



KEWMATE2000 Multimetr z cegami 60A AC/DC Kyoritsu

Cena: 492.00 zł

[KEWMATE2000 Multimetr z cegami 60A AC/DC Kyoritsu](#)

Kieszonkowych rozmiarów cyfrowy miernik cęgowy KEWMATE 2000 to urządzenie stosujące technologie pomiaru prądu stałego i przemiennego otwartymi cęgami. Zapewnia pomiar prądu do 60A AC/DC (Rozdzielczość 0,1A) dla przewodnic do 6mm.

Wsmukłe i miniaturowe cęgi połączone z samym miernikiem elastycznym przewodem o długości ok. 0,5 m umożliwiają pomiar prądu w zagłębionych miejscach lub w miejscach trudnoodpornych.

CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- Miniaturowy miernik cęgowy i jednocześnie wielofunkcyjny multimetr
- Pomiar prądu DC i AC otwartymi stałymi cęgami nowej generacji
- Pomiar f [Hz] także metodą cęgową
- Swobodne cęgi połączone z miernikiem elastycznym przewodem
- Automatyczna lub ręczna zmiana zakresów
- HOLD - zatrzymanie wyniku pomiaru na LCD
- Wyzerowanie wskaźnika przed pomiarem DCA
- Autowyczerpanie zasilania po 10 min
- Osłona ochronna miernika przystosowana do pomieszczenia cęgów i przewodów pomiarowych

DANE TECHNICZNE:

- **Max. średnica przewodu:** 6mm
- **Prąd przemienny ACA 50/60Hz:** 0...60A $\pm(2,0\%+5c)$
Rozdzielczość maksymalna: 0,1A
- **Prąd stały DCA:** 0...60A $\pm(2,0\%+5c)$
Rozdzielczość maksymalna: 0,1A
- **Napięcie przemienny ACV 50/60Hz:**
Zakresy: 0...3,4-34-340-600V
Dokładność: $\pm(1,5\%+5c)$
Rozdzielczość maksymalna: 0,001V;
Impedancja wejściowa: 10MW
- **Napięcie stałe DCV:** 0...340mV-3,4-34-340,0-600V
Dokładność: $\pm(1,5\%+4c)$
Rozdzielczość maksymalna: 0,1mV
Impedancja wejściowa: 10MW
- **Rezystancja R:** 0...340-3,4W-34kW $\pm(1\%+3c)$ - 340kW-3,4 MW $\pm(5\%+5c)$ - 34MW $\pm(15\%+5c)$
Rozdzielczość maksymalna: 0,1W
- **Częstotliwość:** ciągami (ACA): 3,4-10kHz $\pm(0,1\%+1c)$
przewodami (ACV): 3,4-34-340kHz $\pm(0,1\%+1c)$
Rozdzielczość maksymalna: 0,001kHz
- **Ciągłość:** sygnał akustyczny dla $R < 30W \pm 10W$ na zakr. 340W
- **Ochrona wejść pom.:** ACA-DCA: 72A max. 10s
ACV-DCV-R-f-BUZ.: 720V AC/DC max. 10s
- Wyświetlacz: LCD, 3¼ cyfry
- Częstota próbkowania: 2,5razy/s
- Bargraf analogowy (częstota próbkowania) 33 segmentowy (50razy/s)
- Bezpieczeństwo PN-EN 61010-1, KAT III 300V,
- Kompatybilność elektromagnetyczna IEC61326, IEC61010-2031/032
- Wytrzymałość elektryczna 3700V ACskut (50/60Hz przez 1 min)
- Środowisko pracy 0°C...+40°C; R.H. < 85% (bez kondensacji)
- Środowisko przechowywania -20°C...+60°C; R.H. < 85% (bez kondensacji)

- Zasilanie 2 baterie alkaliczne 1,5V typu AAA, R03
- Wymiary 128 x 87 x 24 mm
- Waga 210g (z bateriami)

Akcesoria:

- Przewody pomiarowe (para) i cęgi prądowe - połączone na stałe z miernikiem
- Komplet baterii (2 baterie alkaliczne 1,5V typu AAA, R03)
- Instrukcja obsługi w języku polskim