



Technické specifikace:

- Kompaktní multifunkční přístroje pro měření dle IEC/EN61557
- Autosekvence TT (U, Zln, Zs, Uc), TN/RCD (U, Zln, Zs, Rpe), TN (U, Zln, Zlpe, Rpe)
- Autosekvence IT (U, Zln, Isc, Isfl, IMD)
- Měření izol. odporů napětím 50 ~ 2500 V, výpočet PI, DAR, měření času vybití
- Měření proudových chráničů typu AC, A, F, B, B+, MI RCD, EV RCD, PRCD, PRCD-K, PRCD-S; automatická procedura měření
- Měření odporu uzemnění 3-vodičově nebo pomocí 2 kleští; měření unikajícího proudu
- Měření odporu smyčky a odporu sítě, měření sledu fází, True-RMS napětí, IMD
- Měření výkonu a harmonických; monitorování všech 3 napětí v reálném čase
- Volitelně měření měrného odporu půdy, měření osvětlení, True-RMS proud
- Měření varistorů; měření impedance transformátorů pod napětím
- Bluetooth komunikace s PC, Android tablety a chytrými telefony; RS-232; USB
- Napájení: 7,2 V (4400 mAh Li-Ion bateriový balíček)

Funkce	Měřicí rozsah	Rozlišení	Přesnost
Izolační odpor (EN 61557-2)	U = 50, 100, 250 V _{DC} : R: 0,00 MΩ ÷ 19,99 MΩ 20 MΩ ÷ 99,9 MΩ 100,0 MΩ ÷ 199,9 MΩ U = 500 V _{DC} , 1 kV _{DC} : R: 0,00 MΩ ÷ 19,99 MΩ 20,0 MΩ ÷ 199,9 MΩ 200,0 MΩ ÷ 999 MΩ U = 2,5 kV _{DC} R: 0,00 MΩ ÷ 19,99 MΩ 20,0 MΩ ÷ 199,9 MΩ 200 MΩ ÷ 999 MΩ 1,00 GΩ ÷ 19,99 GΩ	0,01 MΩ 0,01 MΩ 0,1 MΩ 0,01 MΩ 0,1 MΩ 1 MΩ 0,01 MΩ 0,1 MΩ 0,1 MΩ 0,01 GΩ	±(5% + 3) ±(10%) ±(20%) ±(5% + 3) ±(5%) ±10% ±(5% + 3) ±(5%) ±(10%) ±(10%)
DAR, PI	0,01 ÷ 9,99 MΩ 10,0 ÷ 100,0 MΩ	0,01 MΩ 0,1 MΩ	±(5% + 2) ±5
Spojitost proudem 200 mA	0,00 Ω ÷ 19,99 Ω 20,0 Ω ÷ 99,9 Ω 100 Ω ÷ 1999 Ω	0,01 Ω 0,1 Ω 1 Ω	±(3% + 3) ±5% ±5%
Měření malého odporu spojitosti, testovací proud 7 mA - průběžné měření	0,00 Ω ÷ 19,99 Ω 20,0 Ω ÷ 1999 Ω	0,1 Ω 1 Ω	±(5% + 5) ±(5% + 5)
Impedance sítě a smyčky	0,00 Ω ÷ 9,99 Ω 10,0 Ω ÷ 99,9 Ω 100 Ω ÷ 999 Ω 1,00 kΩ ÷ 9,99 kΩ	0,01 Ω 0,1 Ω 1 Ω 10 Ω	±(5% + 5) ±(5% + 5) ±(10%) ±(10%)
Napětí (True RMS)	0 V ÷ 550 V	1 V	±(2% + 2)
Frekvence	0,00 Hz ÷ 9,99 Hz 10 Hz ÷ 499,9 Hz	0,01 Hz 0,1 Hz	±(0,2% + 1) ±(0,2% + 1)
Test RCD - dotykové napětí U _c	0,00 V ÷ 19,99 V 20,0 V ÷ 99,9 V	0,1 V 0,1 V	(-0% / ±15%) ±10 (-0% / ±15%)
Test RCD - vypínací čas	0 ms ÷ 40,0 ms (1/2 x I _{ΔN} , I _{ΔN}) 0 V ÷ max. čas	0,1 ms 0,1 ms	±1 ms ±3 ms
Test RCD - vypínací proud	0,2 x I _{ΔN} ÷ 1,1 x I _{ΔN} (typ AC) 0,2 x I _{ΔN} ÷ 1,5 x I _{ΔN} (typ A, I _{ΔN} = 30 mA) 0,2 x I _{ΔN} ÷ 2,2 x I _{ΔN} (typ A, I _{ΔN} < 30 mA)	0,05 x I _{ΔN} 0,05 x I _{ΔN} 0,05 x I _{ΔN}	±0,1 x I _{ΔN} ±0,1 x I _{ΔN} ±0,1 x I _{ΔN}
Zemní odpor třídrátově	0,00 Ω ÷ 19,99 Ω 20,0 Ω ÷ 199,9 Ω 200 Ω ÷ 9999 Ω	0,01 Ω 0,1 Ω 1 Ω	±(5% + 5) ±(5% + 5) ±(5% + 5)
Zemní odpor - pomocí 2 kleští	0,00 Ω ÷ 19,99 Ω 20,0 Ω ÷ 30 Ω 30,1 Ω ÷ 39,9 Ω	0,01 Ω 0,1 Ω 0,1 Ω	±(10% + 10) ±20% ±30%
Měrný odpor půdy	0,0 Ωm ÷ 9999 kΩm	0,1 Ωm ÷ 1 kΩm	±(5%) pro Re 1 Ω ÷ 1999 Ω ±(10%) pro Re 2 kΩ ÷ 19,99 kΩ ±(20%) pro Re > 20 kΩ
True-RMS proud (opt.)	0,0 mA ÷ 99,9 mA 100 mA ÷ 999 mA 1,00 A ÷ 19,99 A	0,1 mA 1 mA 0,01 mA	±(5% + 3) ±5% ±5%
Osvětlení (opt. - typ B)	0,01 lux ÷ 19,99 klux	0,01 lux ÷ 10 lux	±5%
Osvětlení (opt. - typ C)	0,01 lux ÷ 19,99 klux	0,01 lux ÷ 10 lux	±10%
Přepětová kategorie a třída ochrany	1000 V DC CAT II; 600 V CAT III; 300 V CAT IV; dvojitá izolace		
Rozměry a hmotnost	252 x 111 x 165 mm; hmotnost 1,78 kg		

