

SMART^{EC}®

Impedance sítě-smyčky/RCD

MI 3122



Smartec je vhodný pro ověřování, údržbu a pravidelné testování elektrické instalace, přístrojem lze měřit impedanci smyčky a sítě, testovat proudové chrániče v jednofázové i třífázovém rozvodu, vypočítat zkratové proudy, vyhledávat chyby v elektrické instalaci. Měření je v souladu s normou ČSN EN 61557-1, 3, 6, 7, 10, ČSN EN 61010-1 a ČSN EN 61326.

Hlavní přednosti přístroje Smartec:

- **Podpora všech testů** v nn elektrické instalaci:
 - Impedance smyčky/předpokládaný poruchový proud
 - Impedance sítě/předpokládaný zkratový proud
- **Databáze pojistek a jističů** pro rychlý výpočet výsledku měření
- **Testování proudových chráničů** (čas vybavení, dotykové napětí, ramp test, Autotest)
- Možnost měření v jednofázovém i třífázovém rozvodu, zjišťování sledu fází
- Kovové tlačítko TEST pro detekci dotykového napětí
- **Vysoce přesné měření smyčky bez vybavení chráničů**
- **Naprogramované limitní hodnoty**
- Vyhodnocení PASS/FAIL (vyhovuje/nevyhovuje)
- **Barevná indikace výsledku měření (červená/zelená)**
- **Magnetický držák** osvobozující ruce při měření
- **Vestavěný nabíječ baterií**
- Struktura paměti je rozdělena do dvou úrovní
- Stahování výsledků pomocí programu EuroLink LITE, kompatibilita s EuroLink PRO
- **USB a RS 232**
- Robustní a ergonomický design

