



- Wysoka czułość DC 20kΩ/V
- Przełącznik wyboru polaryzacji
- Konstrukcja "heavy duty" odporna na upadek z 1m z urządzeniem pomiarowym "napiętej taśmy"
- Pozwala na pomiar napięcia sieci AC do 600V (Napięcie w stosunku do uziemienia MAX 300V AC) (Ochrona bezp. ceramicznym 600V przed przypadkowym przeciążeniem)
- Brzęczyk ciągłości, test baterii, test LED
- Funkcja pomiaru temperatury
- Mocna konstrukcja szkieletowa i przejrzysta pokrywa skali
- Futerał ochronny w standardzie

KEW 1110	
Napięcie DC	0,3V(16,7kΩ/V) ±3% pełnego zakresu skali 3/12/30/120/300/600V(20kΩ/V) ±3% pełnego zakresu skali
Napięcie AC	12V(9kΩ/V) ±4% pełnego zakresu skali 30V/120V/300V/600V(9kΩ/V) ±3% pełnego zakresu skali
Prąd DC	60μA/30mA/300mA ±3% pełnego zakresu skali
Rezystancja	3kΩ/30kΩ/300kΩ ±3% długości skali
Ciągłość	Sygnal akustyczny dla R < 100Ω
Test baterii	1,5V(0,7~2V) ±3% pełnego zakresu skali (obciążenie 10Ω)
Temperatura	-20°C~+150°C ±3% długości skali (0°C~+100°C) ±4% długości skali (poz. Zakresy) (z zastosowaniem sondy temp. 7060)
Dioda LED	ok. 10mA 0Ω Dla napięcia zasilania 3V DC (z wewn.baterii)
Max napięcie w obwodzie	600V AC/DC (pomiędzy fazą a przew. neutralnym) 300V AC/DC (w stosunku do uziemienia)
Wytrzymałość elektr.	3700V AC przez 1 min
Spełniane normy	PN-EN61010-1 CAT III 300V, CAT II 600V PN-EN61010-2-031, EN61326-1 Stopień zanieczyszczenia 2
Zasilanie	DC 3V: 2x bateria 1,5V LR06
Wymiary	94(szer) × 39(gł) × 140(wys) [mm]
Masa	ok. 280g
Wyposażenie	7066A - przew. pom. (para) 2x bateria (zainstalowane) 9103 - futerał 2x 8923 (F500mA/600V bezp.) - zainstalow. Instrukcja obsługi
Opcjonalnie	7060 - sonda temperatury

KEW 1030 Nr kat. 104859



Zaaretowana sonda ostrzowa

- Kompaktowy, lekki i prosty w użyciu
- Dwukomponentowa obudowa i przełącznik
- Zintegrowana latarka do podświetlania punktu pracy - umożliwi pomiary przy ograniczonej widoczności
- Podświetlany LCD dobrze widoczny nawet w ciemności
- Funkcja autowylączenia dla oszczędzania baterii
- Zintegrowany pojemnik na przewód pomiarowy
- Ostrzowa sonda pomiarowa chroniona aretowaną osłoną (SZCZEGÓŁ 1)
- Ochrona wszystkich zakresów na przeciążenie 600 V
- Konstrukcja zgodna z wymogami normy bezpieczeństwa PN-EN61010-1:2001 CAT III 600V

KEW 1030	
Napięcie DCV	400,0mV/4,000V/40,00V/400,0V/600V (5 autozakresów) ±0,8%ww ±5c (400mV~400V) ±1,0%ww ±5c (600V)
Napięcie ACV	4,000V/40,00V/400,0/600V (4 autozakresy) ±1,3%ww ±5c (4/40V) (50/60Hz) ±1,6%ww ±5c (400/600V) (50/60Hz)
Rezystancja	400,0Ω/4,000kΩ/40,00kΩ/400,0kΩ/4,000MΩ/40,00MΩ (6 autozakr.) ±1,0%ww ±5c (400Ω~4MΩ) ±2,5%ww ±5c (40MΩ)
Ciągłość	Sygnal akustyczny dla R < 120Ω
Test diody	Napięcie testu ok 0,3~1,5V
Pojemność	50n/500n/5μ/50μ/100μF (5 autozakresów) ±3,5%ww ±10c (50nF), ±3,5%ww±5c (500n~50μF) ±4,5%ww ±5c (100μF)
Częstotliwość	5/50/500/5k/50k/200kHz ±0,1%ww ±5c (mierzony przebieg: 1,5Vrms lub więcej)
DUTY %	0,1~99,9% ±2,5%ww ±5c (szer. impulsu / okres imp.)
DATA HOLD	"Zamrożenie" bieżącego wyniku pomiaru na LCD
Monitoring baterii	Sygnalizacja dla napięcia zasilania < 2,4V ±0,2V
Autowylączenie	Wbudowana funkcja
Spełniane normy	PN-EN61010-1:2001 CAT III 600V PN-EN61010-031 PN-EN61326-1(EMC)
Zasilanie	DC 3V: 2x bateria 1,5V LR44
Wymiary	190(szer) × 31(gł) × 39(wys) [mm]
Masa	ok. 100g (z bateriami)
Wyposażenie	Pokrowiec, bateria (szt. 2) - zainstalowane, instr. obsługi

Akcesoria

KTL04

Nr kat. 104897
Przewody pomiarowe



8216 Nr kat. 104897 (tylko KEW 1011)

Sonda temperatury
Zakres:-50~300°C (-58~572°F)

Uwaga : KEW1011 może mierzyć temp. max. 700°C
W przypadku pomiarów ponad 300°C, należy zastosować inną sondę typu K.
Prosimy pytać w Dziale Handlowym

