

EM-400

GB	CLAMP MULTIMETER
CZ	KLEŠŤOVÝ MULTIMETR
SK	KLIEŠŤOVÝ MULTIMETER
PL	MULTIMETR CĘGOWY
HU	LAKATFOGÓ MULTIMÉTER
SI	DIGITALNE TOKOVNE KLEŠČE
SRB HR BIH	STRUJNA KLIJEŠTA
DE	KLAMMER MULTIMETER
UA	СТРУМОВИМІРЮВАЛЬНІ КЛІЩІ (МІЛЬТИМЕТР)
RO	MULTIMETRU CLEŞTE
LT	SROVĖS MATAVIMO REPLĖS
LV	SPAIĻU MULTIMETRS

CE

GB EM400 – CLAMP MULTIMETER

Before you start using the EM400, first read this user manual thoroughly. The manual highlights the most important areas concerning the safety of work. Follow the instructions to avoid any electric shock or damage to the appliance. The clamp multimeter was designed in compliance with the norm IEC-61010 about electric measurement appliances of category (CAT II 600V), safety class II and for pollution level 2.

Electric symbols

alternating current (AC)

direct current (DC)

warning – study the manual before use

electric shock hazard

grounding

European Conformity (CE)

the appliance is protected with double isolation and reinforced isolation

⚠ WARNING

Follow especially these instructions:

- Before starting to use the multimeter, check if the appliance is not damaged. If you discover any significant damage, do not perform any measurements! Check, if the multimeter surface is scratched and if the side joints are loose.
- Check the insulation on the measurement probes and clamps. If the insulation is damaged, there is a risk of an electric shock. Do not use damaged measurement probes and clamps!
- Do not measure voltage above 600 V, or current higher than 600 A!
- Do not measure the current, if the idle voltage is higher than 250 V in an open circuit.
- The terminal "COM" must always be connected to the related measurement ground.
- If you get anomalous readings, do not use the multimeter. If you are not sure, what is the cause of the malfunction, contact the service centre.
- Do not measure higher voltage and currents, than those marked on the front panel of the multimeter and the clamps. There is a risk of an electric shock and damage to the multimeter!
- Before using, check if the multimeter operates correctly. Test a circuit, where you already know the proper electric values.
- Before connecting the multimeter to a circuit, where you want to measure the electric current, turn off the power supply of the given circuit.
- Do not use or store the multimeter in an environment with high temperatures, dust and moisture. We do not recommend using the appliance in environments, where a strong magnetic field may occur or where there is a risk of a fire or an explosion.
- When replacing the battery or another part of the multimeter, use the spare parts of the same type and specification. Before replacement, turn the multimeter off and disconnect from power source!
- Do not alter or modify the internal circuitry of the multimeter!
- Proceed with caution, when measuring voltage above 30 V AC rms, 42 V peak or 60 V DC. There is a risk of an electric shock!
- When manipulating with the measurement points, make sure you hold them only behind the finger protection.
- To avoid electric shock, do not touch any naked wire with your bare hands or skin.
- Before opening the multimeter cover, disconnect the measurement point from the tested circuit.
- Do not perform any measurement, if the cover of the multimeter is removed or loose.
- As soon as the displays shows the depleted battery icon "", the battery needs to be replaced.

Otherwise the measurement may be imprecise.

This may lead to skewed measurement results and subsequent electric shock! CATII – measurement category II is for measurement on circuits connected directly to low voltage appliances. That is home appliances, mobile tools and suchlike. Do not use the multimeter to measure ranges in category III and IV!

⚠ WARNING

Use the EM400 multimeter only as specified below. Otherwise the appliance and your health may be damaged. Follow these instructions:

- Before measuring the resistance, diodes or current, disconnect the circuits from their power source and discharge the high-voltage condensers.
- Before measurement you need to check if the rotary switch is in proper position. Do not change the measurement range (turning the rotary switch of measurement programme) during the very measurement! The appliance may get damaged.

- When measuring the current, turn off the circuit's power supply before connection the multimeter to it.

Appliance description

The clamp multimeter EM400 is from a series of compact appliances with 3 3/4 numeric display, designed to measure direct current and alternating voltage, direct current, resistance, diodes testing, acoustic tests of conductivity and circuits. The multimeter has an automatic range for value measurement.

It indicated the trespass of the measured range. It has an automatic switch off function. The multimeter provides protection against overload and informs about low battery.

Ideal use of the EM400 multimeter is in workshops, laboratories and households.

Technical parameters

Display:	LCD, 3999 (3 3/4 number) with automated polarity indication
Measurement method:	double descending integration with A/D converter
Reading speed:	3 x per second
Clamp opening:	33 mm
Max. measurable conduit:	Ø 28 mm
Operating temperature:	0 °C to 40 °C < 75 %
Storage temperature:	-10 °C to 50 °C, relative humidity < 85 %
Power supply:	2 x 1,5V AAA
Weak battery:	indication by a battery symbol on the display
Range trespass indication:	showing the number "OL" on the LCD
Measurement category:	CAT II (600 V)
Size and weight:	194x71x38mm mm; 205g (including the batteries)

Frontal view of the multimeter

1. Lever - Used to open and close the clamps.
2. Rotary switch - Used to select the required function and to turn the measurement appliance on and off. When not using the measurement appliance, set this rotary switch to the OFF position.
3. Display 3-3/4 numeric LCD display with maximum measurable value 3999.
4. Clamp "COM" - The connecting clamp for the black (negative) test conductor.
5. Clamp $V \parallel \Omega \rightarrow \downarrow$ - Connecting clamp for the red (positive) test conductor.
6. Button RANGE $\rightarrow \uparrow \downarrow$ -
1. During the function of measuring the resistance, current or voltage the button is used to toggle the automated range mode and manual range mode and to select the desired manual range.
2. During the function of diode test and permeability test, you can push this button to toggle the diode test and permeability test function.
7. The HOLD button (holding the data on the display) - Used to enter the measured data hold mode or to quit this mode.

