

Tester otpornosti uzemljenja KEW 4105DL

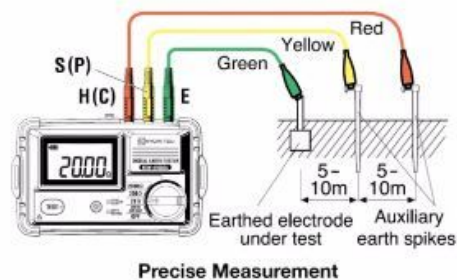
4105DL [Kablovska metalica set Model]
4105DL-H [Tvrđi kofer Model]

- 3polno i 2polno merenje otpornosti uzemljenja (0.01Ω-2000Ω)
- Vodootporni dizajn (IP67)
- Rotaracioni preklopnik za intuitivnu upotrebu
- Veliki LCD displej sa pozadinskim osvetljenjem
- LED za monitoring ispravne / neispravne otpornosti pomoćnih uzemljivačkih kočica
- Merenje napona zemlje (AC/DC 0-300V)
- CAT IV 100V

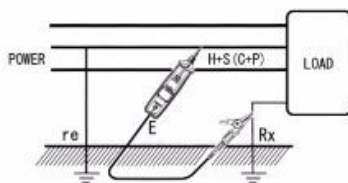


Measurement of the earth electrode resistance (3-Pole method)

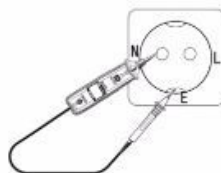
The international standard IEC 60364-6 provides information regarding the measurement of the resistance of an earth electrode for TT, TN and IT systems. This measurement shall be made by the Volt-Amperometric method using two auxiliary earth electrodes. The instrument that covers this requirement is the Earth Tester.



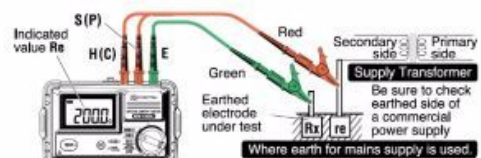
Measurement of the simplified earth resistance (2-Pole method)



Measuring the earth resistance of load



Measuring the earth resistance of wall socket



Simplified Measurement

Kablovska motalica set Model		Tvrđi kofer Model	
			
Merenje otpornosti uzemljenja	20Ω	200Ω	2000Ω
Merni opseg	0.00 - 2000 Ω		
Opseg prikaza	0.00 - 20.99 Ω	0.0 - 209.9 Ω	0 - 2099 Ω
Tačnost*1	±1.5%rdg±0.08 Ω*2		±1.5%rdg±4dgt
Merenje napona zemlje			
Merni opseg	0 - 300 V AC (45 - 65Hz)	±0 - ±300 V DC	
Opseg prikaza	0.0 - 314.9 V	0.0 - ±314.9 V	
Tačnost	±1%rdg±4dgt		
Zaštita od preopterećenja	Otpornost uzemljenja : 360V AC (10 sekundi)		
	Napon zemlje : 360V AC (10 sekundi)		
Primenjeni standardi	IEC 61010-1, CAT IV 100 V /CAT III 150 V /CAT II 300 V Pollution degree 3		
	IEC 61010-2-030, IEC 61010-031, IEC 61557-1, -5		
	IEC 60529 IP67, IEC 61326-1, -2-2, EN50581(RoHS)		
Izvor napajanja	LR6(AA)(1.5V) × 6		
Dimenzije	121(L) × 188(W) × 59(H) mm (sa poklopcem kućišta)		
Težina	oko 690g (sa poklopcem kućišta i baterijama)		
Dodaci za 4105DL	7127B(Sonda za uprošćeno merenje) 8041(Pomoćni uzemljivački kočičići[2 kočičića/1set]) 9121(Naramenica), 7267(Kablovska motalica za tester otpornosti uzemljenja (crveni)) 7268(Kablovska motalica za tester otpornosti uzemljenja (žuti)) 7271(Test kablovi za otpornost uzemljenja), 9192(Meka torba) LR6(AA) × 6, Uputstvo za upotrebu		
Dodaci za 4105DL-H	7127B(Sonda za uprošćeno merenje) 8041(Pomoćni uzemljivački kočičićići[2 kočičićića/1set]) 9121(Naramenica), 7266(Test kablovi za otpornost uzemljenja [crveni-20m, žuti-10m, zeleni-5m/1set]) 9191(Tvrđi kofer) LR6(AA) × 6, Uputstvo za upotrebu		
Opciono	7272(Kablovski set za precizno merenje), 8259(Adapter za merni terminal)		

*1 Za precizno merenje, otpornost pomoćnog uzemljenja treba biti 100 Ω ±5% ili manje.

*2 Kod pojednostavljenog merenja dodajte ±0.10 Ω na navedenu tačnost.

Dodaci/Opcioni dodaci/Vezani proizvodi

 <p>MODEL 7266</p>	 <p>MODEL 7127B</p>	 <p>MODEL 8041</p>	 <p>MODEL 9121</p>
 <p>MODEL 7272</p>	 <p>MODEL 8259</p>		

Melco Buda d.o.o.

- kancelarija u Beogradu: Jurija Gagarina br.257/II sprat/12 , 11070 Novi Beograd
tel: 011/6277-410, mob: 065/311-9422

e mail: office-beograd@melcobuda.co.rs , budimir.melcobuda@gmail.com
www.melcobuda.co.rs , www.kyoritsu-instrumenti.com , www.termovizija.com , www.hioki-instrumenti.com

- kancelarija u Despotovcu: Saveza Boraca br.7, 35213 Despotovac, Srbija
tel:035/612 916, faks:035/613 319, mob. 063/8003370
e mail: office@kyoritsu-instrumenti.com , office@melcobuda.co.rs

- Germany address: Quer strasse 18 Offenbach