

KEWMATE2012RA multimetr z cęgami 120A AC/DC TRMS Kyoritsu
 Nr kat. 103956

Cechy:

- Unikatowa konstrukcja z miniaturowymi cęgami otwartymi do pomiaru prądu AC i DC
- Pomiary TRMS ACA i ACV
- Wysoka rozdzielczość pomiaru prądu 0,01A AC/DC
- DATA HOLD - zamrożenie bieżącego wyniku na wyświetlaczu 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 pozwalającym na "spakowanie" przewodów i cęgów pomiarowych



Specyfikacja:

Model	KEWMATE 2012RA
Wyświetlacz	LCD 6039max (9999 Hz, 4000 Cx)
Próbkowanie	3 razy/sek
Bargraf analogowy	30 segmentowy próbkowanie 50 razy/sek
Prąd AC A TRMS *	0,01...60A/120A $\pm 2\%$ ww $\pm 5c$ (45 - 65Hz) *dla 45-65Hz i CF <2.5
Prąd DC A	0,01 ..60A/120A $\pm 2\%$ ww $\pm 8c$ (60A) $\pm 2\%$ ww $\pm 5c$ (120A)
Napięcie AC V TRMS *	6V/60V/600V (impedancja wej. ok.10M Ω) $\pm 1,5\%$ ww $\pm 5c$ (45-400Hz) *dla 45-400Hz i CF <2.5
Napięcie V DC	600mV/6V/60V/600V (Impedancja wej ok.10M Ω) $\pm 1,0\%$ ww $\pm 3c$
Rezystancja	600 Ω /6k Ω /60k Ω /600k Ω /6M/60M Ω $\pm 1,0\%$ ww $\pm 5c$ (600 Ω /6k Ω /60k Ω /600k Ω) $\pm 2,0\%$ ww $\pm 5c$ (6M Ω) $\pm 3,0\%$ ww $\pm 5c$ (60M Ω)
Ciągłość	Sygnal akustyczny dla R < 35 Ω $\pm 25\Omega$
Test diody	2V $\pm 3\%$ ww $\pm 5c$, napięcie rozwartego obwodu 2.7V
Pojemność	400nF/4 μ F/40 μ F $\pm 2,5\%$ ww $\pm 10c$
Częstotliwość *	ACA: 99.99/400Hz $\pm 0,2\%$ ww $\pm 2c$ (100Hz) $\pm 0,1\%$ ww $\pm 1c$ (400Hz) ACA: 99.99Hz/999.9Hz/9.999kHz/99.99kHz/300kHz $\pm 0,2\%$ ww $\pm 2c$ (100Hz) $\pm 0,1\%$ ww $\pm 1c$ (1000Hz/10kHz/100kHz/300kHz) Czułość wejściowa prądu większa niż 6A Czułość wejściowa napięcia większa niż 6V (-10kHz) Czułość wejściowa napięcia większa niż 20V (10kHz - 300kHz) *możliwy pomiar Hz do 10mHz bez określenia dokładności
Średnica przewodu	\varnothing 12 mm max
Standardy	IEC 61010-1 CAT III 300V, CAT II 600V, Stopień zaniecz. 2 IEC 61010-031 IEC 61010-2-032 IEC 61326-1 EN 50581 (RoHS)
Zasilanie	R03 (AAA)(1.5V) x 2
Wymiary	128 x 92 x 27 (mm)
Masa	220g (z bateriami)

