

KEWMATE2012R multimetr z cęgami 120A AC/DC TRMS Kyoritsu

Nr kat. 103848

KEWMATE2012RA multimetr z cęgami 120A AC/DC TRMS Kyoritsu

Nr kat. 103956



## CECHY SZCZEGÓLNE

- Unikatowa konstrukcja z miniaturowymi, stałymi, otwartymi cęgami do pomiaru prądów AC i DC
- Pomiar typu True RMS ACA i ACV
- Znacznie zwiększone zakresy mierzonego prądu i średnica przewodu w stosunku do innych wersji
- Szybkie pomiary i wysokie rozdzielczości dzięki zliczaniu na LCD do 6039max (9999max Hz)
- Wysoka rozdzielczość pomiaru 0,01A AC/DC
- DATA HOLD - zamrożenie bieżącego wyniku na LCD
- Automatyczna zmiana zakresów (za wyjątkiem AC/DC)
- Funkcja auto-wyłączania z możliwością jej blokady
- Pomiar częstotliwości także przy pomocy cęgów (ACA)
- Z holsterem absorbującym udary mechaniczne i pozwalający na "spakowanie" przewodów i cęgów pomiarowych

## DANE TECHNICZNE

Specyfikacja	KEW MATE 2012R, KEW MATE 2012RA
Wyświetlacz	LCD 6039max (9999 Hz, 4000 Cx)
Próbkowanie	3 razy/sek
Bargraf analogowy	30 segmentowy próbkowanie 50 razy/sek
Prąd AC TRMS *)	0,01A ..60/120A ±2%ww±5cyfr
Prąd DC	0,01A ..60/120A ±2%ww±5cyfr
Napięcie AC TRMS **)	0,001V ..6/60/600V ±1,5%ww±5cyfr
Napięcie DC	0,1mV ..600m/6/60/600V ±1,0%ww±3cyfr
Rezystancja	0,1Ω ..600/6k/60k/600k/6M/60 MΩ ±1,0%ww±5c
Ciągłość	Sygnal akustyczny dla R < 35Ω±25Ω
Test diody	2V
Pojemność	0,01nF ..40n/400n/4μ/40μ/400μ/4000μF ±2,5%ww±10c
Częstotliwość ***)	ACA: 0,001Hz ..10Hz~10kHz ±0,1%ww±2c ACV: 0,001Hz ..10Hz~300kHz ±0,1%ww±2c
Średnica przewodu	Ø 12 mm max

\*) dla 45~65Hz i CF < 2,5

\*\*\*) dla 45~400Hz i CF < 2,5

\*\*\*\*) możliwy pomiar Hz do 10MHz bez określania dokładności

W specyfikacji podano najlepszą dokładność danej funkcji pomiarowej.  
Szczegółowe informacje w instrukcji obsługi.

## DANE OGÓLNE

Standardy	PN-EN61010-1 KAT III 300V, KAT II 600V, PN-EN61010-2-31, 61010-2-32, 61326 (EMC) stopień zanieczyszczenia 2, podlega WEEE
Zasilanie	2 baterie 1,5V LR 03
Wymiary	92x27x128 mm (szerxgłxwys)
Masa	220g (z bateriami)
Wyposażenie	instrukcja obsługi w języku polskim

