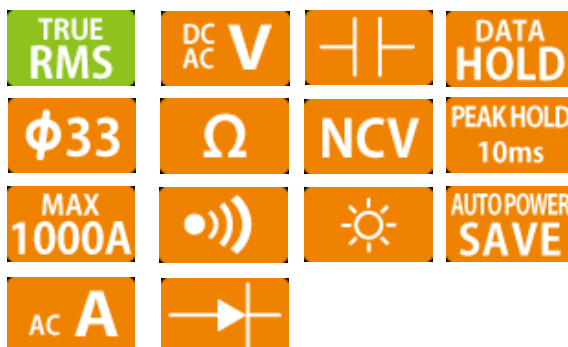


KEW2127R Miernik cęgowy 1000A AC TRMS
Nr kat: 105846

Cechy:

- Miernik cęgowy 1000A AC, zakres automatyczny AC60/600/1000A.
- True-RMS
- "Peak Hold" dla prądu rozruchowego.
- Wyświetlacz (6000 max) z podświetleniem.
- $\varnothing 33\text{mm}$ kropłowy kształt szczęk, łatwy do użycia w ciasnych miejscach.
- Podwójne formowanie daje komfort użytkowania.
- Norma bezpieczeństwa IEC 61010-1, CAT IV 300V/ CAT III 600V



Specyfikacja:

AC A	60.00/600.0/1000A (Auto-ranging) $\pm 1.5\% \text{rdg} \pm 4 \text{dgt}$ [45 - 65Hz] $\pm 2.0\% \text{rdg} \pm 5 \text{dgt}$ [40 - 1kHz]
AC V	60.00/600.0V (Auto-ranging) $\pm 1.0\% \text{rdg} \pm 2 \text{dgt}$ [45 - 65Hz] (600V) $\pm 1.5\% \text{rdg} \pm 4 \text{dgt}$ [40 - 1kHz] (60/600V)
DC V	60.00/600.0V (Auto-ranging) $\pm 1.0\% \text{rdg} \pm 3 \text{dgt}$ (60V) $\pm 1.2\% \text{rdg} \pm 3 \text{dgt}$ (600V)
Ω	600.0 Ω /6.000/60.00/600.0k Ω /6.000/40.00M Ω (Auto-ranging) $\pm 1.0\% \text{rdg} \pm 5 \text{dgt}$ (600 Ω) $\pm 2.0\% \text{rdg} \pm 3 \text{dgt}$ (6/60/600k Ω) $\pm 3.0\% \text{rdg} \pm 3 \text{dgt}$ (6M Ω) $\pm 5.0\% \text{rdg} \pm 3 \text{dgt}$ (40M Ω)
Sygnalizator ciągłości	600 Ω (sygnał dźwiękowy poniżej 90 Ω)
Test pojemnościowy	1.000/10.00/100.0 μF $\pm 3.0\% \text{rdg} \pm 15 \text{dgt}$ (1 μF) $\pm 3.0\% \text{rdg} \pm 10 \text{dgt}$ (10/100 μF)
Test diody	2.000V $\pm 4\% \text{rdg} \pm 5 \text{dgt}$ Napięcie obwodu otwartego: <3.5V
Hz	999.9Hz/9.999kHz (Auto-ranging) $\pm 0.1\% \text{rdg} \pm 3 \text{dgt}$ (Czułość wejścia, Prąd: więcej niż 4A Napięcie: więcej niż 2V)
Rozmiar przewodu	$\varnothing 33\text{mm}$ max.
Obowiązujące 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 (EMC), IEC 60529 IP40, EN 50581 (RoHS)
Źródło zasilania	R03/LR03(AAA)(1.5V)x2
Czas pomiaru ciągłego	około 170 godzin (gdy używany jest R03)(NCV_LED, Podświetlenie: wyłączone) (Automatyczne oszczędzanie energii: ok. 10 minut)
Wymiary	204(dł.) \times 81(szer.) \times 36(gł.) mm
Masa	ok. 230g (z bateriami)
Akcesoria	7066A (przewody pomiarowe), 9079 (pokrowiec), R03(AAA)x2, Instrukcja obsługi

