1. **MIERNIK REZYSTANCJI IZOLACJI MIC-2 – 1 szt**

cyfrowy miernik rezystancji izolacji przeznaczony do bezpośrednich pomiarów rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, silników i innych urządzeń elektrycznych do 500 V z napięciami pomiarowymi 250, 500 v i zakresem mierzonych rezystancji do 2 GOhm .

Dodatkowo miernik posiada możliwość niskonapięciowego pomiaru małych rezystancji do 2000 o Ohm oraz pomiar napięcia stałego i przemiennego do 600 V.

Dane techniczne:

- pomiar rezystancji izolacji

- napięcie pomiarowe wybierane 250 V, 500 V

250 V - zakres 1 - 249 kOhm rozdzielczość 1 kOhm

250 - 199,9 kOhm 1 kOhm

2,0 - 19,99 MOhm 0,01 MOhm

20,0 - 199,9 MOhm 0,1 MOhm

200 - 1000 MOhm 1 MOhm

500 V - zakres 1 - 499 kOhmrozdzielczość 1 kOhm

500 - 1999 kOhm 1 kOhm

2,0 - 19,99 MOhm 0,01 MOhm

20,0 - 199,9 MOhm 0,1 MOhm

200 - 1000 MOhm 1 MOhm

- niskonapięciowy pomiar rezystancji w zakresie 0 # 2000 Ohm

prądem <10 mA z rozdzielczością 0,1 Ohm

- zakres 0,00 - 199,9 Ohm rozdzielczość 0,1 Ohm

200,0 - 399,0 Ohm 1,0 Ohm

- pomiar napięć stałych i przemiennych w zakresie 0 - 600 V

samoczynne wykrywanie rodzaju napięcia (stałe/przemienne)

stałe - zakres 0 - 600 V rozdzielczość 1 V

przemienne - zakres 0 - 600 V rozdzielczość 1 V

50 - 60 Hz

- zasilanie 2 baterie LR3 (rozmiar 1,5 V AAA)

lub 2 akumulatory NiMH 1,2 V (AAA)

- wyświetlacz LCD, podświetlany

- wymiary gabarytowe 240x60x30 mm (dł/szer/wys)

- masa z bateriami około 300 g

Wyposażenie:

- miernik MIC-2

- sonda ostrzowa czarna z gniazdem bananowym

- krokodylek czarny K01

- komplet baterii 1,5 V AAA (2 szt)

- certyfikat kalibracji

- instrukcja obsługi

Producent: SONEL S.A., Świdnica