8. The button Δ/ΔCA "0" - During the function of measurement of the direct current you can use this button to reset before starting the measurement. During the other measurement functions, this button can be used to get into a relative mode or to terminate the mode.
9. Grip protection barrier - It protects the fingers not to touch the tested wire. Do not hold the appliance before this grip protection.
10. Clamps - Used to enclose the conductor during the current measurement.

Info for the built in buzzer:

After pushing any button, the buzzer will sound, if this button function is active. Before the measurement appliance turns off automatically, it sounds several short beeps, and after 1 more minute it gives one long beep and turns off automatically.

Measurement precision

Precision is specified for the period of one year after a calibration and at the temperatures $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ with relative air humidity up to 75 %.

Unless explicitly specified otherwise, the precision is specified in the range from 8 % to 100 %.

The precision specifications have this formula
 $\pm(\% \text{ appliance data}) + (\text{quantity of the lowest valid numbers})$

Direct current (DC)

Range	Resolution	Precision	Overload protection
400.0 mV	0.1 mV	$\pm (0.8\% + 5)$	600 V ef.
4.000 V	1 mV		
40.00 V	10 mV		
400.0 V	100 mV		
600 V	1 V		

Input impedance: range 400 mV: > 100 MΩ

Other ranges: 10 MΩ

 Max. allowed input voltage: 600 V DC

Alternating current (AC)

Range	Resolution	Precision	Overload protection
400.0 mV	0.1 mV	$\pm (2.0\% + 5)$	600 V ef.
4.000 V	1 mV		
40.00 V	10 mV		
400.0 V	100 mV		
600 V	1 V		

Input impedance: 10 MΩ

Frequency range: 40 Hz – 400 Hz

Max. allowed input voltage: 600 V ef.

Response: average, calibrated at the effective value of the sinus progress

Direct current (DC)

Range	Resolution	Precision
400 A	0.1 A	$\pm (2.5\% + 5)$
600 A	1 A	

 Max. allowed input current: 600 A

Alternating current (AC)

Range	Resolution	Precision
400 A	0.1 A	$\pm (2.5\% + 5)$
600 A	1 A	

Frequency range: 50 Hz – 60 Hz

 Max. allowed input current: 600 A

Response: average, calibrated at the effective value of the sinus progress.

Resistance

Range	Resolution	Precision	Overload protection
400.0 Ω	100 mΩ	$\pm (1.2\% + 7)$	600 V ef.
4.000 kΩ	1 Ω		
40.00 kΩ	10 Ω		
400.0 kΩ	100 Ω		
4.000 MΩ	1 kΩ		
40.00 MΩ	10 kΩ		

Circuit connection test

Range	Resolution	Precision	Overload protection
•	0.1 Ω	If the resistance is lower than ca 30 Ω, the buzzer will sound	600 V ef.

Note:

When the resistance is between 30 Ω and 150 Ω, the buzzer may sound or it may not. When the resistance is above 150 Ω, the buzzer will not sound.

Diode test

Range	Resolution	Description	Overload protection
►	1 mV	Displays an approximate decrease of voltage in the permeable direction of the diode. Voltage in an open circuit: Approximately 2.0 V Test current: Approximately 0.6 mA	600V ef.

Measured data hold mode

When you push the HOLD button, you can keep the measured values on the display. As an indicator, the display will show the symbol .

If you want to terminate this mode, just push this button again.

The symbol  will disappear.

Using the relative mode

When you choose the relative mode, the measurement appliance will store the present measured values as a reference to compare with subsequent measurements and then it will clear the display.

- Push the button "Δ/DCA'0". The measurement appliance switches to the relative mode and stores the present measurement values for future reference and the display shows an indicative symbol .
- The display shows zero. When you take a new measurement, the display shows the difference between the reference value and the newly measured value.
- If you wish to quit the relative mode, push the button "Δ/DCA'0" again. The icon "" disappears.

Note:

- For measurements, which have an automated range and manual range, the measurement appliance automatically switches to manual range, if you choose the relative mode. Before choosing the relative mode, set the desired manual range.
- When using the relative mode, the present value of the tested item must not exceed the full range value you selected. If necessary, increase the range.

Manual and automated range setting

For measurement functions, which have the automated range and manual range mode, the default mode of the measurement appliance is the automated mode. In the automated range mode the measurement appliance has the text "Auto" on its display.

- By pushing the button " ►" you enter the manual range mode. The "Auto" symbol disappears.
- By each pushing the button you increase the range. After reaching the peak of the range, the measurement appliance returns to the lowest range.
- To terminate the manual range mode, push the " ►" button and hold it longer than 1 second. The measurement appliance will return to the automated range mode and will show the "Auto" symbol again.

Measuring the direct current (DC) voltage

- Connect the black test conductor to the terminal "COM" and the red test conductor to the terminal .
- Set the rotary switch to the position .

- Connect the test conductors to the measured source or circuit. The measured value will be shown on the display. Also the polarity of the connected red test conductor will be displayed.

Note:

To prevent the risk of an electric shock or damage to the appliance, do not attach the terminals to voltage higher than 600 V.

