

KEW 4105A
Miękkie etui
Nr kat. 104806

KEW 4105A
Z rolkami i torbą
Nr kat. 103919

KEW 4105A-H
Twarda waliza
Nr kat. 103875

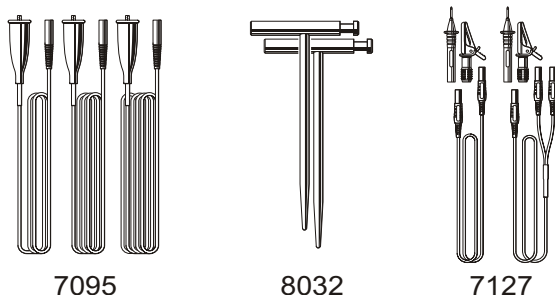
KYORITSU



CE

- Miernik wykonuje pomiary zgodnie z normą PN-EN61557
- Pomiar rezystancji uziemienia metodą 2- i 3-przewodową
- Stopień ochronności obudowy IP 54 zg z PN-EN60529
- Przewody do pomiaru rezystancji uziemienia metodą 2-przewodową posiadają wymienne końcówki ostrzowe lub krokodyle
- Sygnalizacja przekroczenia dopuszczalnej wartości rezystancji uziomów pomocniczych
- Pomiar potencjału ziemi i spadku napięcia na elektrodzie pomiarowej
- Prąd pomiarowy tylko 2mA pozwala na pomiar bez wyzwalania zabezpieczeń różnicowo-prądowych
- Wskaźnik stanu baterii

Akcesoria standardowe

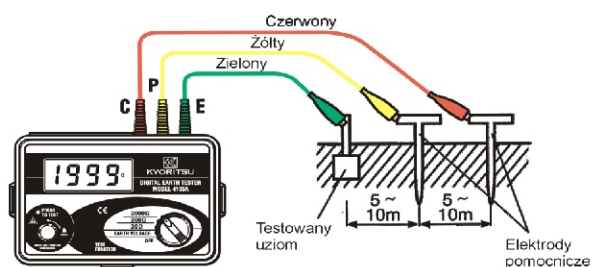


7095

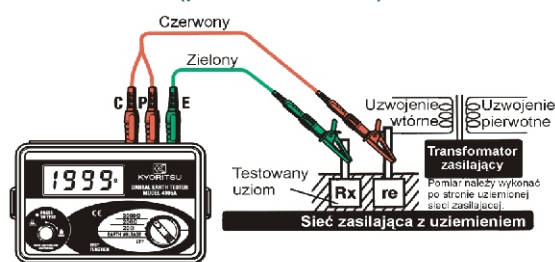
8032

7127

Pomiar metodą 3-przewodową (przewodami 7095)



Pomiar uproszczony metodą 2-przewodową (przewodami 7127)



KEW 4105A	
Funkcje pomiarowe	Rezystancja uziemienia: 0~20,00Ω/0~200,0Ω/0~2000Ω Napięcie przemienne: 0~200,0V AC
Dokładności	Rezystancja uziemienia: ±2%ww±0,1(zakres 20Ω) ±2%ww±3cyfry(zakresy 200/2000Ω) Napięcie przemienne: ±1%ww±4cyfry
Zabezpieczenia	Rezystancja uziemienia: 280V AC przez 10 s (pomiędzy 2 zaciskami) Napięcie przemienne: 300V AC przez 1 min
Bezpieczeństwo	PN-EN6101-1 kat. III 300V, stopień zanieczyszczenia 2 (podlega WEEH)
Wytrzymałość elektr.	3700V AC przez 1 min
Zasilanie	9V DC: 6x baterie 1,5V LR06
Wymiary	158(szer) x 70(gł) x 105(wys) [mm]
Masa	około 550g
Wyposażenie	7095-przewody pomiarowe, 803-elektrody pomiarowe - komplet 2 sztuki, 7127-przewody pomiarowe do pomiaru metodą uproszczoną - komplet 2 sztuki, instrukcja obsługi 6x bateria (zainstalowane), pasek naramienny, Pokrowiec- miękkie etui (dla wersji 4105-A) Twarda waliza transportowa (dla wersji 4105A-H)
Opcjonalnie	7100-zestaw precyzyjnych przewodów pomiarowych

KEW 4105A modele:

KEW 4105A miękkie etui
Nr kat. 104806



KEW 4105A z rolkami i torbą
Nr kat. 103919



KEW 4105A-H twarda waliza
Nr kat. 103875

