

Miernik rezystancji uziemień model - AD510

Przyrząd przeznaczony jest do pomiarów rezystancji uziemień metodą techniczną, trójzaciskową oraz do pomiarów rezystywności gruntu metodą czterozaciskową.

Parametry

- Przyrząd posiada zatwierdzenie typu Głównego Urzędu Miar
- Częstotliwość pomiarowa: 128 Hz (generator kwarcowy)
- Zakres: 0.01Ω - $2\text{ k}\Omega$
- Dokładność pomiaru rezystancji: $\pm 1\%$ wartości wielkości mierzonej ± 2 cyfry
- Wymiary: $210 \times 100 \times 57$ mm
- Masa: ok. 500 g
- Wyświetlacz LCD o pojemności 3 i 1/2 cyfry (1999 jednostek)
- Zasilanie: baterie lub akumulatory typu R6
- Maksymalny pobór prądu: 150 mA

| Zakres | Rozdzielczość | Błąd |
|--------------------|---------------|-------------------------|
| 0,01 – 20 Ω | 0,01 Ω | |
| 0,1 – 200 Ω | 0,1 Ω | $\pm 1\%$ ± 2 cyfry |
| 1 – 2000 Ω | 1 Ω | |

Więcej danych w instrukcji obsługi (236kB, pdf)

Mierniki rezystancji izolacji

model - AD2050
model - AD2025
model - AD225
model - AD210
model - AD801
model - AD2005
model - AD2902
model - AD902

Mili i mikroomomierze

model - AD7100
model - AD710

Mierniki rezystancji uziemień

model - AD 510
OSP - AD 510