

MIERNIK CĘGOWY 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 prądu przemiennego.



CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- Ergonomiczna obudowa nowej generacji zapewni 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):	$\pm(2,0\%+4c)$
Dokładność (WIDE):	$\pm(3,0\%+5c)$

POZOSTAŁE DANE:

Wyświetlacz / czas odpowiedzi	LCD 3 $\frac{3}{4}$ 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

Wypożyczenie standardowe:

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



Firma Pomiarowa Tadeusz Piwkowski
Al. Jerozolimskie 200 lok. 527, 02-486 Warszawa
tel. 664 082 832 biuro@wzorcowaniemiernikow.pl
www.wzorcowaniemiernikow.pl