

KEW 5410

- **Merenje vremena okidanja sklopke (RCD)**

Testiranje na rezidencialnim sa strujom koja ne okida skloku na $\times 1/2$ Opsegu, merenjem vremena okidanja sklopke na $\times 1$ i $\times 5$ opsegu.

- **Merenje izlazne struje okidanja**

Merenje vremena okidanja sa razlicitim strujama automatski.

- **Daljinski test**

Omogucava da korisnik obema rukanma drzi merne kablove na merenom mestu I funkcijom zakljucavanja TEST dugmeta ,Merenje ce automatski krenuti kada instrument registruje postojanje glavnog napona.

- **Merenje napona**

Moguce je meriti napon na svakom opsegu merenja.

- **Auto-detekcija kontaktnog napona**

Detekcija napona uzemljenja na uzemljenoj elektrodi ili zastitnom provodniku tokom testa sklopke(RCD) .Ova funkcija ima namenu prevencije u zastiti od elektro shoka u slucajevima ostecenja elektricnog uzemljenja. Merenje ce biti u slucajevima na AC50V ili vise.

- **Zasticen od vode I prasine uredjaj**

po Medjunarodnom standardu : IEC60529 IP54).

- **Pozadinsko osvetljenje**

Mogucnost merenja cak I u uslovima ekstremno lose vidljivosti.


CE

Merenje Sklopke vremena okidanja – Merenje struje okidanja				
Opseg	x5	x1	x1/2	AUTO RAMP (mA)
Naponski opseg	100V±10% 200V+32%/-10% 400V±10% (50/60Hz)			
Test struja	15/30/50/100mA	15/30/50/100/200/500mA		15/30/50/100/200/500mA
Mereni opseg	Testing vreme 200ms	Testing vreme 2000ms	Testing vreme 2000ms	40%~110% of IΔn (ide do 5%) Testing vreme 300ms × 15 koraka
Tacnost (vremena okidanja)	±1%cifra±3cifra	±1%cifra±3cifra	±1%cifra±3cifra	Test struja za svaki korak -4%~+4%
Tacnost (Test struja)	+2%~+8%dgt	+2%~+8%dgt	-8%~-2%dgt	
Merenje napona				
Mereni opseg	80V~450V (50/60Hz)			
Tacnost	±2%cifre±4cifre			
Primenjeni Standard	IEC61010-1 Pollution degree2 CAT.III 300V / CAT.II 400V IEC61010-031 IEC61557-1, 6 IEC60529 (IP54)			
LCD Ekran	1999 brojeva (3 1/2digits), Veliki LCD			
Radni uslovi instrumenta :temperatura I vlaznost	0°C~40°C, relatina vlaznost 85% (bez kondenzacije)			
Cuvanje instrumenta temperatura & vlaznost	-20°C~60°C, relativna vlaznost 85% (bez kondenzacije)			
Max naponsko preopterećenje	AC3700V / 1 minut (izmedju el.kola I objekta)			
Otpornost izolacije	50MΩ ili vise / 1000V (izmedju el.kola I objekta)			
Sleep Function	(1) Automatically enters Sleep mode in 3 minutes after the last switch operation (current consumption 75μA). This function doesn't work at voltage measurements. To exit from the Sleep mode, set the Function switch to OFF position once, and re-set it to the Range at which a measurement to be conducted. (2) Backlight turns off in 1 minute after it lights up.			
Napajanje	DC 12V / velicina baterije: AA alkalne R6P (SUM-3) × 8 komada.			
Dimezije	186(L)×167(W)×89(D)mm			
Tezina	oko. 965g (sa baterijama)			
Moguci broj merenja sa jednim setom baterija	1200 puta pa I vise ,primer ako merimo svakih 30 sekundi na x1/2 Opsegu sklopku, IΔn=100mA)			
Dodatci	7128 (Test kablovi) 7129 (Test kablovi sa krokodilkama) 8017 (dugi pin) × 2 komada kuciste za kablove, viseci kais za instrument, uputstvo, AA baterije alkalne R6P(SUM-3)×8 komada.			

Preduzeće Melco Buda d.o.o je ovlašćeni uvoznik japanske fabrike Kyoritsu od 2002 godine i region koji pokriva Svojim zastupanjem je: Srbija, Crna Gora, Bosna, Hrvatska i Slovenija .

**Melco Buda d.o.o .
Saveza Boraca 7
35213 Despotovac
Srbija i Crna Gora
tel: +381 35 612 916
fax: +381 35 613 319
mob: +381 63 8003370**

**Germany address:
Quer strasse 18 Offenbach**

**web site: www.melcobuda.co.yu
e-mail: melcobuda@ptt.yu
mobile phone e-mail: 8003370@063.mobtel.com**



**Kyoritsu električni instrumenti Srbija i Crna Gora
Ovlašćeni uvoznik i distributer
„Melco Buda d.o.o.“ Despotovac
web site: www.kyoritsu-instrumenti.com
e-mail: office@kyoritsu-instrumenti.com**

**Kyoritsu electrical instruments works, ltd. Japan
2-5-20, Nakane Meguro-ku, Tokyo, 152-0031 Japan
www.kew-ltd.co.jp**