

POROVNÁNÍ MĚŘICÍCH FUNKCÍ

Typ přístroje	MI 3102 XE	MI 3100 EASI
- IZOLAČNÍ REZISTANCE (100, 250, 1000 V)	•	•
- SPOJITOSTI u PE ($I > 200\text{mA}$, automat. polarita)	•	•
- ODPOR VEDENÍ R _{LINE} /I _{PSC} , L-N	•	•
- ODPOR OCHRANNÉ SMYČKY R _{LOOP} /I _{PSC} , L-PE	•	•
- ODPOR SMYČKY BEZ VYBAVENÍ RCD ($I = 15\text{mA}$)	•	•
- DOTYKOVÉ NAPĚTÍ BEZ VYBAVENÍ RCD	•	•
- SMYČKOVÁ ZEMNÍ REZISTANCE BEZ VYBAVENÍ RCD	•	•
- VYBAVOVACÍ DOBA RCD (0,5 Δ N, Δ N, 5 Δ N)	•	•
- VYBAVOVACÍ PROUD RCD	•	•
- AUTOMATICKÝ TEST RCD	•	•
- CELKOVÝ ZEMNÍ ODPOR - TŘÍ TYČOVÁ METODA	•	
- SONDA OSVĚTLENÍ (nutno doobjednat)	•	
- SÍŤOVÉ NAPĚTÍ	•	•
- PROUD 0,2 mA AŽ 200 A, MĚŘENÍ KLEŠTĚMI TRUE RMS	•	
- MĚŘENÍ ÚNIKOVÉHO PROUDU	•	
- MĚŘENÍ FREKVENCE	•	•
- SVORKOVÝ TEST PE (NA VÝSKYT FÁZOVÉHO NAPĚTÍ)	•	•
- ANALÝZA ZAPOJENÍ EL. ZÁSUVKY	•	•
- SLED FÁZÍ	•	•
- PC SOFTWARE	•	