Measuring the alternating current (AC) voltage

- Connect the black test conductor to the terminal "COM" and the red test conductor to the terminal .
- Set the rotary switch to the position .

- Connect the test conductors to the measured source or circuit. The measured value will be shown on the display.

Note:

To prevent the risk of an electric shock or damage to the appliance, do not attach the terminals to voltage higher than 600 V.

Measurement of direct current (DC) or alternating current (AC)

- Set the rotary switch to the position  for measurement of direct current or to the position  for the measurement of alternating current.
- If the display does not show zero, when the measurement appliance is in the direct current measurement mode, push the  button to reset.
- Push the lever to grab the measured conductor into the clamps. Check that all the lamps hold tight.

Note:

- Only one conductor can be clamped at the same time.
- To get precise readings, the conductor must be in the middle of the clamps.
- Do not touch any conductor with your hand or skin.

- The measured value will be shown on display.

Note:

- Before you start the measurement, disconnect all test conductors from the measurement appliance.
- After setting the rotary switch to the position  or  wait ca 5 to 10 minutes before proceeding. It is necessary to obtain precise readings.
- The maximum measurement range of the measurement appliance for the alternating/direct current is 600 A. Measurement of higher values may have larger measurement error.

In case of measurement of direct current, the display may show the direction

of the current. Positive value means the direction from the front side to the rear side of the measurement appliance (Tip: the current direction is opposite to the direction in which the electrons move.)

Resistance measurement

1. Connect the black test conductor to the terminal COM and the red test conductor to the terminal $V \parallel \Omega \rightarrow +$.
2. Set the rotary switch to the position $\bullet \parallel$.
3. Connect the test conductors to the measured item.
4. The measured value will be shown on the display.

Note:

1. If the resistance is higher than $1M\Omega$, it may take several seconds before the reading stabilises. This is normal when measuring high resistance.
2. If the input terminals are in the disconnect circuit status, the display will show an indicator of exceeding the OL range.
3. Before starting the measurement, disconnect the power source of the measured circuit and carefully discharge all condensers.

Diode test

1. Connect the black test conductor to the COM terminal and the red test conductor to the $V \parallel \Omega \rightarrow +$ terminal. (the red test conductor is positive +)
2. Set the rotary switch to the position $\bullet \parallel$. The push the $RANGE \parallel \rightarrow +$ button until the display shows the symbol $\rightarrow +$.
3. Connect the red test conductor to the anode of the measured diode and the black test conductor to the cathode.
4. On the display you can read the approximate voltage loss in the permeable direction of the diode.

Permeability test

1. Connect the black test conductor to the terminal COM and the red test conductor to the terminal $V \parallel \Omega \rightarrow +$.
2. Set the rotary switch to the position $\bullet \parallel$. Then push the button \downarrow , until the display shows the symbol $\bullet \parallel$.
3. Connect the test conductor to the measured circuit.
4. If the resistance is lower than ca 30Ω , the built in buzzer will sound.

Note: Before starting the test, disconnect the power supply of the measured circuit and carefully discharge all the condensers.

Automated power supply disconnection

If you do not use the measurement appliance or if you do not turn the rotary switch for 15 minutes, the measurement appliance will turn off automatically and will get to a standby mode. You can cancel the standby mode anytime by pushing any key.

MAINTENANCE

Regularly clean the casing with a moist cloth and a mild detergent. Do not use solvents or abrasive materials. Any impurities or moisture at the terminals may affect the measurement values. When cleaning the terminals, proceed as follows:

- 1 Turn off the measurement apparatus and disconnect all test conductors.
- 2 Shake it to remove any impurities that may be at the terminals
- 3 Dip a clean cloth into alcohol. Clean the vicinity of each terminal thoroughly.

BATTERY REPLACEMENT

When the display shows a weak battery indicator , the battery needs to be replaced. Before replacement of a battery, the measurement points must be disconnected from the measured circuit or appliance. When replacing the batteries, first unscrew the screw of the battery cover and remove the cover. Then replace the depleted battery for a new battery of the same type and take care to keep the correct polarity. Put the cover in its place and screw the screw back.

Warning:

Before opening the casing or removing the battery cover, disconnect the test conductors from the measurement apparatus and remove the clamps from the measured conductor.

ACCESSORIES

Manual: 1 pcs

Test conductors: 1 pair

Note:

1. We reserve the right to make changes to this manual without notice.
2. Our company has no liability for any losses.
3. The content of this manual cannot be interpreted as an authorisation to use the measurement apparatus for any special purpose.

You can get technical support from the vendor:

EMOS spol.s.r.o., Šířava 295/17, 750 02 Přerov I-Město, Czech Republic



CZ EM400 – KLEŠŤOVÝ MULTIMETR

Než začnete EM400 používat, pečlivě si přečtěte tento návod k obsluze. Jsou v něm zvýrazněny zvláště důležité pasáže, které pojednávají o zásadách bezpečnosti práce s tímto přístrojem. Zabráňte tak možnému úrazu elektrickým proudem nebo poškození přístroje. Klešťový multimetr byl navržen v souladu s normou IEC-61010 vztahující se na elektronické měřicí přístroje spadající do kategorie (CAT II 600V), do bezpečnostní třídy II a pro úroveň znečištění 2.

Elektrické symboly

 střídavý proud (AC)

 stejnosměrný proud (DC)

 upozornění - před použitím si prostudujte návod

 nebezpečí zasažení elektrickým proudem

 uzemnění

 prohlášení o shodě (CE)

 zařízení je chráněno dvojitou izolací a zesílenou izolací

⚠️ UPOZORNĚNÍ

Dbejte zejména následujících instrukcí:

Tento přístroj není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušenosti a znalostí zabírávuje v bezpečnému používání přístroje, pokud na ně nebude dohľaženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití tohoto přístroje osobou zadpovědnou za jejich bezpečnost. Je nutný dôhled nad dětmi, aby se zajistilo, že si nebudou s přístrojem hrát.

