mm × 182 mm × 33,4 mm
- materiał obudowy: ABS
- zasilanie: 2 × baterie AAA
- waga: 149,2 g

#### Zestaw zawiera:

- 1x miernik cęgowy ST212
- 1x zestaw przewodów pomiarowych
- 1x termopara
- 1x instrukcja obsługi
- oryginalne opakowanie

