

KEW 2432

Nr kat. 104818

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 3l cyfry (3999), wys. 12mm / ok. 2s.
 Zabezpieczenia.....
 Wytrzymałość elektryczna.....3700V AC (50/60Hz) przez 1 min
 BezpieczeństwoIEC61010-2-032 kat. III 300V, IEC61326 (EMC)
 Stopień czyszczenia.....
 Środowisko pracy..... 0 °C ... + 40°C, 5%
 Środowisko przechowywania.....-20°C...+60°C, RH<85%
 Zasilanie.....2 baterie alkaliczne 1,5V typu (AAA, R03, UM-4)
 Żywność baterii.....
 Wymiary g... 185 x 81 x 29 mm

Wyposażenie standardowe:

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