- Než začnete multimetr používat, pozorně zkontrolujte, zda není přístroj poškozen. Pokud naleznete na přístroji zjevné poškození, neprovádějte žádná měření! Zkontrolujte, není-li povrch multimetu poškrábany a nejsou-li boční spoje rozklizené!
- Zkontrolujte izolaci na měřicích sondách a čelistech. Při poškození izolace hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Poškozené měřicí sondy nebo čelisti nepoužívejte!
- Neměřte napětí vyšší jak 600 V, nebo proud vyšší jak 600 A!
- Neměřte proud, je-li napětí napřázdno větší než 250 V v rozpojeném obvodu.
- Svorka „COM“ musí být vždy připojena na vztaznou měřicí zem.

• Zjistite-li abnormální výsledky měření, multimetr nepoužívejte. Pokud si nejste jisti příčinou závady, kontaktujte servisní středisko.

• Neměřte vyšší napětí a proudy, než jaké jsou vyznačeny na předním panelu multimetu a čelistech. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem a poškození multimetu!

• Před používáním si ověřte, zda multimetr správně pracuje. Otestujte obvod, u kterého znáte jeho elektrické veličiny.

• Než multimetr připojíte k obvodu, u kterého se chystáte měřit proud, vypněte napájení daného obvodu.

• Nepoužívejte a neskládejte multimetr v prostředích s vysokou teplotou, průšasti a vlhkostí. Nedoporučujeme také používat přístroj v prostředí, kde se může vyskytovat silné magnetické pole nebo kde hrozí nebezpečí výbuchu či požáru.

• Při výměně baterie, nebo jiné části multimetu, použijte náhradní díly stejného typu a specifikaci. Vyměňujte při vypnutém a odpojeném multimetru!

• Nepozměňujte nebo nijak neupravujte vnitřní obvody multimetrů!

• Dbejte zvýšené opatrnosti při měřeních napětí vyšších jak 30 V AC rms, 42 V špičkových nebo 60 V DC. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

• Při manipulaci s měřicími hroty se ujistěte, že je držíte až za zábranou prstů.

• Abyste zabránili zasažení elektrickým proudem, nedotýkejte se rukou nebo pokožkou žádných holoč vodičů.

• Než otevřete kryt multimetu, odpojte měřicí hroty od testovaného obvodu.

• Neprovádějte měření, je-li kryt multimetu odstraněn nebo je-li uvolněn.

• Jakmile se na displeji objeví ikona vybité baterie , baterii vyměňte. V opačném případě mohou být následně provedená měření nepřesná.

To může vést ke zkrasleným výsledkům měření a k následnému úrazu elektrickým proudem!

CATII - kategorie měření II je určena pro měření prováděná na obvodech připojených přímo k nízkonapěťovým zařízením. Příkladem jsou měření na domácích spotřebičích, přenosných náradích a podobných zařízeních.

Nepoužívejte multimetr k měření rozsahů spadajících do kategorií III a IV!

⚠️ VAROVÁNÍ

Používejte multimetr EM400 pouze tak, jak je specifikováno níže. Jinak může dojít k poškození přístroje nebo Vašeho zdraví. Dbejte následujících instrukcí:

- Dříve, než provedete měření odporu, diod nebo proudu, odpojte obvody od zdrojů energie a vybjíte vysokonapěťové kondenzátory.
- Před měřením se presvědčte, že je kruhový přepínač rozsahu měření v správné poloze. V žádném případě neprovádějte změny v měřicím rozsahu (pootáčením kruhového přepínače programů měření) v průběhu měření! Mohlo by dojít k poškození přístroje.
- Budeťte-li měřit proud, vypněte napájení obvodu předmětu, než k němu multimeter připojíte.

Popis přístroje

Kleštový multimeter EM400 je z řady kompaktních přístrojů s 3/34 číslicovým displejem, určených k měření stejnosměrného a střídavého napětí, stejnosměrného proudu, odporu, testování diod a zkuševky zkoušky vodičů a obvodů. Multimeter je vybaven automatickým rozsahem pro měření hodnot. Indikuje překročení měřeného rozsahu. Má funkci automatického vypnutí. Multimeter poskytuje ochranu před přetížením a informuje o nízkém stavu baterie. Ideální použití multimetru EM400 je např. v dílnách, laboratořích a domácích stotech.

Technické parametry

Dispěl:	LCD, 3999 (3/34 číslice) s automatickou indikací polarity
Metoda měření:	dvojitá sestupná integrace A/D převodníkem
Rychlosť čtení:	3 x za sekundu
Rozevníček číselní:	33 mm
Max. měřitelný vodič:	Ø 28 mm
Pracovní teplota:	0 °C až 40 °C < 75 %
Teplota skladování:	-10°C až 50°C, relativní vlhkost < 85 %
Napájení:	2 x 1,5V AAA
Slabá baterie:	indikace pomocí symbolu baterie na displeji
Indikace překročení rozsahu:	zobrazení čísla „OL“ na LCD
Kategorie měření:	CAT II (600 V)
Rozměry a hmotnost:	194 x 71 x 38 mm; 205 g (včetně baterií)

Čelní pohled na multimeter

1. Páka - Používá se k otevírání a zavírání čelistí.

2. Otočný přepínač - Používá se k volbě požadované funkce a také k zapnutí nebo vypnutí měřicího přístroje. Když měřící přístroj nepoužíváte, nastavte tento otočný přepínač do vypnuté polohy OFF.

