



Trgovina Matejić d.o.o.
Birčaninova 1, 37000 Krusevac, Srbija
tel./fax.: +381 37 44 71 70
e-mail: info@matejic.rs



UPUTSTVO ZA UPOTREBU

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Model: ME-DT830B multimeter digitalni,

Napajanje (baterija): 1x9V 6F22,

Stepen zaštite: IP 20 (za unutrašnju upotrebu),

Temperatura okoline: -15 ° +50 °C

Temperatura skladištenje ne sme biti iznad +60 °C



LEGENDA ZNAČENJA SIMBOLA

1. koristiš samo u zatvorenim prostorijama
2. IP zaštita (otpornost na vlažnost)
3. postoji rizik od požara ili strujnog udara
4. postoji rizik od strujnog udara
5. potvrda o usaglašenoći kvaliteta proizvoda

SPECIFIKACIJA:

Napon: DCV: 200mV, 2V, 20V, 200V & 1000V
ACV: 200V & 750V (45-450Hz)

Struja: DCA 200µA, 2000µA, 20mA, 200mA & 10A

Otpor: 200Ohm, 2000Ohm, 20kOhm & 200kOhm

Test diode: 1mA current for forward Vdrop

Test tranzistora: hFE (0-1000) @ 3.2Vce

Osigurač: M205 (F500mA)

Upozorenje za pražnjenje baterije: <7.5V

FUNKCIJE: DCV, ACV, DCA, OHM, hFE, ➔

VAŽNO UPОZORENJE:

Pre upotrebe pažljivo pročitati uputstvo koje je priloženo uz svaki proizvod i sačuvati ga. Ovaj proizvod je namenjen prevashodno za unutrašnju upotrebu. Proizvod čuvači dalje od domaćaša dece! Testiranje ovim proizvodom na napon, otpor ili tranzistor vršiće samo u skladu dozvoljenih granica. Izmene na ovom proizvodu od strane neovlašćenog lica nisu dozvoljene iz razloga bezbednosti. Testiranje uvek vršiće uz prisustvo još jedne osobe radi bezbednosti.

Kako biste izbegli mogućnost strujnog udara ili lične povrede, pratite sledeća uputstva:

- Ne koristite multimeter ukoliko je oštećen (pre upotrebe vizuelno proveriti da nije oštećeno kućište. Obratite posebnu pažnju na izolaciju na kontaktnim kablovima (sondama). Kada koristite sonde, držite prste iza štitnika za prste na sondama).
- Ne koristite tokom gromnjavina ili prilikom vlažnih vremenskih uslova. Multimeter ne sme direktno biti izložen suncu i topotli.
- Zahranjena upotreba u blizini eksplozivnog gasa, prasine ili pare. Maksimalno dozvoljene vrednosti za napone (750V i 1000V) i struje (200 mA i 10A) ne smiju biti prekoračene.
- Nije preporučljivo merenje struje u kolima u kojima postoji jednosmerni napon veći od 35 V.
- Ako je struja koju merite na opsegu 10A vrlo velika, recimo 6 A, merenje ne sme da traje duže od 10 sekundi, a posle toga ne sme da se ponovi dok ne protekne 15 minuta (dok se on oblađi ugrađeni otpornik (tzv. šanti)).
- U multimeter je ugrađen osigurač koji pregoreva ukoliko na bilo kom opsegu (osim 10A) , struja bude veća od maksimalno dozvoljene. (Na primer, na opsegu 20 mA osigurač pregoreva ako je struja veća od 20 mA). Opseg 10A nije zaštićen osiguračem, pa ako je struja veća od 10 A, dolazi do pregorevanja multimetra.
- Multimeter se napaja energijom iz ugrađene baterije od 9V. Kada završiće sa merenjem, ne zaboravite da preklopnik vrati u položaj OFF.
- Uvek vodite računa da preklopnik bude na pravoj poziciji za napone odnosno struje koje planirate da izmerite. Budite sigurni da ste izabrali ispravan opseg ili opciju na uređaju.
- Nemojte koristiti multimeter sa uklonjenim ili otpuštenim poklopcom baterije ili bez poklopca na bateriji.
- Da biste izbegli lažna očitavanja, koja mogu dovesti i do mogućeg električnog udara ili povrede, zamenite baterije, čim se baterija isprazni pojavi se indikator ("").

