

NEW



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

MIERNIK CĘGOWY KEW 2007R

Nr kat. 103931

1000A AC TrueRMS



TRUERMS



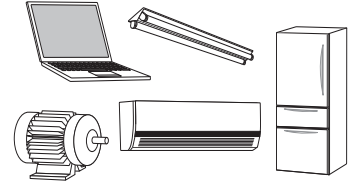
- Bezpieczne cęgi
- Ergonomiczna budowa - umożliwiająca obsługę jedną ręką
- Duży i czytelny wyświetlacz LCD o rozdzielczości 0,1A
- Dokładny pomiar na autozakresach 600/1000A dzięki TrueRMS
- Długi czas pracy z zasilania bateryjnego
- Standard bezpieczeństwa CAT IV 300V / CAT III 600V

CE

Specyfikacja

ACA	600.0/1000A (Autozakresy) ±1.5%ww±4c [45 - 65Hz] ±2.0%ww±4c [40 - 400Hz]
ACV	600.0V ±1.2%ww±3c [45 - 65Hz] ±1.5%ww±4c [40 - 400Hz]
DCV	600.0V ±1.2%ww±3c
Ω	600.0Ω/6.000kΩ (Autozakresy) ±1.3%ww±5c (600Ω) ±2.0%ww±3c (6.000kΩ)
Ciągłość - buzzer	600Ω (Sygnał dla R < 90Ω)
Średnica przewodu	∅33mm max.
Spełniane normy	IEC 61010-1 CAT IV 300V, CAT III 600V Stopień zanieczyszczenia 2 IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61010-2-033, IEC 61326-2-2, IEC 60529, EN 50581(RoHS)
Zasilanie	R03/LR03(AAA)(1.5V)x2
Przewidywany czas pracy	Okolo 170h (przy zastosowaniu R03) (Autowylaczenie : po okolo 10 minutach bezczynności)
Wymiary / Masa	81(szer) x 36(gl) x 204(wys) mm / okolo 220g (z bateriami)
Wyposażenie	7066A (przewody pomiarowe), 9079 (pokrowiec), R03(AAA)x2, Instrukcja obsługi
Wyposażenie opcjonalne	8008 (przekladnik cęgowy)

Pomiary True RMS sprawdzają się szczególnie przy nowoczesnych urządzeniach, takich jak: oświetlenie LED, falowniki, komputery klasy PC,



Przebieg	True RMS type	Pomiar
	TRUE RMS	średni
	odczyt poprawny	odczyt poprawny
	odczyt poprawny	odczyt zawyżony
	odczyt poprawny	odczyt zaniżony
	odczyt poprawny	odczyt zaniżony



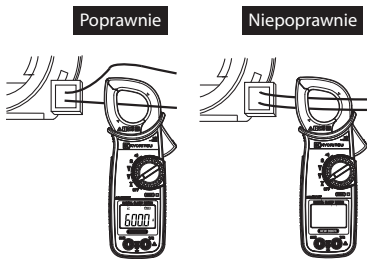
Wyposażenie



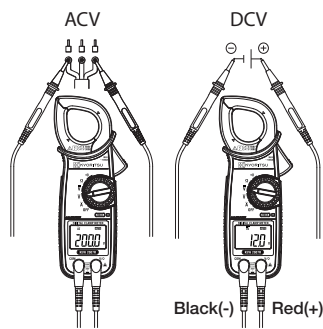
Opcjonalnie



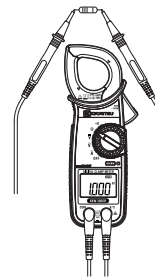
A Pomiar prądu



V Pomiar Napięcia



Ω Pomiar rezystancji



Speaker Pomiar ciągłości

