

NEW



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

CYFROWY MIERNIK CĘGOWY KEW 2117R

Nowy standard w pomiarach prądu do 1000A AC

TRUERMS



- W pełni bezpieczne cęgi pomiarowe
- Ergonomiczna, dwukomponentowa obudowa umożliwiająca obsługę jedną ręką
- Duży, czytelny LCD
rozdzielczość pomiarów 0,01 A!
- True RMS
- Automatyczne zakresy 60/600/1000A
- Standard bezpieczeństwa
IEC61010-1 CAT IV 300V / CAT III 600V

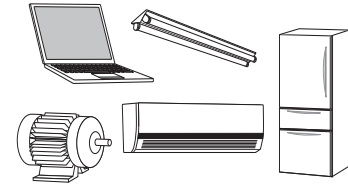


CE

KEW 2117R Specyfikacja

AC A	60,00/600,0/1000A (Autozakresy) ±1,5%ww±4c [45 - 65Hz] ±2,0%ww±5c [40 - 1kHz]
AC V	60,00/600,0V (Autozakresy) ±1,0%ww±2c[45 - 65Hz] (600V) ±1,5%ww±4c[40 - 1kHz] (60/600V)
DC V	60,00/600,0V (Autozakresy) ±1,0%ww±3c (60V) ±1,2%ww±3c (600V)
Ω	600,0Ω/6,000/60,00/600,0kΩ (Autozakresy) ±1,0%ww±5c (600Ω) ±2,0%ww±3c (6/60/600kΩ)
Ciągłość	600Ω (Sygnał dla R < 90Ω)
Przewód	Ø33mm 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
Czas pracy baterii	Ok.170 godz. (Autowylaczenie : po ok.10 min.)
Wymiary/masa	81(szer.) x 36(głęb.) x 204(wys.) mm / ok. 220g (z bateriami)
Akcesoria	7066A (Przewody pomiarowe), 9079 (Pokrowiec), LR03(AAA)x2, Instrukcja obsługi
Współpraca z:	8008 (Multi-tran)

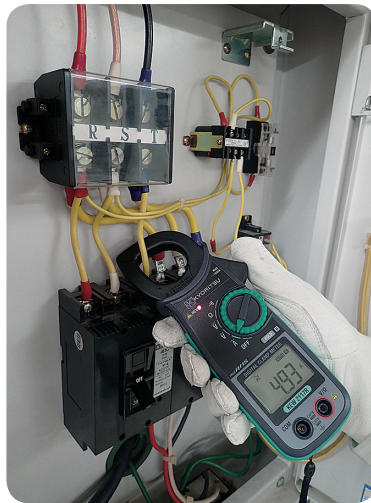
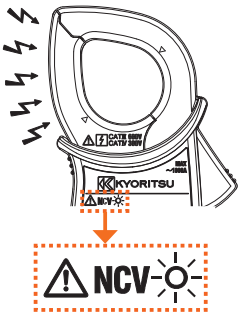
Funkcja True RMS pozwala na zmierzenie rzeczywistej wartości skutecznej, nieodzowna do pomiarów np.: lamp LED, klimatyzacji, PC itp.



Przebieg	Pomiar True RMS TRUE RMS	Pomiar uśredniony
	odczyt poprawny	odczyt poprawny
	odczyt poprawny	odczyt zawyżony
	odczyt poprawny	odczyt заниzony
	odczyt poprawny	odczyt заниzony

Funkcja NCV

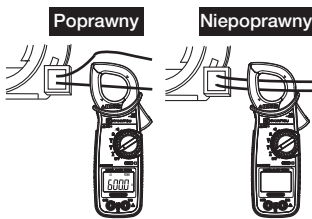
Bezdotykowe wykrywanie napięcia > 70V AC na wszystkich zakresach pomiarowych



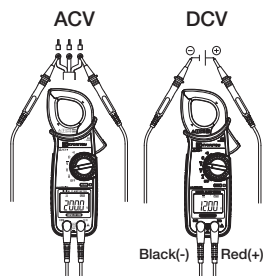
Akcesoria



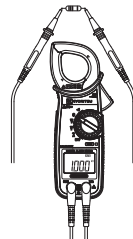
A Pomiar prądów



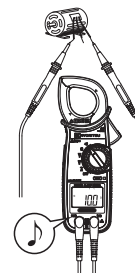
V Pomiar napięcia



Ω Pomiar rezystancji



● Pomiar ciągłości



● Wyp. opcjonalne

