

# MIERNIK CĘGOWY PRĄDU UPŁYWOWEGO

## KEW 2433

Miniaturowy miernik cęgowy prądu upływności produkcji Kyoritsu to profesjonalne urządzenie wyposażone w ergonomiczne cęgi 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<sub>skut</sub> (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

### Wypożyczenie standardowe:

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