3. Dispěl - 3/34 číslicový LCD dispěl s max. údajem měření 3999.

4. Svorka "COM" - Připojovací svorka pro černý (záporný) zkušební vodič.

5. Svorka Ω → - Připojovací svorka pro červený (kladný) zkušební vodič.

6. Tlačítka - RANGE/ ω) +

1. Během funkce měření odporu, proudu nebo napětí se toto tlačítka používá k přepínání mezi režimem automatického rozsahu a režimem ručního rozsahu a také k výběru požadovaného ručního rozsahu.
2. Během funkce zkoušky diody nebo průchodnosti lze stisknutím tohoto tlačítka přepnout měřící přístroj mezi funkci zkoušky diody a zkoušky průchodnosti.

7. Tlačítka HOLD (přidržení údaje na displeji) - Používá se k vstupu do režimu přidržení údaje měření nebo k ukončení tohoto režimu.

8. Tlačítka $\Delta DCA^{\prime\prime}$ - Během funkce měření stejnosměrného proudu lze toto tlačítka použít k vynulování před začátkem měření. Během ostatních funkcí měření lze toto tlačítka použít k vstupu do relativního režimu nebo k ukončení tohoto režimu.

9. Úchopová zábrana - Je určena k ochraně prstů před dotykem zkoušeného vodiče. Nedříte měřící přístroj v místech za touto úchopovou zábranou.

10. Čelisti - Používají se k odklopení vodiče při měření proudu.

Info pro zabudovaný bzučák:

Při stisknutí jakéhokoliv tlačítka bzučák zapne, pokud je funkce tohoto tlačítka aktivní.

Předtím, než se měřící přístroj automaticky vypne, vydá několik krátkých pípnutí, později po 1 minutě vydá dlouhé pípnutí a pak se automaticky vypne.

Přesnost měření

Přesnost je specifikována na dobu jednoho roku po kalibraci a při teplotě $23^{\circ} \pm 5^{\circ}\text{C}$ s relativní vlhkostí do 75 %.

Pokud není jinak výslovně specifikováno, přesnost je specifikována v rozsahu od 8 % do 100 %.

Specifikace přesnosti mají následující tvar:

$\pm [\% \text{ údaje přístroje}] + [\text{počet nejnižších platných číslic}]$

Stejnosměrné napětí (DC)

Rozsah	Rozlišení	Přesnost	Ochrana proti přetížení
400.0 mV	0.1 mV	$\pm (0.8\% + 5)$	600 V ef.
4.000 V	1 mV		
40.00 V	10 mV		
400.0 V	100 mV	$\pm (1.0\% + 5)$	
600 V	1 V		

Vstupní impedance: rozsah 400 mV: $> 100 \text{ M}\Omega$

ostatní rozsahy: $10 \text{ M}\Omega$

⚠️ Max. dovolené vstupní napětí: 600 V DC

Střídavé napětí (AC)

Rozsah	Rozlišení	Přesnost	Ochrana proti přetížení
400.0 mV	0.1 mV	$\pm (2.0\% + 5)$	600 V ef.
4.000 V	1 mV	$\pm (1.2\% + 5)$	
40.00 V	10 mV		
400.0 V	100 mV	$\pm (1.5\% + 5)$	
600 V	1 V		

Vstupní impedance: 10 MΩ

Frekvenční rozsah: 40 Hz – 400 Hz

⚠️ Max. dovolené vstupní napětí: 600 V ef.

Odezva: průměrná, kalibrována na efektivní hodnotu sinusového průběhu

Stejnosměrný proud (DC)

Range	Resolution	Precision
400 A	0.1 A	
600 A	1 A	$\pm (2.5\% + 5)$

⚠️ Max. dovolený vstupní proud: 600 A

Střídavý proud (AC)

Range	Resolution	Precision
400 A	0.1 A	
600 A	1 A	$\pm (2.5\% + 5)$

Frekvenční rozsah: 50 Hz – 60 Hz

⚠️ Max. dovolený vstupní proud: 600 A

Odezva: průměrná, kalibrována na efektivní hodnotu sinusového průběhu

Odpor

Rozsah	Rozlišení	Přesnost	Ochrana proti přetížení
400.0 Ω	100 m Ω	$\pm (1.2\% + 7)$	600 V ef.
4.000 k Ω	1 Ω		
40.00 k Ω	10 Ω	$\pm (1.0\% + 5)$	
400.0 k Ω	100 Ω		
4.000 M Ω	1 k Ω	$\pm (1.2\% + 5)$	
40.00 M Ω	10 k Ω	$\pm (1.5\% + 7)$	

Test spojitosti obvodů

Rozsah	Rozlišení	Popis	Ochrana proti přetížení
$\bullet $	0.1 Ω	Pokud bude odpor menší než přibl. 30 Ω , bzučák zapne	600 V ef.

Poznámka:

Když je odpor mezi 30 Ω a 150 Ω , bzučák může nebo nemusí zapnout.

Když je odpor vyšší než 150 Ω , bzučák nezapne.

Test diod

Rozsah	Rozlišení	Popis	Ochrana proti přetížení
►	1 mV	Zobrazí se přibližný úbytek napětí v propustném směru diody. Napětí při otevřeném okruhu: Přibližně 2,0 V Zkušební proud: Přibližně 0,6 mA	600V ef.

Režim přidržení údaje měření

Stisknutím tlačítka HOLD přidržte aktuální údaj měření na displeji.

