

## Technické parametry:

### Skutečná impedance smyčky a sítě

Rozsah měření	0,0 ÷ 199,9 mΩ 200 ÷ 1999 mΩ 2,00 ÷ 19,99 Ω
Jmenovitý rozsah dle ČSN EN 61557	5,0 mΩ ÷ 19,99 Ω
Základní chyba měření	± (5% z MH + 1 mΩ)* ± (5% z MH + 1 mΩ)* ± (5% z MH + 10 mΩ)*
Pracovní chyba měření	± (7% z MH + 1,1 mΩ)* ± (7% z MH + 1,1 mΩ)* ± (7% z MH + 11 mΩ)*
Rozsah napětí	90 ÷ 530 V / 50 Hz
Měřicí proud při napětí 230 V / 400 V	154 A / 267 A (10 ms)

### Dotykové napětí při zkratovém proudu

Rozsah měření	0 ÷ 100 V
Základní chyba měření	± (10% z MH + 3 D)*
Pracovní chyba měření	± (12% z MH + 4 D)*

### Všeobecně

Napájení	4 x 1,5 V alkalická baterie C, typ IEC LR14
Třída ochrany	II (dvojitá izolace)
Kategorie přepětí	CAT IV / 310 V
Stupeň znečištění	2
Krytí	IP 40
Rozměry	335 mm x 160 mm x 335 mm
Hmotnost	asi 5,0 kg

\* MH značí měřenou hodnotu, D značí digit

**Rozsah dodávky:** měřicí přístroj, měřicí kabel dvou vodičový 2 ks, měřicí vodič 1 ks, krokosvorka 5 ks, měřicí hrot 2 ks, kabel RS232 (9 pinů- 9 pinů), kabel RS232 (9 pinů - PS2), kalibrační list, záruční list, návod k používání