

MIERNIKI CĘGOWE PRĄDU UPŁYWOWEGO

KEW 2433

Miniaturowy miernik cęgowy prądu upływności produkcji Kyoritsu to profesjonalne urządzenie wyposażone w ergonomiczne ceży o kształcie kropłowym. Miernik może być również wykorzystywany jak precyzyjny miernik cęgowy prądu przemiennego.



CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- Ergonomiczna obudowa nowej generacji zapewnia obsługę w jednej ręce
- DATA HOLD - zatrzymanie wyniku pomiaru na LCD
- PEAK HOLD - zatrzymanie wartości szczytowej pomiaru na LCD
- WIDE / 50/60Hz - wybór szerokości pasma pomiarowego: szerokopasmowy 40Hz÷1kHz lub składowa podstawowa 50/60Hz
- Automatyczne wyłączenie zasilania po 10 min. bezczynności
- Sygnalizacja wyczerpania baterii

DANE TECHNICZNE:

Max. średnica przewodu: 40mm

Prąd przemienny

Zakres pomiarowy: 0...40-400mA-400A

Dokładność (50/60Hz): 40mA $\pm(1,0\%+5c)$

400A: 0÷350A $\pm(1,0\%+2,5c)$; 350÷400A $\pm(2,0\%)$

Dokładność (WIDE): 400mA $\pm(2,5\%+5c)$

400A: 0÷350A $\pm(2,5\%+2,5c)$; 350÷100A $\pm(5,0\%)$

POZOSTAŁE DANE:

Wyświetlacz / czas odpowiedzi. LCD 3¼ cyfry (3999), wys. 12mm / ok. 2s.

Zabezpieczenia. 480A przez 10s

Wytrzymałość elektryczna. 3700V AC_{skut} (50/60Hz) przez 1 min

Bezpieczeństwo. IEC61010-2-032 kat. III 300V, IEC61326 (EMC)

Stopień zanieczyszczenia. 2

Środowisko pracy. 0°C...+40°C, RH<85%

Środowisko przechowywania. -20°C...+60°C, RH<85%

Zasilanie. 2 baterie alkaliczne 1,5V typu (AAA, R03, UM-4)

Żywotność baterii. ok. 40 h

Wymiary / waga. 185x81x32 mm / 270g

Wyposażenie standardowe:

2 baterie 1,5V, sztywne etui, instrukcja obsługi w j. polskim

