

**NEW**



Quality and reliability is our tradition

**KYORITSU**

**MIERNIK CĘGOWY Z CEWKĄ ROGOWSKIEGO**

**KEW 2204R/2210R**

**Idealny przyrząd do użycia w miejscach o dużym zagęszczeniu przewodów, dzięki zastosowaniu elastycznej, rozpinanej cewki pomiarowej**



**Φ70 mm**

**TRUE RMS**



**Φ150 mm**

**KEW 2204R**

MAX  
400A φ70

CAT IV  
600V

- **Elastyczna, rozpinana, lekka cewka pomiarowa**
- **Max rozdzielczość 0.001A (KEW/2204R)**
- **Rejestracja wartości MIN/MAX**
- **Podświetlany wyświetlacz LCD**
- **Bezpieczeństwo: (CAT IV 600V / CAT III 1000V)**



MAX  
3000A φ150

CAT IV  
600V

**KEW 2210R**

● KEW 2204R/2210R Specyfikacja

	KEW2204R	KEW2210R
ACA (RMS)		
Zakres	4.000/40.00/400.0A	30.00/300.0/3000A
Dokładność	±3%ww±5c[45-500Hz] (w centrum okręgu wyznaczonego przez cewkę pomiarową)	
Współczynnik szczytu (CF)	Pełnej skali CF<1.6, połowy skali<3.2	
Gniazdo	φ70mm max.	φ150mm max.
Błąd od przesunięcia wzgl. środka cewki	Dodatkowo ±2%(max.) zależnie od odległości mierzonego przewodnika od środka okręgu mierzonego przez cewkę	
Ochrona przepięciowa	500A AC przez 10s	5000A AC przez 10s
Spełniane normy	IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 CAT IV 600V / CAT III 1000V Stopień zanieczyszczenia 2 IEC 61326-1(EMC) , IEC 60529 IP40 , EN50581(RoHS)	
Środowisko pracy	0 - +50°C, <80% RH (bez kondensacji)	
Środowisko przechowywania	-10 - +60°C, <70% RH (bez kondensacji)	
Zasilanie	R03 / LR03(AAA)(1.5V) - (2szt) ※Czas ciągłego pomiaru : Ok. 120 godzin (Funkcja AUTO POWER OFF : po ok. 15 minutach)	
Wymiary	Wyświetlacz : 120(L)×70(W)×26(D) Średnica przewodu : Ok. φ5.5mm Długość przewodu : Ok. 1.8m	Wyświetlacz : 120(L)×70(W)×26(D) Średnica przewodu : Ok. φ8.5mm Długość przewodu : Ok. 1.8m
Masa	Ok. 200g (z bateriami)	Ok. 300g (z bateriami)
Akcesoria podstawowe	9174 (Pokrowiec) Baterie LR03(AAA) (2szt) , Instrukcja obsługi	



Łatwe użycie przy dużym zagęszczeniu przewodów

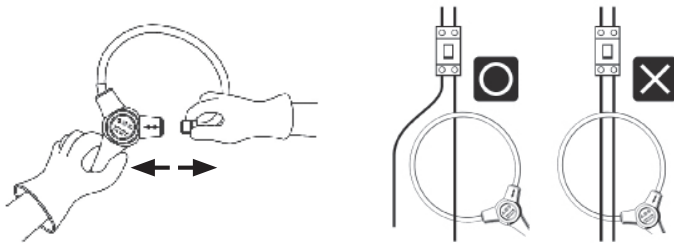


Możliwość pomiaru w ciężko dostępnych, wąskich przestrzeniach



Wyraźny, podświetlany wyświetlacz LCD

Instrukcja obsługi



Rozięcie cewki pomiarowej następuje poprzez odpięcie jednej z końcówek, (wyciągnięcie w prawo)

● Akcesoria podstawowe



Wyraźny, podświetlany wyświetlacz LCD

