

MIERNIKI CĘGOWE PRĄDU UPŁYWOWEGO

KEW 2434

Model 2434 to profesjonalny miernik cęgowy prądu upływności produkcji Kyoritsu o wysokiej jakości i atrakcyjnej cenie.

Urządzenie w ergonomicznej obudowie z cęgami o kształcie oczkowym.

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 40÷400Hz lub składowa podstawowa 50/60Hz
- Automatyczne wyłączenie zasilania po 10 min. bezczynności

DANE TECHNICZNE:

Max. średnica przewodu:	28mm
Prąd przemienny	
Zakres pomiarowy:	0...400mA-4-100A
Dokładność (50/60Hz):	±(2,0%+4c)
Dokładność (WIDE):	±(3,0%+5c)

POZOSTAŁE DANE:

Wyświetlacz / czas odpowiedzi	LCD 3¾ cyfry (3999) / ok. 2s.
Zabezpieczenia	120A przez 10s
Wytrzymałość elektryczna	3700V 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 AA
Wymiary / waga	169x75x40 mm / 220g

Wyposażenie standardowe:

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

