



## KT203 Miernik cęgowy 0,01-400A AC/DC KewTech

Cena: 419.00 zł

[KT203 Miernik cęgowy 0,01-400A AC/DC KewTech](#)

Kod produktu: 016418

Producent: KEWTECH

Cyfrowy miernik cęgowy KT 203 to konstrukcja firmy Kewtech w klasie popularnych mierników cęgowych ACA/DCA. Miernik jest **polecany do stosowania w elektrotechnice, energetyce, dla instalatorów i serwisów samochodowych i AGD. Zapewnia bezpieczny pomiar prądów AC i DC metodą bezinwazyjną bez potrzeby rozwierania obwodu i włączania miernika szeregowo w mierzony obwód.** Wystarczy proste "obejście" pojedynczej żyły obwodu cęgamii.

### Cechy konstrukcyjne i użytkowe:

- Popularne podstawowe cechy AC/DC
- Wysoka rozdzielczość (0,01A)
- Średnica mierzonego przewodu Ø30mm
- Automatyczna zmiana zakresów pomiarowych
- HOLD: zatrzymanie wyniku pomiaru na LCD
- DCA 0ADJ: zerowanie wskazania przed pomiarem DCA
- Automatyczne wyłączenie po 10 minutach bezczynności

### Specyfikacja:

- Max średnica przewodu: 30mm

- Prąd przemienny ACA (50/60Hz): Zakresy: automatyczne 0÷400A; Dokładność: 0-40A:  $\pm(3,0\%+8c)$ ; 40-400A: 15-299,9A  $\pm(3,5\%+6c)$ ; 300-400,0A  $\pm(4,0\%+6c)$ ; max rozdzielczość: 0,01A
- Prąd stały DCA: Zakresy: automatyczne 0÷400A; Dokładność: 0-40A :  $\pm(3,0\%+8c)$ ; 40-400A: 15-299,9A  $\pm(3,5\%+6c)$ ; 300-400A  $\pm(4,0\%+6c)$ ; Max. rozdzielczość: 0,01A
- Napięcie przemienne ACV (50/60Hz): 0..400-600V  $\pm(2,0\%+5c)$ ; max rozdzielczość: 0,1V
- Napięcie stałe DCV: 0..400-600V  $\pm(1,5\%+5c)$ ; max rozdzielczość: 0,1V
- Rezystancja R: 0..4000W  $\pm(2,0\%+5c)$ ; max rozdzielczość: 0,1V
- Ciągłość pomiarów: Sygnał akustyczny dla R<50  $\pm 35$
- Ochrona wejść pomiarowych: ACA-DCA: 480A max 10s; ACV-DCV: 720V max 10s; R-BUZER: 300V AC/DC max 10s
- Wyświetlacz (próbkowanie): LCD 3 ¼ cyfry z maks. odczytem 4199, 2,5 razy/s
- Bezpieczeństwo: PN-EN61010-1, CAT III 300V, kat. II 600V
- Wytrzymałość elektryczna: 3700V AC (50/60Hz) przez 1 minutę
- Ochrona wejść na przecięcie: A: 480A; V: 720V
- Środowisko pracy: 0°C..+40°C; RH<85% (bez kondensacji)
- Środowisko przechowywania: -20°C..+60°C; RH<85% (bez kondensacji)
- Zasilanie: 2 baterie alkaliczne 1,5V, typ AAA, R03
- Wymiary/waga: 185 x 68,5 x 38,5mm / około 200g (z bateriami)

**Akcesoria:**

- Przewody pomiarowe (para),
- 2 baterie alkaliczne 1,5V, typ AAA, R03

- Instrukcja obsługi w języku polskim