

## **Technické parametre:**

### **Meranie izolačného odporu:**

Meracie napätia: 250, 500, 1000, 2500 V <sup>1)</sup>

Rozsah zobrazenia: 0,00 ÷ 9999 MΩ

Rozsah meraní: 250 V/ 0,25 ÷ 2500 MΩ

500 V/ 0,5 ÷ 5000 MΩ

1000 V/ 1 ÷ 9999 MΩ

2500 V/ 2,5 ÷ 9999 MΩ

Nominálny prúd: ≥ 1 mA

Základná chyba: ±(3% MH + 3 D)

Pracovná chyba: ±(3% MH + 3 D)

### **Meranie priechodového odporu:**

Rozsah zobrazenia: 0,000 ÷ 200 Ω

Rozsah merania: 0,001 ÷ 200 Ω

Merací prúd: ≥ 200 mA pre R < 2 Ω

Základná chyba: ±(2% MH + 3 D)

Pracovná chyba: ±(3% MH + 3 D)

### **Meranie napätia:**

Rozsah zobrazenia: 0,0 ÷ 999,9 V

Rozsah merania: AC/DC: 3,0 ÷ 750,0/999,9 V

Základná chyba: ±(2% MH + 3 D)

Pracovná chyba: ±(3% MH + 3 D)

### **Meranie osvetlenia:**

Merací rozsah: 0 ÷ 50 000 lx

Základná chyba: ±(5% MH + 5 D)

Pracovná chyba: ±(5% MH + 5 D)

### **Referenčné podmienky:**

Teplota prostredia: (23 ± 2) °C

Relatívna vlhkosť: 40 ÷ 60 %

Napätie batérií: 7,2 V ± 5%

**Napájanie:** 6 x 1,2. NiMh

**Rozmery:** 230 x 110 x 40 mm

**Hmotnosť:** cca 600 g/vrátane bat.

<sup>1)</sup> DC menovité napätie = U<sub>n</sub> + (0÷10%)