



- Měření proudových chráničů typu AC a A do proudu 1A
- Měření vypínacího času a vypínacího proudu proudových chráničů
- Měření impedance smyčky, impedance smyčky bez vybavení RCD
- Měření impedance sítě
- Měření True-RMS napětí, frekvence a sledu fází
- Měření dotykového napětí
- Napájení: 6 x 1,5 V baterie (nebo 6 x 1,2 V dobíjecí baterie), typ AA
- Paměť na 1900 měření
- USB a RS-232 komunikace

Funkce	Měřicí rozsah	Rozlišení	Přesnost
Impedance smyčky (EN 61557-3) Testovací proud 6,5A (10ms, při 230V) Rozsah napětí 30 V až 500 V (45 Hz až 65 Hz)	0,00 Ω ÷ 9,99 Ω 10,0 Ω ÷ 99,9 Ω 100 Ω ÷ 999 Ω 1 kΩ ÷ 9,99 kΩ	0,01 Ω 0,1 Ω 1 Ω 10 Ω	±(5% + 5) ±(5% + 5) ±10% ±10%
Impedance smyčky bez vybavení RCD (EN 61557-3) Rozsah napětí 30 V až 500 V (45 Hz až 65 Hz)	0,00 Ω ÷ 9,99 Ω 10,0 Ω ÷ 99,9 Ω 100 Ω ÷ 999 Ω 1 kΩ ÷ 9,99 kΩ	0,01 Ω 0,1 Ω 1 Ω 10 Ω	±(5% + 10) ±(5% + 10) ±10% ±10%
Impedance sítě (EN 61557-3) Testovací proud 6,5A (10ms, při 230V) Rozsah napětí 30 V až 500 V (45 Hz až 65 Hz)	0,00 Ω ÷ 9,99 Ω 10,0 Ω ÷ 99,9 Ω 100 Ω ÷ 999 Ω 1 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	10,0 Hz ÷ 499,9 Hz	0,1 Hz	±(0,2% + 1)
Sled fází (EN 61557-7)	1.2.3 nebo 3.2.1 (rozsah napětí 100 ÷ 550 V _{AC} , frekvence 14 ÷ 500 Hz)		
Test RCD (EN 61557-6) (50 V ÷ 264 V / 45 Hz ÷ 65 Hz)	I _{ΔN} : 10 mA, 30 mA, 100 mA, 300 mA, 500 mA, 1 A (typ A, AC; typ G, S; fáze 0° nebo 180°)		
Dotykové napětí	0,0 V ÷ 19,9 V 20,0 V ÷ 99,9 V	0,1 V 0,1 V	(-0% / +15%) ±10 (-0% / +15%)
Vypínací čas	0 ms ÷ 300,0 ms (½ x I _{ΔN} , I _{ΔN} , 2 x I _{ΔN} , 5 x I _{ΔN})	1 ms	±3 ms
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} < 10 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}
Přepětová kategorie, třída ochrany, krytí	600 V CAT III; 300 V CAT IV; dvojitá izolace; krytí IP 40		
Napájení a výdrž	6 x 1,5 V baterie (nebo 6 x 1,2 V dobíjecí baterie), typ AA; výdrž cca 20 hodin		
Rozměry a hmotnost	140 x 80 x 230 mm; hmotnost (bez baterií) 0,93 kg		

Standardní příslušenství: přístroj, měkké pouzdro, hrotový ovladač, popruh, měřicí vodiče 3 x 1,5 m, Schuko - testovací kabel 1,5 m, 3 ks měřících sond (modrá, černá, zelená), 3 ks krokodýlků (modrý, černý, zelený), napájecí adaptér + 6 ks NiMH dobíjecích baterií typu AA, návod k použití a příručka na CD, kalibrační certifikát

Volitelné příslušenství: A 1110 - třífázový adaptér, A 1111 - třífázový adaptér s přepínačem, A 1198 - sonda s magnetickým kontaktem, A 1244 - hrotový ovladač s 1,5 m rovným kabelem, A 1270 - hrotový ovladač s krouceným kabelem 1,5 m, A 1256 - zásuvkový ovladač s přímým kabelem 1,5 m, A 1272 - zásuvkový ovladač s krouceným kabelem 1,5 m, A 1271 - malá měkká brašna pro přenášení, A 1289 - měkká brašna pro přenášení, A 1160 - rychlonabíječka pro 8 AA baterií + sada 6 NIMH baterií typu AA, A 1290 - software EuroLink PRO Plus s USB a RS232/PS2 kabelem, A 1291 - software EuroLink PRO s USB a RS232/PS2 kabelem



A 1289 - měkká brašna



A 1271 - malá měkká brašna



A 1198 - sonda s magnetickým kontaktem



A 1270 - sonda 1,5 m - s kroucenou šňůrou



A 1244 - sonda 1,5 m - s rovnou šňůrou