Na displeji se jako indikátor zobrazí symbol **H**.

Chcete-li tento režim ukončit, jednoduše toto tlačítko stiskněte znova.

Symbol **H** zmizí.

Použití relativního režimu

Zvolení relativního režimu způsobí, že měřicí přístroj uloží aktuální údaj měření jako referenční údaj pro následná měření a vynuluje displej.

1. Stisknutím tlačítka Δ/DCA^0 . Měřicí přístroj vstoupí do relativního režimu a uloží aktuální údaj měření jako referenční údaj pro následná měření a na displeji se jako indikátor zobrazí symbol Δ . Dispílej ukazuje nulu.
2. Když provedete nové měření, displej zobrazí rozdíl mezi referenčním údajem a novým naměřeným údajem.
3. Chcete-li relativní režim ukončit, stiskněte znovu tlačítko Δ/DCA^0 . Ikona zmizí.

Poznámka:

1. Pro měření, která mají režim automatického rozsahu a také režim ručního rozsahu, měřicí přístroj automaticky přepne na režim ručního rozsahu, když zvolíte relativní režim. Předtím, než zvolíte relativní režim, nastavte požadovaný ruční rozsah.
2. Když používáte relativní režim, aktuální hodnota zkoušeného předmětu nesmí překročit údaj plného rozsahu, který jste zvolili. Pokud je to nutné, zvolte vyšší rozsah.

Ruční a automatické nastavení rozsahu

Pro funkce měření, které mají režim automatického rozsahu a také režim ručního rozsahu má měřicí přístroj ve výchozím nastavení režim automatického rozsahu. Když je měřicí přístroj v režimu automatického rozsahu, na displeji je zobrazen text „Auto“.

1. Stisknutím tlačítka $RANGE^{(+)}$ vstupte do režimu ručního rozsahu. Symbol „Auto“ zmizí.
2. Každým stisknutím tlačítka $RANGE^{(+)}$ rozsah zvýšíte. Po dosažení nejvyššího rozsahu se měřicí přístroj vrátí k nejnižšímu rozsahu.
3. K ukončení režimu ručního rozsahu stiskněte tlačítko $RANGE^{(+)}$ a držte stisknuté déle než 1 sekundu. Měřicí přístroj se vrátí do režimu automatického rozsahu a zobrazí symbol „Auto“.

Měření stejnosměrného (DC) napětí

1. Připojte černý zkušební vodič ke zdroji „COM“ a červený zkušební vodič ke zdroji $V^{(+)}$.
2. Nastavte otočný přepínač do polohy \overline{V} .
3. Připojte zkušební vodiče k měřenému zdroji nebo obvodu. Naměřená hodnota se zobrazí na displeji. Zobrazí se také polarita připojení červeného zkušebního vodiče.

Poznámka:

K zabránění zasažení elektrickým proudem nebo poškození měřicího přístroje nepřipojujte na svorky napětí vyšší než 600 V.

Měření střídavého (AC) napětí

1. Připojte černý zkušební vodič ke zdroji „COM“ a červený zkušební vodič ke zdroji $V^{(+)}$.
2. Nastavte otočný přepínač do polohy \overline{V} .
3. Připojte zkušební vodiče k měřenému zdroji nebo obvodu. Naměřená hodnota se zobrazí na displeji.

Poznámka:

K zabránění zasažení elektrickým proudem nebo poškození měřicího přístroje nepřipojujte na svorky napětí vyšší než 600 V.

Měření stejnosměrného (DC) nebo střídavého (AC) proudu

1. Nastavte otočný přepínač do polohy pro měření stejnosměrného proudu \overline{A} nebo do polohy pro měření střídavého proudu $\overline{\tilde{A}}$.
2. Pokud displej nezobrazuje nulu, když je měřicí přístroj v režimu měření stejnosměrného proudu, stisknutím tlačítka Δ/DCA^0 proveďte vynulování.
3. Stiskněte páku a obklopte čelistmi měřený vodič. Zkontrolujte, že jsou čelisti perfektně uzavřeny.

Poznámka:

- a. Pokaždé může být čelistmi obklopen pouze jeden vodič.
- b. K získání přesného údaje musí být vodič uprostřed čelisti.
- c. Nedotýkejte se žádného vodiče rukou nebo pokožkou.

4. Naměřená hodnota se zobrazí na displeji.

Poznámka:

1. Před zahájením měření odpojte všechny zkušební vodiče z měřicího přístroje.
2. Po nastavení otočného přepínače do polohy \overline{A} nebo $\overline{\tilde{A}}$ počkejte pribl. 5 až 10 minut předtím, než budete pokračovat. Toto je nutné pro získání přesných hodnot měření.
3. Max. měřicí rozsah měřicího přístroje pro střídavý/stejnosměrný proud je 600 A. Měření vyšších hodnot má za následek větší chybu měření.

V případě měření stejnosměrného proudu může displej zobrazovat směr proudu. Kladný údaj udává směr proudu od přední strany k zadní straně měřicího přístroje. (Tip: Směr proudu je opačný než směr toku elektronů.)

Měření odporu

1. Připojte černý zkušební vodič ke zdroji COM a červený zkušební vodič ke zdroji Ω .
2. Nastavte otočný přepínač do polohy $V^{(+)}$.
3. Připojte zkušební vodič k měřenému předmětu.
4. Naměřená hodnota se zobrazí na displeji.

Poznámka:

Pokud je odpor větší než $1M\Omega$, může trvat několik sekund, než se údaj stabilizuje. To je normální pro měření vysokých odporů.

