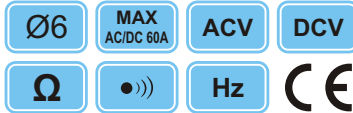


KEWMATE 2000

Nr kat. 104812

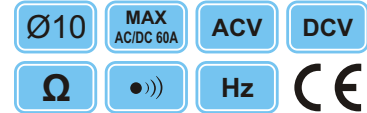


**60A DC
60A AC**



KEWMATE 2001

Nr kat. 104833

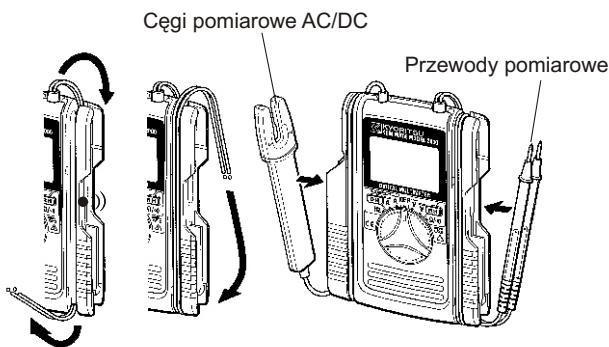


**100A DC
100A AC**



- Unikalne rozwiązanie pozwalające mierzyć prądy AC i DC miniaturowymi cęgami otwartymi - pierwsza na świecie konstrukcja tego typu
- Cęgi na swobodnym przewodzie pozwalają na wygodny pomiar nawet w najtrudniejszych warunkach
- Wyświetlacz LCD 3400 max z bargrafem analogowym
- Kieszonkowy format i profesjonalne wykonanie
- Pomiar Hz także podczas pomiaru prądu (przycisk Hz)
- Funkcja "uśpienia" dla oszczędzania baterii
- HOLD - "zamrożenie" bieżącego pomiaru na LCD
- Osłona ochronna do cęgów, przewodów pomiarowych i jednocześnie holster ochronny przyrządu

Jak składać przewody pomiarowe i cęgi pomiarowe



		KEWMATE 2000 / KEWMATE 2001	
FUNKCJA		Zakres pomiarowy	Dokładność
Prąd DC (cęgami)	60,0A	0-60A(K-M 2000)	±2%ww ±5cyfr
	100A	0-100A(K-M 2001)	
Prąd AC (cęgami)	60,0A	0-60A(K-M 2000)	±2%ww ±5cyfr (50/60Hz)
	100A	0-100A(K-M 2001)	
Napięcie DC	340,0mV	0-600V (5 autozakresów)	±1,5%ww ±4cyfr
	3,400V		
	34,00V		
	340,0V		
Napięcie AC	3,400V	0-600V (4 autozakresy)	±1,5%ww ±5c (50-400Hz)
	34,00V		
	340,0V		
	600V		
Rezystancja i ciągłość	340,0Ω	0-33,99MΩ (6 autozakr.) Sygnał akustyczny dla R < 30Ω ±10Ω	±1%ww±3cyfr
	(Ciągłość)		
	3,400kΩ		
	34,00kΩ		
	340,0kΩ		
	3,400MΩ		
Częstotliwość	ACA	0-10kHz (2 autozakresy)	±0,1%ww±1cyfra
	10kHz		
	ACV	0-300kHz (3 autozakresy)	
		34kHz	
	300kHz		
DANE OGÓLNE			
Maximum ACV/DCV		600V AC/DC (pomiędzy L-N)	
Napięcie obwodu max		300V AC/DC (w stosunku do uziemienia)	
Rozmiar przewodu		Ø 6mm max (K-M 2000) Ø10mm max (K-M 2001)	
Wytrzymałość elektr.		3700V AC przez 1 min	
Spełniane normy		PN-EN61010-1 CAT III 300V EN61326-1 PN-EN61010-2-031 PN-EN61010-2-032 Stopień zanieczyszczenia 2	
Zasilanie		3V DC: 2x bateria 1,5V LR03	
Wymiary		87(szer) × 21(gł) × 128(wys) [mm] (K-M 2000) 91(szer) × 27(gł) × 128(wys) [mm] (K-M 2001)	
Masa		ok. 210g (K-M 2000) ok. 220g (K-M 2001)	
Wyposażenie		2x bateria (zainstalowane) Instrukcja obsługi	
Opcjonalnie		9107 Pokrowiec [104847]	