

NEW



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

MIERNIK CĘGOWY Z CEWKĄ ROGOWSKIEGO KEW 2210R

Idealny przyrząd mierzący aż do 3000A AC
w miejscach o dużym zagęszczeniu przewodów, np. w rozdzielniach itp.
dzięki zastosowaniu elastycznej, rozpinanej cewki pomiarowej



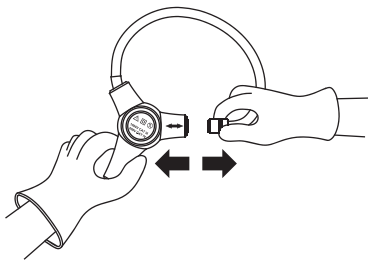
- Elastyczna, rozpinana, lekka cewka pomiarowa
- Szeroki zakres pomiarowy, aż do 3000A
- Max rozdzielczość 0,01A (na zakresie 30A)
- Pomiar True RMS
- Rejestracja wartości MIN / MAX
- Podświetlany wyświetlacz LCD
- Bezpieczeństwo: CAT III 1000V / CAT IV 600V

TRUERMS



● KEW 2210R Specyfikacja

AC A (TrueRMS)	
Zakres	30,00 / 300,0 / 3000A
Dokładność	±3%ww±5c (45~500Hz) (w centrum okręgu wyznaczanego przez cewkę pomiarową)
Mierzony przewód	ø150mm max.
Błąd od przesunięcia wzgl. środka cewki	Dodatkowo ±3% (max), zależnie od odległości mierzonego przewodnika od środka okręgu wyznaczanego przez cewkę
Wytrzymałość na przeciążenie	5000A AC przez 10s
Spełniane normy	IEC61010-1, IEC61010-2-030 CAT III 1000V / CAT IV 600V Stopień zanieczyszczenia 2 IEC61010-2-032, IEC61326-1 (EMC) IEC60529 IP40
Środowisko pracy	Temperatura: 0 - +50°C Wilgotność względna RH: <80% (bez kondensacji)
Środowisko przechowywania	Temperatura: -10 - +60°C Wilgotność względna RH: <70% (bez kondensacji)
Zasilanie	Baterie 1,5V R03/LR03/AAA - 2 szt. *Żywotność baterii : ok. 120 godzin (Auto wyłączenie miernika : po ok. 15 min. bezczynności)
Wymiary	70 (szer) x 26 (gł) x 120 (wys) mm Długość przewodu: 1,8m
Masa	Ok. 300g (z bateriami)



Rozpięcie cewki pomiarowej następuje poprzez odpięcie jednej z końcówek (wyciągnięcie w prawo).



Łatwe użycie przy dużym zagęszczeniu przewodów



Możliwość pomiaru w ciężko dostępnych, wąskich przestrzeniach

● Zawartość zestawu



Wyraźny, podświetlany wyświetlacz LCD



Ostrzeżenie :

Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi, a w szczególności z wymaganiami dotyczącymi bezpieczeństwa. Nie stosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji obsługi może stać się przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru, uszkodzenia mierzonego obwodu lub miernika itp. Przed przystąpieniem do pomiarów należy upewnić się, czy miernik jest przeznaczony do pomiarów w danej instalacji.

REGIONALNE BIURO HANDLOWE
03-450 WARSZAWA, ul. Ratuszowa 11 p.68
tel.: +48 22 211-13-03, fax: +48 22 211-13-04
kom. +48 505 107 957
e-mail: warszawa@biall.com.pl

SIEDZIBA GŁÓWNA, SPRZEDAŻ
80-299 GDAŃSK
ul. Barniewicka 54C
tel./fax: +48 58 322-11-91, 92, 93
e-mail: biall@biall.com.pl

BIALL Sp. z o.o.
www.biall.com.pl

