

KEW4506 Inteligentny tester gniazd AC
Nr kat: 105850

Cechy:

- Łatwy pomiar poprzez proste podłączenie do gniazdka i naciśnięcie przycisku testowego.
- W ciągu zaledwie 1 sekundy sprawdzisz napięcie, prawidłowość okablowania oraz biegunowość linii, przewodu neutralnego i uziemienia gniazdka.
- KEW 4506 może być stosowany w systemie uziemienia TT i w połączeniu z KEW 8343 również w systemie TN-S.(zobacz zasada pomiaru).
- Metoda pomiaru niskiego prądu testowego pozwala uniknąć zadziałania wyłączników RCD.



Specyfikacja:

Stosowane normy	IEC 61010-1, 61010-2-030 CAT II 300V, Pollution degree 2, IEC 60529(IP40)
Temperatura pracy i zakres wilgotności	-10 to 50°C, RH 85% lub mniej
Temperatura przechowywania i zakres wilgotności	-20 to 60°C, RH 85% lub mniej
Źródło zasilania	Lr6 (AA)(1.5V) × 2
Wymiary	212(L) × 56(W) × 39(D) mm
Waga	ok. 250g (z bateriami)
Dołączone akcesoria	Przewód pomiarowy z wtyczką IEC *3 9161 (pokrowiec) Lr6 (AA) × 2, Instrukcja obsługi
Akcesoria opcjonalne	8343 (Źródło sygnału dla inteligentnego testera gniazd)



KEW1030 Multimetr piórowy Kyoritsu
[nr kat. 104859]**Pozostałe cechy:**

Wyświetlacz	LCD podświetlany (3999 max)
Próbkowanie:	2 razy/s
Bezpieczeństwo	IEC61010-1 kat. III 600V
Kompatybilność elektromagnetyczna:	PN-EN 61326
Ochrona wejść na przeciążenie	V: 720V AC/DCrms, pozostałe funkcje: 600V AC/DC
Wytrzymałość elektryczna:	5,55kV (przez 1min.)
Napięcie znamionowe zasilania DC:	3,0V
Moc znamionowa	ok. 3mVA (gdy napięcie zasilania <3,0V)
Maksymalna moc znamionowa	ok. 20mVA (przy włączonym podświetlaniu LCD)
Środowisko pracy:	0÷40°C RH<85%
Środowisko przechowywania:	-20÷60°C, RH<85%
Zasilanie	2 baterie 1,5V (LR44)
Wymiary	190x39x31mm
Masa	100 g

Wyposażenie standardowe:

- przewody pomiarowe przymocowane na stałe do miernika
- etui
- komplet baterii (2 szt.)
- instrukcja obsługi w języku polskim

