

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/pn128-miernik-cegowy-acdc-0-600v-0-600a-z-ncv-i-pomiarem-temperatury-aneng-p-12566.html>



PN128 miernik cęgowy AC/DC 0-600V 0-600A z NCV i pomiarem temperatury Aneng

Cena brutto	99,00 zł
Cena netto	80,49 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PN128
Producent	Aneng

Opis produktu

PN128 miernik cęgowy AC/DC 0-600V 0-600A z NCV i pomiarem temperatury Aneng

PN128 to zaawansowany miernik cęgowy marki Aneng, przeznaczony do precyzyjnych pomiarów AC/DC. Obsługuje napięcie AC i DC do 600 V, prąd AC i DC do 600 A, rezystancję do 40 MΩ, pojemność do 4 mF oraz częstotliwość do 4 MHz. Urządzenie umożliwia również pomiar temperatury w zakresie od -20°C do 1000°C (-4°F do 1832°F). Dodatkowe funkcje, takie jak test diod, bezdotykowe wykrywanie napięcia (NCV), test ciągłości obwodu z sygnałem dźwiękowym (Buzzer) oraz pomiar wartości maksymalnych i minimalnych, czynią ten miernik wszechstronnym narzędziem diagnostycznym.



Miernik wyposażono w podświetlany ekran LCD z maksymalną liczbą zliczeń 4000, funkcję zatrzymania danych (Data Hold) oraz latarkę LED ułatwiającą pracę w słabo oświetlonych miejscach. Lekka obudowa z ABS, średnica rozwarcia cęgów wynosząca 26 mm oraz zasilanie trzema bateriami AAA zapewniają wygodę użytkownika. W zestawie znajdują się miernik PN128, przewody pomiarowe, termopara, instrukcja obsługi oraz etui, pozwalając na natychmiastowe rozpoczęcie pracy.

Dane techniczne:

- producent: Aneng
- model: **PN128**
- **napięcie AC: 0 - 600 V ±(0,8% odczytu + 5 cyfr)**
→ rozdzielczość: 1 mV - 1 V
- **napięcie DC: 0 - 600 V ±(0,8% odczytu + 5 cyfr)**
→ rozdzielczość: 0,1 mV - 1 V
- **prąd AC: 0 - 600 A ±(3,0% odczytu + 5 cyfr)**
→ rozdzielczość: 10 mA - 1 A
- **prąd DC: 0 - 600 A ±(3,0% odczytu + 5 cyfr)**
→ rozdzielczość: 10 mA - 1 A
- **rezystancja: 0 Ω - 40 MΩ ±(1,2% odczytu + 5 cyfr)**
→ rozdzielczość: 100 mΩ - 10 kΩ
- **pojemność: 0 pF - 4 mF ±(4,0% odczytu + 5 cyfr)**
→ rozdzielczość: 10 pF - 1 μF
- **częstotliwość: 0 Hz - 4 MHz ±(3,0% odczytu + 5 cyfr)**
→ rozdzielczość: 0,1 Hz - 1 kHz
- pomiar temperatury: -20°C do 1000°C / -4°F do 1832°F ±(2,0% odczytu + 2°C)
- test diod
- bezdotykowe wykrywanie napięcia (NCV)
- test ciągłości obwodu (Buzzer)
- pomiar wartości maks./min.
- zatrzymanie danych (Data Hold)
- podświetlany ekran LCD (niebieskie podświetlenie)
- latarka LED
- automatyczne wyłączenie

-
- wskaźnik niskiego poziomu baterii
 - maksymalna liczba zliczeń: 4000
 - średnica rozwarcia cęgów: 26 mm
 - materiał obudowy: ABS
 - zasilanie: 3 × baterie AAA
 - waga: 208 g

Zestaw zawiera:

- 1x miernik cęgowy PN128
- 1x zestaw przewodów pomiarowych
- 1x termopara
- 1x instrukcja obsługi
- etui