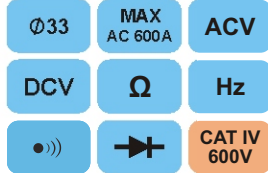


KEW 2040

Nr kat. 104872



600A AC



- Zg. z normą bezpieczeństwa PN-EN61010-1 dla **CAT IV 600V**
- Miernik **CAT IV** może być przeznaczony do pomiaru prądów i napięć także w pierwotnych źródłach energii
- Jest przeznaczony do zastosowań w zakładach energetycznych, dla dostawców energii, dla energetycznych serwisów terenowych
- Detekcja bezdotykowa pola elektrycznego sygnalizuje i ostrzega świeceniem LED o występowaniu napięcia AC w np. kablu
- Funkcja MIN/MAX do zapamiętania wartości min/max pomiarów
- LCD ze zliczaniem do 6039 zapewnia wysokie rozdzielczości
- Wysokie próbkowanie (3 razy/s) i szybki bargraf analogowy
- Dwukomponentowa obudowa i przełącznik - wygodna obsługa

| | KEW 2040 |
|-----------------------------|--|
| Prąd AC | 600,0A (jeden zakres ze stałą rozdzielczością 0,1A) ±1,5%ww ±5c(50/60Hz) ±3,5%ww ±8c(40~400Hz) |
| Napięcie AC | 6,000/60,00/600,0V (autozakresy) ±1,3%ww ±4c(50/60Hz) ±3,0%ww ±5c(40~400Hz) |
| Napięcie DC | 600,0m/6,000/60,00/600,0V (autozakresy) ±1,0%ww ±3cyfry |
| Rezystancja | 600,0Ω/6,000kΩ/60,00kΩ/600,0kΩ/6,000MΩ/60,00MΩ (auto) ±1%ww ±5c(600Ω~6MΩ), ±5%ww ±8c(60MΩ) |
| Ciągłość | Sygnal akustyczny dla R <100Ω |
| Hz/%DUTY | 10,00Hz/100,0Hz/1,000kHz/10,00kHz(Auto) / 0,1~99,9% |
| Przewód | Ø33 max |
| Wytrzymałość elektr. | 6880V AC przez 5 s |
| Spełniane normy | PN-EN61010-1 CAT IV 600V PN-EN61010-031 PN-EN61010-2-03 EN61326 Stopień zanieczyszczenia 2 |
| Zasilanie | 3V DC: bateria 1,5V LR03 x2 |
| Wymiary | 77(szer) x 36(gł) x 243(wys) [mm] |
| Masa | ok. 300g |
| Wyposażenie | 7066A - przewody pomiarowe (para) 9094 - pokrowiec (wyposażenie opcjonalne) Baterie x2 (zainstalowane) Instrukcja obsługi |

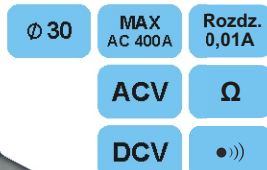
KT 200

Nr kat. 104813

KEWTECH



400A AC



- Popularny miernik cęgowy prądu AC w atrakcyjnej cenie
- Niespotykana w tej klasie rozdzielczość 0,01A (do 40A)
- Autozmiana zakresów pomiarowych (za wyjątkiem ACA)
- DATA-HOLD - "zamrożenie" bieżącego pomiaru na LCD
- Sygnalizacja wyczerpania baterii
- Ergonomiczna konstrukcja umożliwia obsługę w jednej ręce

| | KT 200 |
|-----------------------------|---|
| Prąd AC | 40,00/400,0A ±2,0%ww ±6c |
| Napięcie AC | 400,0/600V (autozakresy) ±2,0%ww ±5c |
| Napięcie DC | 400,0/600V (autozakresy) ±1,5%ww ±5c |
| Rezystancja | 400,0Ω/4000Ω ±2,0%ww ±5c |
| Ciągłość | Sygnal akustyczny dla R <100Ω |
| Przewód | Ø30 max |
| Wytrzymałość elektr. | 3700V AC przez 1 min |
| Spełniane normy | PN-EN61010-1 CAT III 300V Stopień zanieczyszczenia 2 |
| Zasilanie | 3V DC: bateria 1,5V LR03 x2 |
| Wymiary | 69(szer) x 39(gł) x 187(wys) [mm] |
| Masa | ok. 200g |
| Wyposażenie | przewody pomiarowe (para), baterie 2 szt. (zainstalowane), instrukcja obsługi |
| Opcjonalnie | 9105 [104829] - pokrowiec KEW8008 [104802] - przekładnik prądowy 3000A AC |

KEW 2031

Nr kat. 104809



200A AC



- Miniaturowy miernik profesjonalny
- Pomiar dużych prądów aż do 200A
- Rozdzielczość 0,01A (do 20A)
- HOLD - "zamrożenie" wyniku pomiaru na LCD
- Kropłowe miniaturowe cęgi ułatwiają prowadzenie pomiarów
- Sygnalizacja wyczerpania baterii
- Autowylączanie

| | KEW 2031 |
|-----------------------------|---|
| Prąd AC | 20,00A (rozdzielczość 0,01A) ±2%ww ±5c (50Hz~1kHz) 200,0A (rozdzielczość 0,1A) ±2%ww ±5c (50/60Hz) ±3%ww ±10c (40Hz~1kHz) |
| Przewód | Ø24mm max |
| Pasma Hz | 40Hz~1kHz |
| Wytrzymałość elektr. | 3700V AC przez 1 min |
| Spełniane normy | PN-EN61010-1 CAT III 300V |
| Zasilanie | 3V DC: bateria LR-44 x2 |
| Wymiary | 58,5(szer) x 26(gł) x 147(wys) [mm] |
| Masa | ok. 100g |
| Wyposażenie | 9090 - futerał 2x bateria (zainstalowane) Instrukcja obsługi |
| Opcjonalnie | KEW8008 [104802] - przekładnik prądowy 3000A |