Pokud jsou vstupní svorky v stavu rozpojeného obvodu, displej zobrazí indikátor překročení rozsahu OL.

Před zahájením měření odpojte napájení měřeného obvodu a pečlivě vybjíte všechny kondenzátory.

Zkuška diody

1. Připojte černý zkušební vodič ke zdroji COM a červený zkušební vodič ke zdroji $V^{(+)}$.
2. Nastavte otočný přepínač do polohy . Pak stiskněte tlačítko $RANGE^{(+)}$, dokud se na displeji nezobrazí symbol \rightarrow .
3. Připojte červený zkušební vodič k anodě měřené diody a černý zkušební vodič ke katodě.
4. Na displeji odečtěte přibližný úbytek napětí v propustném směru diody.

Zkuška průchodnosti

1. Připojte černý zkušební vodič ke zdroji COM a červený zkušební vodič ke zdroji $V^{(+)}$.
2. Nastavte otočný přepínač do polohy . Pak stiskněte tlačítko $RANGE^{(+)}$, dokud se na displeji nezobrazí symbol \parallel .
3. Připojte zkušební vodič k měřenému obvodu.

Pokud je odpor menší než přibl. 30Ω , zabudovaný bzučák zapne.

Poznámka: Před zahájením zkoušky odpojte napájení měřeného obvodu a pečlivě vybjíte všechny kondenzátory.

Automatické vypnutí napájení

Pokud nebude používat měřicí přístroj nebo neotečtí otočným přepínačem po dobu 15 minut, měřicí přístroj se automaticky vypne a přejde do klidového režimu.

Klidový režim měřicího přístroje zrušíte stisknutím libovolného tlačítka.

ÚDRŽBA

Pravidelně čistěte pouzdro vlnkovou látkou a mýrným čisticím prostředkem. Nepoužívejte brusné hmoty nebo rozpuštědla. Nečistoty nebo vlnková na svorkách mohou ovlivnit údaje měření. Při čištění svorek postupujte podle níže uvedených kroků:

1. Vypněte měřicí přístroj a odpojte všechny zkušební vodiče.
2. Třísemen odstraňte veškeré nečistoty, které se vyskytují na svorkách.
3. Namocte čistý hadr do lihu. Rádně očistěte okolo každé svorky.

VÝMĚNA BATERIÍ

Když se na displeji zobrazí indikátor slabých baterií , baterie jsou slabé a je nutné je okamžitě vyměnit.

Varování:

Před výměnou baterie musí být odpojeny měřicí hroty od měřeného obvodu nebo zařízení.

Před otevřením pouzdra nebo sundáním krytu baterii odpojte zkušební vodiče od měřicího přístroje a odstraňte čelisti z měřeného vodiče.

Při výměně baterie nejdříve vyšroubujte šroub krytu baterii a sundejte kryt, pak výměně vybité baterie za nové baterie stejněho typu a přitom dávejte pozor na správnou polohu při jejich vkládání. Nasadte zpět kryt a zašroubujte šroub.

PRÍSLUŠENSTVÍ

Příručka: 1 kus

Zkušební vodiče: 1 páru

Poznámka

1. Změna této příručky je vyhrazena bez upozornění.
2. Naše společnost nepřebírá žádnou odpovědnost za jakékoli ztráty.
3. Obsah této příručky nelze použít jako oprávnění k použití měřicího přístroje pro jakékoli speciální použití.

Technickou podporu lze získat u dodavatele:

EMOS spol. s.r.o., Šířava 295/17, 750 02 Přerov I-Město, Czech Republic

Nevyhuzujte výrobek ani baterie po skončení životnosti jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříditelného odpadu. Správnou likvidaci produktu zabrání negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Více informací o recyklaci tohoto produktu Vám poskytne obecní úřad, organizace pro zpracování domovního odpadu nebo prodejní místo, kde jste produkt zakoupili.



13.8.2005

SK EM400 – KLIEŠŤOVÝ MULTIMETER

Než začnete EM400 používať, pozorne si prečítajte tento návod na obsluhu. Sú v hôrky zvýraznené zvlášť dôležité pasáže, ktoré pojednávajú o zásadách bezpečnosti práce s týmto prístrojom. Zabráňte tak možnému úrazu elektrickým prúdom alebo poškodeniu prístroja. Kliešťový multimeter bol navrhnutý v súlade s normou IEC-61010 vzťahujúcou sa na elektronické meracie prístroje spadajúce do kategórie (CAT II 600V), do bezpečnostnej triedy II a pre úroveň znečistenia 2.

Elektrické symboly

striedavý prúd (AC)

jednosmerný prúd (DC)

upozornenie - pred použitím si preštudujte návod

nebezpečie zasiahnutia elektrickým prúdom

uzemnenie

prehľásenie o zhode (CE)

zariadenie je chránené dvojitoj izoláciou a zosilnenou izoláciou

UPOZORNENIE

Dabajte hľavne na nasledujúce inštrukcie:

