

NEW



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

CYFROWY MIERNIK CĘGOWY KEW 2117R

Nowy standard w pomiarach prądu do 1000A AC



TRUERMS

TRUE RMS	CAT IV 300V	CAT III 600V	Ø33
MAX 1000A	AC A	DC AC V	NCV
Ω	•••••	DATA HOLD	AUTO POWER SAVE

- **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**

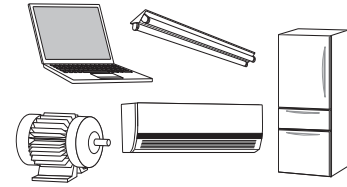
CE



KEW 2117R Specyfikacja

AC A	60,00/600,0/1000A (Autozakresy) ±1,5% $\omega\omega\pm 4c$ [45 - 65Hz] ±2,0% $\omega\omega\pm 5c$ [40 - 1kHz]
AC V	60,00/600,0V (Autozakresy) ±1,0% $\omega\omega\pm 2c$ [45 - 65Hz] (600V) ±1,5% $\omega\omega\pm 4c$ [40 - 1kHz] (60/600V)
DC V	60,00/600,0V (Autozakresy) ±1,0% $\omega\omega\pm 3c$ (60V) ±1,2% $\omega\omega\pm 3c$ (600V)
Ω	600,0 Ω /6,000/60,00/600,0k Ω (Autozakresy) ±1,0% $\omega\omega\pm 5c$ (600 Ω) ±2,0% $\omega\omega\pm 3c$ (6/60/600k Ω)
Ciągłość	600 Ω (Sygnał dla R < 90 Ω)
Przewód	\varnothing 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
Czas pracy baterii	Ok.170 godz. (Autowylączenie : 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)

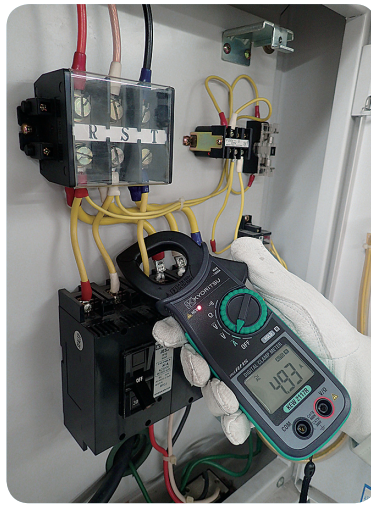
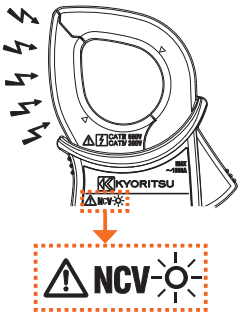
Funkcja True RMS pozwala na zmierzenie rzeczywistej wartości skutecznej, nieodczyna do pomiarów np.: lamp LED, klimatyzacji, PC itp.



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

Funkcja NCV

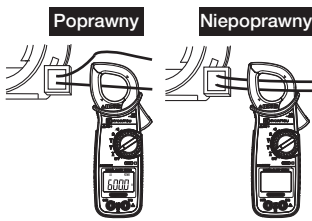
Bezdotykowe wykrywanie napięcia > 70V AC na wszystkich zakresach pomiarowych



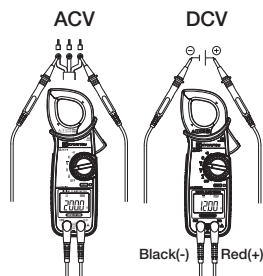
Akcesoria



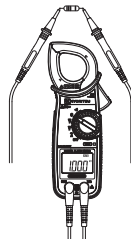
A Pomiar prądów



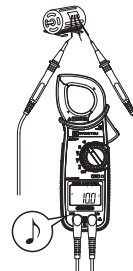
V Pomiar napięcia



Ω Pomiar rezystancji



☪ Pomiar ciągłości



Wyp. opcjonalne

