

KEW 2431

Nr kat. 104810

Model 2431 to najmniejszy profesjonalny miernik cęgowy prądu upływności produkcji Kyoritsu z wyjątkowo ergonomicznymi cęgami o kształcie kropłowym. Miernik może być również wykorzystywany jako 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
- WIDE / 50/60Hz - wybór szerokości pasma pomiarowego: szerokopasmowy 40Hz÷1kHz lub składowa podstawowa 50/60Hz
- Automatyczne wyłączenie zasilania po 10 min. bezczynności

DANE TECHNICZNE:

Max. średnica przewodu: 24mm

Prąd przemienny

Zakres pomiarowy: 0...20-200mA-200A

Dokładność (50/60Hz): 20-200mA $\pm(3,0\%+5c)$

200A: 0÷100A $\pm(3,0\%+5c)$; 100÷200A $\pm(5,0\%+5c)$

Dokładność (WIDE):

20-200mA: 50/60Hz: $\pm(2,0\%+4c)$

40Hz÷1kHz: $\pm(5,0\%+6c)$

200A: 0÷100A: 50/60Hz: $\pm(2,0\%+4c)$

40Hz÷1kHz: $\pm(5,0\%+6c)$

200A: 100÷200A: 50/60Hz: $\pm(5,0\%+4c)$

POZOSTAŁE DANE:

Wyświetlacz / czas odpowiedzi: LCD 3½ cyfry (1999) / ok. 2s.

Zabezpieczenia: 300A przez 60s

Wytrzymałość elektryczna: 1000V przez 1 min

Bezpieczeństwo: IEC61010-1, IEC61010-2-032 kat. III 300V

Stopień zanieczyszczenia: 2

Środowisko pracy: 0°C...+40°C, RH<85%

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

Zasilanie: 2 baterie 1,5V typu LR-44

Wymiary / waga: 149x60x26 mm / 120g

Wyposażenie standardowe:

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

BIALL Sp. z o.o.

Otomin, ul. Słoneczna 43, 80-174 GDAŃSK
tel. (0 58) 322 11 91, 92; fax (0 58) 322 11 93
e-mail: biall@biall.com.pl www.biall.com.pl



ISO 9001:2001