

MULTITESTERY NN INSTALACÍ METREL

MI 3155 EurotestXD



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. odporu 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-vodičové nebo pomocí 2 kleští; měření unikajícího proudu
- Měření odporu smyčky a odporu sítě, měření sledu fázi, True-RMS napětí, IMD
- Měření výkonu a harmonických; monitorování všech 3 napětí v reálném čase
- Volitelné 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 _{AN} , I _{AN}) 0 V ÷ max. čas	0,1 ms 0,1 ms	±1 ms ±3 ms
Test RCD - vypínací proud	0,2 x I _{AN} ÷ 1,1 x I _{AN} (typ AC) 0,2 x I _{AN} ÷ 1,5 x I _{AN} (typ A, I _{AN} = 30 mA) 0,2 x I _{AN} ÷ 2,2 x I _{AN} (typ A, I _{AN} < 30 mA)	0,05 x I _{AN} 0,05 x I _{AN} 0,05 x I _{AN}	±0,1 x I _{AN} ±0,1 x I _{AN} ±0,1 x I _{AN}
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 lux	0,01 lux ÷ 10 lux	±5 %
Osvětlení (opt. - typ C)	0,01 lux ÷ 19,99 lux	0,01 lux ÷ 10 lux	±10 %
Přepěťová 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 měřicích 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.