



- TRUE RMS
- Próbkowanie 6x/s
- BARGRAF 25 x/s
- CAT IV 600V
- CE

współpraca z drukarką

	KEW 1061	KEW 1062
Wyświetlacz LCD	2 x 50 000 + bargraf	2 x 50 000/5 000 + bargraf
Napięcie DC	50,000mV/500,00mV/2400,0mV/5,000V/50,000V/500,0V/1000,0V ±0,02%ww ±2cyfry	±0,02%ww±2cyfry
Napięcie AC True RMS	50,000mV/500,00mV/2400,0mV/5,000V/50,000V/500,0V/1000,0V 50,000mV tylko KEW1062; impedancja wejściowa ACV/DCV - 10MΩ ±0,7%ww ±30cyfr	±0,4%ww ±30cyfr
Szerokość pasma	~20kHz	~100kHz
Napięcie DC+AC True RMS	5,000V/50,000V/500,0V/1000V ±1,0%ww ±10cyfr	±0,5%ww ±10cyfr
Prąd DC	500,00μA/5000,0μA/50,000mA/500,00mA/5,0000A/10,000A ±0,2%ww ±2c	
Prąd AC True RMS	500,00μA/5000,0μA/50,000mA/500,00mA/5,0000A/10,000A ±1,0%ww ±20cyfr	±0,75%ww ±10cyfr
Szerokość pasma	~1kHz	~5kHz
DCA + ACA True RMS	500,0μA/5000μA/50,00mA/500,0mA/5,000A/10,00A ±1,5%ww ±10c	±1,0%ww ±10c
Rezystancja	500,00Ω/5,000kΩ/50,000kΩ/500,00kΩ/5,0000MΩ/50,000MΩ ±0,1%ww ±2c	±0,05%ww ±2c
Rezystancja Lo power	Napięcie doprowadzane do układu < 0,8V Pozwala mierzyć rezystancję we wrażliwych obwodach, zakresy jak wyżej	
Hz	2,0000~9,999Hz, 9,00~99,99Hz, 90,0~999,9Hz, 0,900~9,999kHz, 9,00k~99,99kHz ±0,02%ww ±1c	±0,02%ww ±1c
Pojemność	5,000nF/50,00nF/500,0nF/5,00μF/50,00μF/500,0μF- 5,000mF/50,00mF ±1,0%ww ±5c	±1,0%ww ±5c
Temperatura	-200°C ~ +1372°C ±1,0%ww ±1,5°C	±1,0%ww ±1,5°C
DUTY %	±1,0%ww	10~90% ±1,0%ww
dBm dBV	4-8-16-32-50-75-93-110-125-135-150-200-250-300- 500-600-800-900-1000-1200 [Ω] Domyślna wartość 600Ω	
Ciągłość	Sygnal akustyczny dla R < 100±50Ω	
Test diody	Napięcie rozwarcia: <5V Prąd testu ok. 0,4mA	
Spełniane normy	PN-EN61010-1:2001 CAT IV 600V, CAT III 1000V PN-EN61326-1(EMC) Stopień zanieczyszczenia 2	
Temp. pracy	-20°C ~ +55°C	
Temp. składow.	-40°C ~ +70°C	
Zasilanie	6V DC: 2x bateria 1,5V LR06,	
Żywotność bat.	ok. 120 h dla baterii alkalicznych	
Wymiary	90(szer) x 49(gł) x 192(wys) [mm]	
Masa	około 560 g	
Wyposażenie	Baterie LR06 (AA) szt. 4 - zainstalowane, 7220 przewody pomiarowe (para), bezpieczniki: 8926 440mA/1000V, 8927 10A/1000V	
Opcjonalnie	Futurał (9150) (na miernik, przewody pomiarowe i zestaw do połączenia z PC), przewody pomiarowe (7220), bezpieczniki: 440mA/1000V (8926), 10A/1000V (8927), sondy temperatury: (8405), (8406), (8407), (8408), BKP60 (Brymen), adapter TCK (nr kat.602069) (umożliwiający współpracę z dowolnymi sondami temperatury typu K zakończonymi typowymi wtykami nożowymi mini), zestaw USB do komunikacji z PC (KEW8241), (oprogramowanie, kabel USB, adapter USB), zestaw do komunikacji z drukarką (KEW8243), (adapter do drukarki, kabel) Drukarka (KEW8246), zasilacz do drukarki (wersja europejska) (KEW8248), papier termiczny (10 rolek) (8247)	

- MIN/MAX/AVG - zapamiętanie i odczyt wartości max, min i średniej
- Δ, %Δ - pomiar różnicowy względny i względny procentowy
- Data Hold - "zamrożenie" wyniku pomiaru na LCD
- Peak Hold - pomiar wartości szczytowych impulsów (>250μs)
- Range Hold - zablokowanie zakresu pomiarowego
- 0 - ADJ - zerowanie wskazań podczas pomiaru pojemności i rezystancji
- Filtr dolnoprzepustowy dla eliminacji wpływu zakłóceń na wskazania
- Wbudowany stoper
- Dokładność bazowa 0,02% (DCV)

KEW 1061 Nr kat. 103873



- TRUE RMS
- Próbkowanie 6x/s
- BARGRAF 25 x/s
- CAT IV 600V
- CE

współpraca z drukarką

- Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej (True RMS) AC&AC+DC w pamięci nawet do 100kHz (KEW1062)
- Podświetlany podwójny wyświetlacz LCD (50 000max +50 000max) z 51 segmentowym bargrafem analogowym
- Przelączanie wyświetlacza w tryb zliczania do 5000 z próbkowaniem 15 razy/s (LCD), 30 razy/s (bargraf) (tylko KEW1062)
- Super szybkie pomiary z próbkowaniem 6 razy/s (LCD), 25 razy/s (bargraf)
- Ochrona wejść na przeciążenie 1000V
- RMS/AVG - Wyświetlanie wartości skutecznych albo średnich - użyteczne dla poprawy stabilności wskazań przy dużych fluktuacjach (tylko KEW1062)
- Mechaniczna ochrona gniazd wejściowych prądowych (gniazda są dostępne jedynie w położeniu przełącznika obrotowego na funkcjach pomiaru prądu μA, mA i A)
- W celu zwiększenia bezpieczeństwa zastosowano bezpieczniki ceramiczne (prąd odciążenia 100kA)
- Ostrzeżenie przed przekroczeniem napięcia (migotanie LCD i buzzer jeżeli napięcie wejściowe przekroczy 1100V)
- Wygodna kalibracja mikroprocesorowa przeprowadzana z klawiatury miernika
- Optyczne złącze USB do transmisji danych do PC (opcjonalny kabel złącza+oprogramowanie). Do prezentacji danych można wykorzystywać arkusze Excel. Możliwa transmisja danych w czasie rzeczywistym
- Pamięć wewnętrzna: automatyczna (10 000 danych KEW 1062), (1000 danych KEW 1061), manualna 100 danych
- Współpraca z drukarką termiczną KEW 8249 (wyposażenie opcjonalne)