Příslušenství (sada ST) - přístroj, měkké pouzdro, hrotový ovladač, popruh, měřicí vodiče 3 x 1,5 m, Schuko - testovací kabel 1,5 m, měřicí vodiče 2,5 kV - 2 x 1,5 m; 4 ks měřících sond (modrá, černá, zelená, červená), 6 ks krokodýlků, napájecí adaptér 12V/3A, 7,2 V (4400 mAh Li-Ion bateriový balíček), návod k použití a příručka na CD, kalibrační certifikát, USB kabel, kabel RS-232 - PS/2, software ES Manager, sada po měření uzemnění (1 x vodič 4 m, 2 x vodič 20 m, 2 x zemnicí tyč, měkké pouzdro). V sadě MI 3155 EU jsou navíc proudové kleště A 1018, kleště A 1019, Li-Ion bateriový balíček 8800 mAh namísto 4400 mAh a licence na software ES Manager Advanced.

Funkce dostupné za příplatek: Měření měrného odporu půdy pomocí Ro-adaptéru; TRMS unikající proud a proudy procházející zátěží; první poruchový proud (ISFL); měření osvětlení (luxmetry typu A nebo C opt.); impedance smyčky s vysokým rozlišením (mΩ); lokalizace kabelů; podpora skeneru QR nebo čárového kódu.