UPOTREBA:

Povezati kontakte na multimeter. Selektomat opseg se uključuje instrument pomerajući ga sa pozicije OFF, i bira se veličina koja se meri: jednosmerni napon (V=), naizmenični napon (V-), jednosmerni struja (A=), otpor (Ω). Ukoliko nije poznata kolika vrednost se meri, uvek se počinje merenje od najvećeg opsega i ukoliko je potrebno, gradualno se smanjuje dok ne dobije optimalni prikaz merene veličine. Ako se meri veličina na granici opsega treba odabratи prvo veći opseg, a potom proveriti da li je instrument u mogućnosti da uči vrednost na manjem opsegu. Ako nije, vratiće na veci. Primer: 2V treba očitavati na opsegu 20 V, a potom proveriti da li recimo ima 1990 mV što se može očitati na području 2V. Pri promeni tipa veličine koja se meri (npr. sa U na I). **OBAVEZNO skinuti jednu sondu sa elementa koji se meri dok se prabacuje preklopnik!**

Ovo je najčešća greška koja izaziva pregorenje osigurača ili instrumenta. Pri prebacivanju sa opsegu na opseg, a naročito pri prelasku sa područja merenja napona na merenje struje ili otpora (i obrnuto), dok je instrument priključen u kolo i kroz njega protiče struja, dolazi do pregorenja ulaznog stepena. Znači: Izmerite potrebne veličine, odignite crvenu elektrodu sa merenog dela, promenite na želeni opseg merene veličine i vratiće elektrodu na mesto gde merite.

- Merenje struje se vrši na elementu paralelno njegovim priključicama.

- Za merenje struje kroz neki element, potrebno je prekinuti kolo i ubaciti multimeter (koja ampermeter) redno sa elementom kako bi ista struja prolazila kroz njih.

- Za merenje otpornosti potrebno je meriti otpornik koji nije vezan sa kraju u kolo (uticaj paralelno vezanih otpornosti) i koji nije pod naponom (setite se da u ovom modu multimeter radi kao izvor konstantne struje). Upravo je ovo razlog zašto nije preporučljivo meriti unutrašnju otpornost naponskih izvora ovom metodom!

- Smatran je da instrument idealnih karakteristika: ima nullu unutrašnju otpornost Rg kada radi kao ampermeter, a Rg beskonačno velik kada radi kao voltmeter.

Na priključak COM se spaja sonda crne boje (masa). Na priključak V mA se priključuju sonda crvene boje (plus). Ovom konfiguracijom se vrši većina merenja, sve dok je struja koja prolazi kroz instrument manja od 200 mA. Da bi se zaštitio uređaj od pregorenja, ulazni stepen je zaštićen osiguračem.

ZAMENA BATERIJA:

NAPOMENA: Nemojte koristiti multimeter sa oslabljenim baterijama.

• Oval alat je dizajniran da se pravilno napaja sa 1x9V 6F22 baterijom,

• Ne koristiti sa bilo kojim drugim naponom ili napajanjem,

• Prilikom zamene vodite računa na polaritet (+ i -),

• Ne ostavljajte bateriju blizu dece ili dece bez nadzora,

• Ispravno odložite iskorijene baterije,

• Nemojte spaljivati ili rastavljavati baterije,

• Iz raznih uslova i razloga tečnost može biti izbačena iz baterije, izbegavajte kontakt. Ukoliko se slučajno dogodi kontakt, isperite sa vodom. Ako tečnost došla u kontakt sa očima, dodatno potražiti medicinsku pomoć.

Zbog propuštanja tečnosti iz baterije i eventualnog kontakta može doći do iritacija na koži ili opekotina.

ODRŽAVANJE:

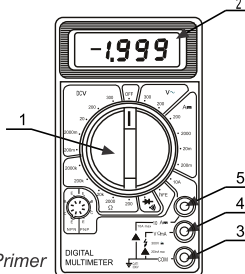
Korisiti pamučnu krupu sa malom količinom alkohola za čišćenje proizvoda. Ne koristiti jaka hemijska sredstva. Paziti da tečnost ne uđe unutar proizvoda.

Pre otvaranja kućišta, uvek isključite ispitne vodove od svih strujnih kola. Da biste nastavili sa sigurnom upotrebom multimetra, zamenite osigurač samo sa navedenim vrednostima napona i struje: F 500mA / 250V (Fast Blow) Ø 5 k 20.

Uputstvo za zaštitu čovekove okoline



Ovaj proizvod se ne sme na kraju svog upotrebnog roka odložiti uz normalno smeće iz domaćinstva, već treba biti odložena za to predviđeno mesto za recikliranje električnih i elektronskih uređaja. Na to Vas upozorava i oznaka na samom proizvodu, uputstvu za upotrebu ili na pakovanju.



1. Preklopnik
2. Disples 3 1/2 digitalni LCD (prikaz 1.999)
3. COM priključak
4. VΩmA priključak
5. 10ADC priključak

(Utkinute konektore za crveni (pozitivni) ispitni vod za struju (između 200mA i 10A). Nema ugrađeni osigurač za "10A" priključak. Za bezbedno koristenje, svako merenje ne može trajati više od 10 sekundi, a interval između svakog merenja mora biti više od 15 minuta.)

