

MIERNIKI CĘGOWE PRĄDU UPŁYWOWEGO

KEW 2432

Miniaturowy miernik cęgowy prądu upływności produkcji Kyoritsu to profesjonalne urządzenie o najlepszej rozdzielczości na świecie (0,001mA) i ergonomicznych cęgach o kształcie kropłowym. Miernik może być również wykorzystywany jako precyzyjny miernik cęgowy prądu przemiennego.



CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- Wysoka rozdzielczość (0,001mA)
- 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...4-40mA-100A

Dokładność (50/60Hz): 4mA ±(1,0%+5c)

100A: 0+80A ±(1,0%+2,5c); 80+100A ±(2,0%)

Dokładność (WIDE): 40mA ±(2,5%+5c)

100A: 0+80A ±(2,5%+2,5c); 80+100A ±(5,0%)

POZOSTAŁE DANE:

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

Zabezpieczenia 120A 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 / 290g

Wyposażenie standardowe:

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