



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU JAPAN

www.kew-ltd.co.jp

www.melcobuda.co.yu

◀◀ Kombi tester sa sofverom za PC I optickim interfejsom

6050 (merenje petlje(otpor uzemljenja u gradskim sredinama) I osetljivosti sklopki (RCD))

- Kew Combitester obezbedjuje ultimativnu Mikroprocesorsku tehnologiju za test petlje ii osetljivosti sklopki sa velikom memorijom I slanjem REZULTATA MERENJA na PC.
- Impendansa petlje 200/2000Ω opsega merenja testirana upotrebom test struje od 15mA. Ova struja nece izvršiti okidanje sklopke pri merenju osetljivosti od 30mA ili vise.
- Visoka rezolucija za nisku impendasu petlje (rezolucija od 0.01Ω) na 20Ω opsega
- Direktno citanje struje kratkog spoja (PSC) i struje greske uzemljenja.
- RCD testovi od 0 do 180 stepeni ugla faze prebacivanje dozvoljava brzo testiranje i stabilno ocitanjanje.



- Testiranje velikog broja raznih vrsta RCD Standarda, posebne, AC i A (DC osetljive sklopke).
- Konstantni izvor struje kola dozvoljava da u slucaju variranja napona glavne mreze nema efekta na tacnost merenja.
- RCD Ramp test indicira tekucu struju okidanja sklopke(RCD).
- Citanje Konstantnog napona (UC). Sa dva ,po izboru, kontak limit napona(50 i 25V).
- Vizuelna indikacija korektnog statusa i automatsko zakljucavanje teas ako se otpor pregreva.
- Dizajniran po IEC61010-1, IEC61557 I visok nivo zastite po standardu IP54.
- Memorisani rezultati mogu biti poslani na PC preko optickog adaptera Model 8212

Opseg impendase petlje (Z citanje)	20/200/2000Ω (oma)

Opsezi impedanse petlje bez okidanja sklopke(RCD)	200 i 2000Ω sa 15mA strujom testa								
Max test struja na opsezima petlje	3A (20Ω) / 15mA (200 i 2000Ω)								
PSC / struje greske uzemljenja opsezi	200/2000A/20kA								
RCD Skopka Test AC tip (Standard I osetljivi tip)	<table> <tr> <td>× 1/2</td> <td>10, 30, 100, 300, 500, 1000mA</td> </tr> <tr> <td>× 1</td> <td>10, 30, 100, 300, 500, 1000mA</td> </tr> <tr> <td>× 5</td> <td>10, 30, 100mA</td> </tr> <tr> <td>Auto Ramp</td> <td>10, 30, 100, 300, 500mA</td> </tr> </table>	× 1/2	10, 30, 100, 300, 500, 1000mA	× 1	10, 30, 100, 300, 500, 1000mA	× 5	10, 30, 100mA	Auto Ramp	10, 30, 100, 300, 500mA
× 1/2	10, 30, 100, 300, 500, 1000mA								
× 1	10, 30, 100, 300, 500, 1000mA								
× 5	10, 30, 100mA								
Auto Ramp	10, 30, 100, 300, 500mA								
RCD Test A Type (Standard and Selective)	10, 30, 100, 300, 500mA								
RCD Test struje multiplikator	<table> <tr> <td>× 1/2, × 1, × 5</td> <td>(max 1000mA za tip AC)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(max 500mA za tip A)</td> </tr> </table>	× 1/2, × 1, × 5	(max 1000mA za tip AC)		(max 500mA za tip A)				
× 1/2, × 1, × 5	(max 1000mA za tip AC)								
	(max 500mA za tip A)								
RCD Test vreme trajanja	<table> <tr> <td>1000ms: × 1/2, × 1, DC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>200ms: × 5, DC (500mA), i × 1 (1000mA)</td> <td></td> </tr> </table>	1000ms: × 1/2, × 1, DC		200ms: × 5, DC (500mA), i × 1 (1000mA)					
1000ms: × 1/2, × 1, DC									
200ms: × 5, DC (500mA), i × 1 (1000mA)									
RCD Ramp Test	od 20% do 110% of IΔn (AC type)								
Kontaktni naponski blok (RCD)	50V i 25V								
Citanje napona kontakta (skloka-RCD)	100.0V								
Faza I uzemljenje Earth (2 zice system jedino) merenje	Sklopka RCD (bez DC) Petlja								
Radni napon za test petlje	<table> <tr> <td>20Ω: 230V+10%-15%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>200/2000Ω: 230V+10%-15% i 400V+10%-15%</td> <td></td> </tr> </table>	20Ω: 230V+10%-15%		200/2000Ω: 230V+10%-15% i 400V+10%-15%					
20Ω: 230V+10%-15%									
200/2000Ω: 230V+10%-15% i 400V+10%-15%									
Radni napon za test sklopke RCD	230V+10%-15%								
Test napon	100 ~ 260V (petlja 200/2000Ω, PSC 200A:100 ~ 440V)								
Memorija	Do 300 memorijskih merenja moze memorisati								
PC Softver, optickin interfejs	opcija 8212								
Sigurnosni standardi	IEC 61010-1 CAT.III 300V, IEC 61557								
Napajanje	8 × 1.5V alkaline (AA tip)								
Dimenzije	186(L) × 167(W) × 89(D)mm								
Tezina	980g								
Standardni dodatci	Test kabal 7125 -EU torba za test kablove Instruction Manual uzemljivac Baterije								
Dodatci koji se posebno narucuju	7121 (Distribucionna ploca sa kablovima) 8212 (adapter sa softverom za PC "Kew Report")								