

KEW4300 Tester uziemienia Kyoritsu
[nr kat. 103959]

Cechy

KEW 4300 jest uproszczonym testerem rezystancji uziemienia (bazującym na metodzie dwuprzewodowej), który znajduje zastosowanie różnych w instalacjach i sieciach zasilających. Miernik umożliwia również pomiar napięcia AC/DC. Dla przebiegów zmiennych miernik wskazuje wartość True RMS.

- 200/2000Ω (2 zakresy) : Autozakresy
- Sygnał dźwiękowy przy pomiarach $\leq 100\Omega$
- Duża wartość napięcia uziemienia sygnalizowana jest diodą LED
- Ostrzeżenie o obecności napięcia ($\geq 30V$) w obwodzie mierzonym (KEW4300 wykrywa napięcie nawet w czasie pomiaru)
- Podświetlenie miejsca pomiaru diodą LED, (włączanie automatycznie w zależności od warunków oświetlenia)
- Prąd pomiarowy tylko 2mA pozwala na pomiar bez wyzwalania zabezpieczeń różnicowo-prądowy



Zakres rezystancji uziemienia	200.0/2000Ω (Autozakres) ±3%ww±5c
Zakres napięcia	AC:5.0 - 300.0V(45 - 65Hz) ±1%ww±4c DC:±5.0 - 300.0V ±1%ww±8c
Spełniane normy	PN-EN 61010-1 CAT III 300V Stopień zanieczyszczenia 2 PN-EN 61557-1,-5 PN-EN 61326-1,2-2,PN-EN 60529 (IP40)
Zasilanie	Baterie alkaliczne, AA (2 szt)
Wymiary	51(szer) x 42(gł) x 237(wys)mm
Masa	ok. 220g (z bateria)

