

DIGITALNA MERNA KLJESTA za 2007 godinu

NOVO ! Mogucnost merenja I u jakom(CAT IV) I slabom energetskom polju (CAT III)! U jakom energetskom polju jedino ova merna kljesta mogu da mere precizno I tacno

KEW SNAP SERIJA



2040

2046R

2055

2056R

- 600Ampera i 1000Ampera Merna Kljesta
- Velicina merenog provodnika: 33mm / 40mm
- LCD prikazuje 6000 brojeva I ima Bar graf(simulacija analog.)
- Dvostruko ojacano kuciste obezbedjue komforan osecaj Drzanju u ruci.
- AC/DC struja I napon merenje zatim merenje :
- Otpornosti, Kapaciteta, Diode, Frekvencija I Temperatura
- NCV(beskontaktna reg.napona), MIN / MAX vrednosti
- Safety Standard IEC61010-1 CAT. IV 600V



• 2046R
• 2056R

MODEL	2040 (AC)	2046R (AC/DC, Realni RMS)	2055 (AC/DC)	2056R (AC/DC, Realni RMS)
AC A	0~600.0A 1.5%rdg±5dgt(50/60Hz) 3.5%rdg±8dgt(40~400Hz)	0~600.0A 2.0%rdg±5dgt(50/60Hz) 3.5%rdg±5dgt(40~400Hz)	0~600.0/1000A 1.5%rdg±4dgt(50/60Hz) 3%rdg±5dgt(40~400Hz)	0~600.0/1000A 2.0%rdg±5dgt(50/60Hz) 3.5%rdg±5dgt(40~400Hz)
AC V	6/60/600V Automatsko prebacivanje opsega 1.3%±4dgt(50/60Hz) 3%rdg±5dgt(40~400Hz)	6/60/600V Automatsko prebacivanje opsega 1.5 %±4dgt(50/60Hz) 3.5%rdg±5dgt(40~400Hz)	6/60/600V Automatsko prebacivanje opsega 1.3%±4dgt(50/60Hz) 3%rdg±5dgt(40~400Hz)	6/60/600V Automatsko prebacivanje opsega 1.5%±4dgt(50/60Hz) 3.5%rdg±5dgt(40~400Hz)
DC A	—	0~600.0A 1.5 %rdg±5dgt	0~600.0/1000A 1.5%rdg±5dgt	0~600.0/1000A 1.5%rdg±5dgt
DC V	600m/6/60/600V Automatsko prebacivanje opsega 1.0%±3dgt	600m/6/60/600V Automatsko prebacivanje opsega 1.0%±3dgt	600m/6/60/600V Automatsko prebacivanje opsega 1.0%±3dgt	600m/6/60/600V Automatsko prebacivanje opsega 1.0%±3dgt
Frequency / DUTY	10/100/1k/10kHz(Automatsko prebacivanje opsega)/0.1~99.9%			
Ω	600/6k/60k/600k/6M/60MΩ(Automatsko prebacivanje opsega) 1%±5dgt(600~6M)/ 5%±8dgt(60M)			
Zvuk kontinuiteta	Zvucni signal na 100Ω			
Vel.provodnika	φ33mm		φ40mm	
Provera Diode	●	●	●	●
Merenje kapaciteta		40n/400n/4μ/40μF Automatsko prebacivanje opsega		40n/400n/4μ/40μF (Automatsko prebacivanje opsega)
Temperatura		●		●
Mem.poslednje merene vrednosti-hold	●	●	●	●
Mem. Vrsne vrednosti- Peak Hold		●		●
Max/Min	●	●	●	●
Bar graf	●	●	●	●
NCV*	●	●	●	●
Pozadinsko osvetljenje LCDa		●	●	●
Max napon trenutni	6880V AC do 5 sekundi			
Sigurnosni Standard	IEC61010-1 CAT.IV 600V, IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326			
baterije	Alkaline R03 (1.5V)(AAA) x 2			
Dimenzije	243(L) x 77(W) x 36(D) mm		254(L) x 82(W) x 36(D) mm	
Tezina	300g		310g	
Standardni I opcionalni dodatci	Test kablovi Zastit.torbica Uputstvo za rukovanje	Test kablovi Zastit.torbica Uputstvo za rukovanje Temperature probe sensor se posebno narucuje	Test kablovi Zastit.torbica Uputstvo za rukovanje	Test kablovi Zastit.torbica Uputstvo za rukovanje Temperature probe sensor se posebno narucuje

***Moze da registruje postojanje napona na merenoj zici beskontaktno !!!**



KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD. JAPAN

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
Republika Srbija
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**