



4102A/4102A-H	
Funkcje pomiarowe	Rezystancja uziemienia : 0 - 12Ω / 0 - 120Ω / 0 - 1200Ω Napięcie przemienne [50,60Hz] : 0 - 30V AC
Dokładność	Rezystancja uziemienia: ±3% pełnej skali Napięcie przemienne: ±3% pełnej skali
Zabezpieczenia	Rezystancja uziemienia: 276V AC przez 10 sekund pomiędzy 2 zaciskami Napięcie przemienne: 276V AC przez jedną minutę
Bezpieczeństwo	PN-EN 61010-1 CAT III 300V Poziom zanieczyszczenia 2 PN-EN 61557-1,5 PN-EN 60529(IP54)
Zasilanie	R6(AA)(1.5V) × 6
Wymiary	105(L) × 158(W) × 70(D)mm
Masa	ok 600g
Akcesoria	7095A(Przewody pomiarowe [rezystancja uziemienia]) × 1 kpl (czerwony-20m, żółty-10m, zielony-5m) 8032(Elektrody pomiarowe[2 elektrody/zestaw]) × 1kpl 7127A(Przewody pomiarowe do metody uproszczone) × 1kpl Baterie LR6(AA) × 6, 9121(Pasek na ramię), Instrukcja obsługi Pokrowce : 9084(Pokrowiec[miękki]), 9164(Waliza)
Opcjonalnie	7100A(Zestaw precyzyjnych przewodów pomiarowych)

MODEL 4102A

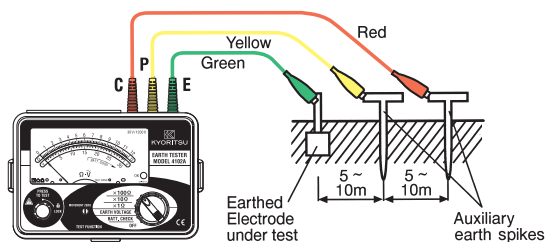
Miernik z pokrowcem miękkim

MODEL 4102A-H

Miernik z twardą walizką transportową

Pomiar metodą 3 przewodową

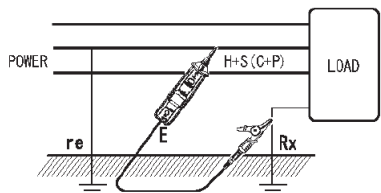
[MODEL 4102A/KEW 4105A]



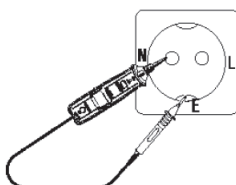
Pomiar metodą 3-przewodową z użyciem przewodów M-7095A

Pomiar uproszczony metodą 2-przewodową

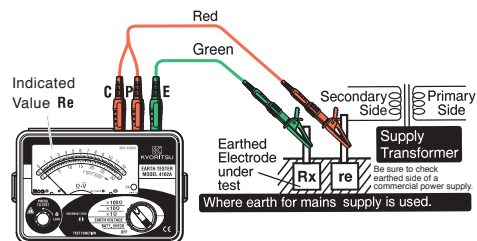
[KEW 4300/MODEL 4102A/KEW 4105A]



Pomiar rezystancji uziemienia (KEW4300)



Pomiar rezystancji uziemienia gniazda elektrycznego



Pomiar metodą uproszczoną (przewodami M-7127A)

