

MERENJE OTPORA

1. Uključite crveni ispitivač (pipalicu) u "V Ω mA" (4.) utičnicu na instrumentu, crni ispitivač (pipalicu) uključite u "COM" (3.) utičnicu.
2. Namestite PREKIDAČ OPSEGA (1.) u željenu Ω poziciju.
3. Ako otpor koji se meri je povezan sa kolom, isključite napajanje i ispraznite kondenzatore pre merenja.
4. Povežite ispitivače za kolo koje se meri.
5. Očitajte vrednost otpora na displeju-ekranu.

MERENJE DIODA

1. Uključite crveni ispitivač (pipalicu) u "V Ω mA" (4.) utičnicu na instrumentu, crni ispitivač (pipalicu) uključite u "COM" (3.) utičnicu.
2. Namestite PREKIDAČ OPSEGA (1.) u željenu \rightarrow poziciju.
3. Povežite crveni ispitivač za anodu diode a crni ispitivač za katodu diode.
5. Pd napona u mV će biti prikazan na ekranu. Ako je dioda obrnuta "1" će biti prikazana na ekranu.

MERENJE hFE TRANZISTORA

1. Namestite PREKIDAČ OPSEGA (1.) u željenu hFE poziciju.
2. Odredite da li je transistor NPN ili PNP tip i locirajte emitorske, bazne, kolektorske krajeve. Gurnite krajeve u odgovarajuće rupe hFE utičnice na prednjem panelu instrumenta.
3. Instrument će pokazati na ekranu približne hFE vrednosti u struji baze $10\mu\text{A}$ i VCE 2.8V.

MERENJE KONTINUITETOM ZVUKA

1. Uključite crveni ispitivač (pipalicu) u "V Ω mA" (4.) utičnicu na instrumentu, crni ispitivač (pipalicu) uključite u "COM" (3.) utičnicu.
2. Namestite PREKIDAČ OPSEGA (1.) u željenu poziciju.
3. Povežite ispitivače na dva kraja kola koje se testira. Ako je otpor manji od 100 ohm zujalica će se oglasiti.

ZAMENA BATERIJA I OSIGURAČA

Osigurač retko treba zamenu i eksploDIRA skoro uvek zbog greške u rukovanju.

Ako se "znak baterije" pojavi na ekranu-displeju to signalizira da treba da se promeni baterija.

Da bi zamenili bateriju i/ili osigurač (200mA/250V) uklonite dva šrafa na dnu instrumenta.

Jednostavno uklonite stare elemente i postavite nove. Vodite računa o polovima baterije.

UPOZORENJE!!!!

Pre pokušaja otvaranja kućišta ovog instrumenta vodite računa da su ispitivači otkaçeni od bilo kakvih aktivnih kola da bi izbegli udare i povrede.

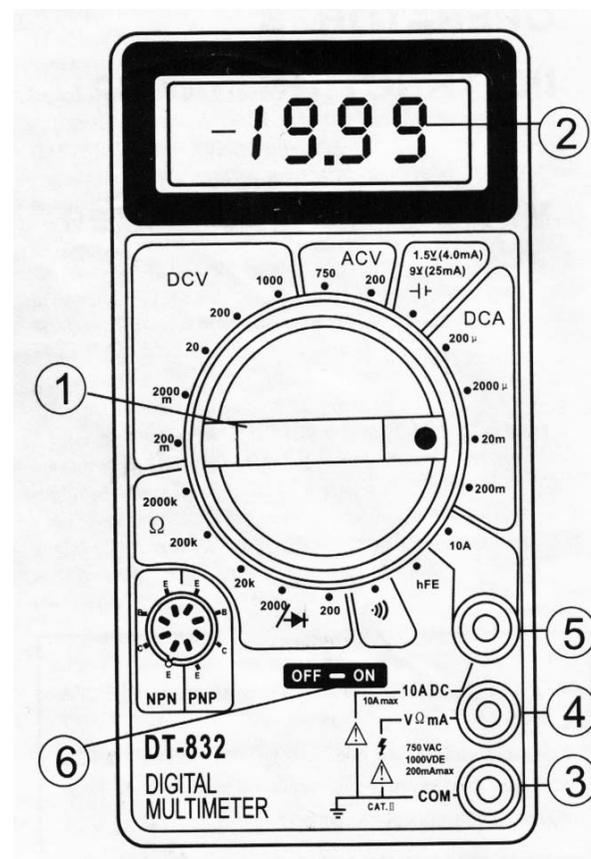
PROČITAJTE I RAZUMITE OVO UPUTSTVO ZA UPOTREBU PRE KORIŠĆENJA OVOG INSTRUMENTA!!!

NEUSPEH U RAZUMEVANJU I PRIDRŽAVANJU SA UPOZORENJIMA I UPUTSTVIMA ZA UPOTREBU MOŽE DOVESTI DO OZBILJNIH I FATALNIH POVREDA I/ILI UNIŠTENJA IMOVINE!!!!

WOMAX

Germany

MULTIMETAR DIGITALNI



Art.Nr: 0.540.000

SRB

Digitalni multimetar

OPŠTE:

Instrument 0.540.000 pripada seriji kompaktnih džepnih digitalnih multimetara (serija 83) za merenje DC (jednosmerno) i AC (naizmenično) napona, DC jačinu struje, baterija, otpora...

Pun opseg zaštite od preopterećenja i indikator niskog napona baterije je obezbeđen.

Multimetar je idealan instrument za korišćenje u poljima kao što su radionice, laboratorije u hobi i kućnoj upotrebi.

