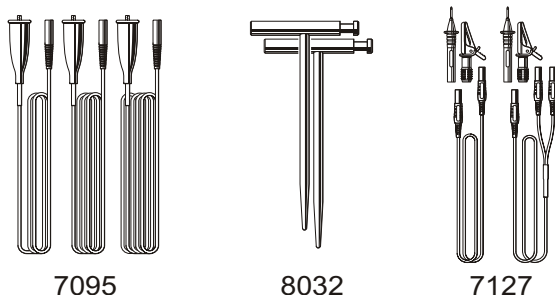




KEW 4105A	
<b>Funkcje pomiarowe</b>	Rezystancja uziemienia: 0~20,00Ω/0~200,0Ω/0~2000Ω Napięcie przemienne: 0~200,0V AC
<b>Dokładności</b>	Rezystancja uziemienia: ±2%ww±0,1(zakres 20Ω) ±2%ww±3cyfry(zakresy 200/2000Ω) Napięcie przemienne: ±1%ww±4cyfry
<b>Zabezpieczenia</b>	Rezystancja uziemienia: 280V AC przez 10 s (pomiędzy 2 zaciskami) Napięcie przemienne: 300V AC przez 1 min
<b>Bezpieczeństwo</b>	PN-EN6101-1 kat. III 300V, stopień zanieczyszczenia 2 (podlega WEEH)
<b>Wytrzymałość elektr.</b>	3700V AC przez 1 min
<b>Zasilanie</b>	9V DC: 6x baterie 1,5V LR06
<b>Wymiary</b>	158(szer) x 70(gł) x 105(wys) [mm]
<b>Masa</b>	około 550g
<b>Wyposażenie</b>	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)
<b>Opcjonalnie</b>	7100-zestaw precyzyjnych przewodów pomiarowych

- 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**



**KEW 4105A modele:**

KEW 4105A miękkie etui  
Nr kat. 104806



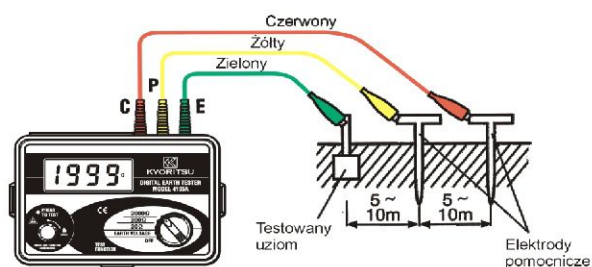
KEW 4105A z rolkami  
Nr kat. 103919



KEW 4105A-H twarda waliza  
Nr kat. 103875



**Pomiar metodą 3-przewodową (przewodami 7095)**



**Pomiar uproszczony metodą 2-przewodową (przewodami 7127)**

