

KEW4105DL-H miernik rezystancji uziemienia w twardej walizce

- 3-biegunowy i 2-biegunowy pomiar rezystancji uziemienia (0.01Ω-2000Ω)
- Wodoodporna konstrukcja (IP67)
- Wysoka ergonomia obsługi dzięki obrotowemu przełącznikowi
- Duży wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Dioda LED do monitorowania prawidłowej/nieprawidłowej rezystancji uziomu pomocniczego
- Pomiar napięcia uziemienia (AC/DC 0-300V)
- CAT IV 100V

**Pomiar rezystancji uziemienia**

Zakres pomiarowy	0.00 ~ 2000 Ω		
Wskazanie zakresu	0.00 – 20.99 Ω	0.0 – 209.9 Ω	0 – 2099 Ω
Dokładność	±1.5% w.w. ±0.08 Ω		±1.5% w.w. ±4c

Pomiar napięcia uziemienia

Zakres pomiarowy	0 – 300 V AC (45 – 65Hz)	±0 – ±300 V DC
Wskazanie zakresu	0.0 – 314.9 V	0.0 – ±314.9 V
Dokładność	±1% w.w. ±4c	

Ochrona przepięciowa

Rezystancja uziemienia : 360V AC (10s)
Napięcie uziemienia : 360V AC (10s)

Spełniane normy

PN-EN 61010-1, CAT IV 100V / CAT III 150V / CAT II 300V
Stopień zanieczyszczenia 3
PN-EN 61010-2-030, IEC 61010-031, IEC 61557-1, -5
PN-EN 60529 IP67, IEC 61326-1, -2-2, EN50581(RoHS)

Zasilanie

LR6(AA)(1.5V) (6 szt.)

Wymiary

121 × 59 × 188 mm (szer × gł × wys)

Masa

~690g (z bateriami)

Wyposażenie

7127B uproszczona sonda pomiarowa
8041 sondy zestaw
9121 pasek na ramie
7266 przewody pomiarowe rezystancji uziemienia
[czerwone - 20m, żółte - 10m, zielone - 5m]
9191 twarda walizka
baterie LR6(AA) (6 szt.)
instrukcja obsługi

Opcjonalnie

7272 precyzyjny zestaw przewodów pomiarowych
8259 adapter do gniazda pomiarowego