OPIS PREDNJEG DELA INSTRUMENTA:

1. OPERATIVNI I PREKIDAČ OPSEGA

Ovaj prekidač služi za za biranje funkcije i željenog opsega kao i za uključivanje instrumenta.

2. DISPLEJ-EKRAN

3 1/2 , 7 mesta, 12.5 mm visina LCD

3. "ZAJEDNIČKA" UTIČNICA

4. "V mA" UTIČNICA

5. "10A" UTIČNICA

6. "OFF-ON" PREKIDAČ

Da bi produžili vek trajanja baterije prekidač treba da bude u OFF položaju kada se instrument ne koristi.

SPECIFIKACIJA:

DC NAPON

OPSEG	REZOLUCIJA	TAČNOST-PRECIZNOST
200mV	100µV	±0.5% od rdg ±2D
2000mV	1mV	±0.5% od rdg ±2D
20V	10mV	±0.5% od rdg ±2D
200V	100mV	±0.5% od rdg ±2D
1000V	1V	±0.5% od rdg ±2D

ZAŠTITA OD PREOPTEREĆENJA:

220Vrms AC za 200mV opseg i 1000V DC ili 750Vrms AC za ostale opsege.

AC NAPON

OPSEG	REZOLUCIJA	TAČNOST-PRECIZNOST
200V	100mV	±1.2% od rdg ±10D
750V	1V	±1.2% od rdg ±10D

ZAŠTITA OD PREOPTEREĆENJA: 1000V DC ili 750Vrms AC za ostale opsege.

ODZIV: Prosečan odziv, kalibriran u rms sinusnog talasa

OPSEG FREKVENCIJE: 45Hz-450Hz

DC STRUJA

OPSEG	REZOLUCIJA	TAČNOST-PRECIZNOST
200µA	0.1µA	±1.0% od rdg ±2D
2000µA	1µA	±1.0% od rdg ±2D
20mA	10µA	±1.0% od rdg ±2D
200mA	100µA	±1.2% od rdg ±2D
10A	10mA	±2.0% od rdg ±2D

2

ZAŠTITA OD PREOPTEREĆENJA: 220mA 250V osigurač (10A opseg bez osigurača).

MERENJE PADA NAPONA: 200mV

OTPOR

OPSEG	REZOLUCIJA	TAČNOST-PRECIZNOST
200ohm	100m ohm	±0.8% od rdg ±2D
2000ohm	1ohm	±0.8% od rdg ±2D
20k ohm	10ohm	±0.8% od rdg ±2D
200k ohm	100ohm	±0.8% od rdg ±2D
2000k ohm	1k ohm	±1.0% od rdg ±2D

MAXIMALN NAPON OTVORENOG KOLA: 2.8V

ZAŠTITA OD PREOPTEREĆENJA: 15 sekundi maximum 220Vrms na svim opsezima.

ZVUČNI OPIS: Ugrađen buzzer zvuk ako je otpor manji od 100 ohm.

ZAŠTITA OD PREOPTEREĆENJA: 15 sekundi maximum 220Vrms. Zvučni alarm.

TEMPERATURA (K TIP)

OPSEG	REZOLUCIJA	TAČNOST-PRECIZNOST
-20°C do 1370°C	100m ohm	±3° ±2D (do 150°C) ±3% (preko 150°C)

ZAŠTITA OD PREOPTEREĆENJA: 220Vrms AC

INSTRUKCIJE ZA UPOTREBU:

UPOZORENJE

- Da bi izbegli povrede od električnih udara i/ili oštećenje instrumenta ne meriti napone koji mogu preći 500V iznad zemlje.
- Pre upotrebe instrumenta proveriti sve delove, konektore zbog napuklina, lomova i oštećenja izolacija.

MERENJE DC NAPONA

- Uključite crveni ispitivač (pipalicu) u "V Ω mA" (4.) utičnicu na instrumentu, crni ispitivač (pipalicu) uključite u "COM" (3.) utičnicu.
- Namestite PREKIDAČ OPSEGA (1.) u željenu DCV poziciju. Ako napon koji se meri nije poznat pre merenja podesite prekidač u najveću poziciju i smanjujte ga dok zadovoljavajuće očitavanje nije postignuto.
- Povežite-spojite ispitivače (pipalice) za uređaj ili kolo koje se meri.
- Uključite struju uređaja ili kola koje se meri, vrednost voltaže će se pojaviti na ekranu-displeju zajedno sa polaritetom napona.

MERENJE AC NAPONA

- Uključite crveni ispitivač (pipalicu) u "V Ω mA" (4.) utičnicu na instrumentu, crni ispitivač (pipalicu) uključite u "COM" (3.) utičnicu.
- Namestite PREKIDAČ OPSEGA (1.) u željenu ACV poziciju.
- Povežite-spojite ispitivače (pipalice) za uređaj ili kolo koje se meri.
- Očitajte vrednost napona na displeju-ekranu.

MERENJE DC STRUJE

- Uključite crveni ispitivač (pipalicu) u "V Ω mA" (4.) utičnicu na instrumentu, crni ispitivač (pipalicu) uključite u "COM" (3.) utičnicu. (Za merenja između 200mA i 10A povežite crveni ispitivač sa "10A" utičnicom(5.).
- Namestite PREKIDAČ OPSEGA (1.) u željenu DCA poziciju.
- Otvorite kolo koje se meri i povežite ispitivače U SERIJ sa punjenjem struje koja se meri.
- Očitajte vrednost struje na displeju-ekranu.