

Koji model je za vas?

Predstavljamo **3** nova modela!

Instrumenti koje moraju imati profesionalci elektrotehnike.

🇯🇵 *Made in Japan* za potvrđeni kvalitet.



Samo napon model:
Meri do
1700 V DC*

DT4254



Sigurnost orijentisani model: Merni terminali sa osigura ima spre avaju kratke spojeve

DT4255



Multi-funkcionalni model: Zadovoljava razne primene

DT4256

*Terminal-ka-zemlji napon je 1000 V (CAT III) ili 600 V (CAT IV).

Hioki DT Serija: Vrhunska linija digitalnih multimetara



DT4281 DT4282 DT4252 DT4253 DT4254 DT4255 DT4256 DT4221 DT4222

Sada sa testerima za specifi ne primene za profesionalce

Kao odgovor na veliku potražnju od svojih standardnih korisnika, Hioki je predstavio 3 nova modela za specifi ne primene i tako dodatno obogatio svoju seriju DT4200 Digitalnih Multimetara.

DT4254

Idealan za solarne napojne sisteme i upravljanje napojnom opremom



Meri 1700VDC tokom inspekcije otvorenog napona solarnog sistema

Koristite DT4254 da merite DC napone u opsegu od 600 mV do 1700 V da pouzdano izvršite inspekciju otvorenog napona na megasolarnim instalacijama



Ovaj model je idealan za upotrebu u inspekcijama napojne opreme

DT4254 je samo-napon model koji se bavi uzrocima kratkih spojeva u korenu namerno uklanjaju i strujne merne terminale. Rezultuju i bezbedni dizajn nudi dodatnu sigurnost.

DT4255

Dizajniran da osigura bezbednost na terenu sa mernim terminalima sa osigura ima



A: 0.63 A / 1000 V osigura (50 kA [AC]/30 kA [DC] disconnect rating)
B: Otpornik za ograničenje struje kola (10 W)



Absolutna prevencija nezgoda kratkog spoja

U slučaju pogrešnog rada, zaštitno kolo funkcioniše da spreči kratak spoj. Otpornik za ograničenje struje ograničava struju kratkog spoja ako ošteti kola testera rezultuje uslovom kratkog spoja i brzo osigura brzo rasključuje kolo da osigura bezbednost.



Klešta-bazirano merenje struje za eliminaciju kontakta sa delovima pod naponom

Sposobnost merenja struje sa kleštima senzorom osigurava bezbednost pošto nema potrebe za postavljanjem test kablova u direktan kontakt sa delovima pod naponom.

DT4256

Multi-funkcionalni dizajn koji može meriti signale od 4 do 20 mA



Multi-funkcijski DMM za brojne primene

Multi-funkcionalni DT4256 nudi funkcije merenja napona, struje, otpornosti, kapacitivnosti, frekvencije, provere neprekidnosti i testa diode. On može meriti signale u opsegu od 4 do 20 mA i procentualno prikazivati rezultate. Multi-funkcionalna sposobnost ini ovaj DMM prikladan za upotrebu u širokom opsegu mernih primena.

Zajedni ke funkcije koje nude pouzdanost na terenu



Brzo merenje i lako itljivi rezultati

Automatski detektuje da li je struja mernog objekta AC ili DC i brzo prikazuje merne vrednosti. I zahvaljuju i automatskom zadržavanju prikaza, jednostavno je očitati rezultate.



Prikaz lako vidljiv u tamnim lokacijama

Jako pozadinsko svetlo ini testiranje u mraku i tamnim sredinama jednostavnim.



Dizajn otporan na prašinu za manje kvarova

Zahvaljuju i ku ištu koje je dizajnirano da spreči ulazak prašine, novi DMM nude izuzetnu dugotrajnost, ak i u prašnjavim lokacijama.

O-prsten drži prašinu van prostora oko rotacionog preklopnika instrumenta.



Konstrukcija otporna na udar za superiornu dugotrajnost

Zahvaljuju i svom robusnom dizajnu, ovi multimetri mogu izdržati pad na beton sa visine od 1 m.



Kvalitetni bezbedni dizajn

Ovi multimetri imaju dizajn koji nudi vrhunski prioritet bezbednosti i donose visok nivo kvaliteta pošto se ceo proces proizvodnje izvršava u Japanu.

Specifikacije

Merne stavke	DT4254	DT4255	DT4256
DC napon	600,0 mV do 1500 V	600,0 mV do 1000 V	600,0 mV do 1000 V
AC napon	6,000 V do 1000 V	600,0 mV do 1000 V	600,0 mV do 1000 V
DCA struja	-	-	60,00 mA do 10,00 A
ACA struja	-	-	600,0 mA do 10,00 A
AC klešta	-	10,00 A do 1000 A	10,00 A do 1000 A
Otpornost	-	600,0 do 60,00 M	600,0 do 60,00 M
Temperatura	-	-	-
Kapacitivnost	-	1,000 µF do 10,00 mF	1,000 µF do 10,00 mF
Frekvencija	99,99 Hz do 99,99 kHz	99,99 Hz do 99,99 kHz	99,99 Hz do 99,99 kHz
Neprekidnost	-	Da	Da
Test diode	-	Da	Da
Detekcija napona	Da	Da	Da
Auto AC/DCV	Da	Da	Da

Osnovne karakteristike	DT4254/DT4255/DT4256
Broj prikaza	6000
DCV osnovna preciznost	0,3%rdg.±3dgt.
ACV propusni opseg	1kHz
True RMS	DA
Bezbednosni standard kategorije	CAT III 1000V / CAT IV 600V

Dodatne funkcije	DT4254	DT4255	DT4256
Pozadinsko svetlo	Da	Da	Da
Otpornost na pad	Da	Da	Da
Prikaz Min/Maks/Sred.	Da	Da	Da
Od 4 do 20mA procentualni prikaz	-	-	Da
Osigura na naponskom terminalu	-	Da	-

Melco Buda d.o.o.

- kancelarija u Beogradu: Hadži Nikole Živkovića br.2
Poslovna zgrada Iskra komerc, kancelarija 15/ II sprat
tel: 011/ 2181 609, SBB tel/faks:: 011/40-55-420

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