- Než začnete multimeter používať, pozorne skontrolujte, či nie je prístroj poškodený. Pokiaľ nájdete na prístroji zjavné poškodenie, nevykonávajte žiadne merania! Skontrolujte, či nie je povrch multimetru poškrabaný a nie sú bočné spoje rozklieštené.
- Skontrolujte izoláciu na meracích sondách a čelustiach. Pri poškodení izolácie hrozí nebezpečie úrazu elektrickým prúdom. Poškodené meracie sondy alebo čeluste nepoužívajte!
- Nemerajte napätie vyššie ako 600 V, alebo prúd vyšší ako 600 A!
- Nemerajte prúd, akje napätie naprázdno väčšie než 250V v rozpojenom obvode.
- Svraka „COM“ musí byť vždy pripojená na vziaňu meracieho zem.
- Ak zistíte abnormálne výsledky merania, multimeter nepoužívajte. Pokiaľ si nie ste isti príčinou poruchy, kontaktujte servisné stredisko.
- Nemerajte vyššie napätie a prúdy, než aké sú značené na prednom paneli multimetra a čelustiach. Hrozí nebezpečie úrazu elektrickým prúdom a poškodenie multimetra!
- Pred používaním si ovorte, či multimeter správne pracuje. Otestujte obvod, u ktorého poznáte jeho elektrické veličiny.
- Než multimeter pripojite k obvodu, u ktorého sa chystá merať prúd, vypnite napájanie daneho obvodu.
- Nepoužívajte a neskladajte multimeter v prostrediach s vysokou teplotou, prašnosťou a vlhkostou. Neodporúčame tiež používať prístroj v prostredí, kde sa môže vyskytovať silné magnetické pole alebo kde hrozí nebezpečie výbuchu či požiaru.
- Pri výmene batérie, alebo inej časti multimetra, použite náhradné diely rovnakého typu a špecifikácií. Vymenáte pri vypnutom a odpojenom multimeter!
- Nemetele alebo inak neupravujte vnútorné obvody multimetra!
- Dabajte zvýšenej opatrnosti pri meraní napäťia vyšších ako 30 V AC rms, 42 V špičkových alebo 60 V DC. Hrozí nebezpečie úrazu elektrickým prúdom!
- Pri manipulácii s meracími hrotmi sa uistite, že ich držíte až za zábranou prstov.
- Aby ste zabránili zasiahnutiu elektrickým prúdom, nedotýkajte sa rukou alebo pokožkou žiadnych hľadíc vodičov.
- Než otvoríte kryt multimetra, odpojte meracie hroty od testovaného obvodu.
- Nevykonávajte meranie, akje kryt multimetra odstránený alebo ak je uvolnený.
- Ako náhle sa na displeji objavi ikona vybité batérie, „batériu vymenite. Vopäčnom prípade môžu byť následne vykonané merania nepresné. To môže viest ku skresleným výsledkom merania a k následnému úrazu elektrickým prúdom!

CAT II - kategória meraní II je určená pre meranie vykonávané na obvodoch pripojených priamo k nízkonapäťovým zariadeniam. Príkladom sú merania na domácom spotrebičoch, prenosných náradiah a podobných zariadeniach. Nepoužívajte multimeter k meraniu rozsahu spadajúcich do kategórií III a IV!

VAROVANIE

Používajte multimeter EM400 iba tak, ako je špecifikované nižšie. Inak môže dôjsť k poškodeniu prístroja alebo Vášho zdravia. Dabajte na nasledujúce inštrukcie:

- Skôr, než vykonáte meranie odporu, diód alebo prúdu, odpojte obvody od zdrojov energie a vyberte vysokonapäťové kondenzátory.
- Pred meraním sa presvedčte, že je kruhový prepínač v rozsahu merania v správnej polohе. V žiadnom prípade nevykonávajte zmeny v meracom rozsahu (potáčaním kruhového prepínača programov merania) v priebehu merania! Mohlo by dôjsť k poškodeniu prístroja.
- Ak budete merať prúd, vypnite napájanie obvodu predtým, než k nemu multimeter pripojíte.

Popis prístroja

Kliešťový multimeter EM400 je z rady kompaktných prístrojov s 3 3/4 číslicovým displejom, určeným k meraniu jednosmerného a striedavého napäťa, jednosmerného prúdu, odporu, testovaniu diód a zvukovej skúsky vodivosti a obvodov. Multimeter je vybavený automatickým rozsahom pre meranie hodnot. Indikuje prekročenie meraného rozsahu. Má funkciu automatického vypnutia. Multimeter poskytuje ochranu pred preťažením a informuje o nízkom stave batérie. Ideálne použitie multimetra EM400 je napr. v dielňach, laboratóriach a domácnostach.

Technické parametre

Displej:	LCD, 3999 (3 3/4 číslice) s automatickou indikáciou polarity
Metóda merania:	dvojité zostupná integrácia A/D prevodníkom
Rýchlosť čítania:	3 x za sekundu
Rozsvetenie čelustí:	33 mm
Max. merateľný vodič:	Ø 28 mm
Pracovná teplota:	0 °C až 40 °C < 75 %
Teplota skladovania:	-10°C až 50°C, relatívna vlhkosť < 85 %
Napájanie:	2 x 1,5V AAA
Slabá batéria:	indikácia pomocou symbolu batérie na displeji
Indikácia prekročenia rozsahu:	zobrazenie čísla „OL“ na LCD
Kategória merania:	CAT II (600 V)
Rozmery a hmotnosť:	194 x 71 x 38 mm; 205 g (vrátane batérií)

Čelný pohľad na multimeter

1. **Páka** - Používa sa k otváraniu a zatváraniu čelustí.

2. **Otočný prepínač** - Používa sa k volbe požadovanej funkcie a tiež k zapnutiu alebo vypnutiu meracieho prístroja. Ked meracie prístroj nepoužívate, nastavte tento otočný prepínač do vypnutej polohy OFF.

3. **Displej** - 3-3/4 číslicový LCD displej s max. údajom meraní 3999.

4. **Svraka "COM"** - Pripojovacia svorka pre čierny (záporný) skúšobný vodič.

5. **Svraka V(Ω) →** - Pripojovacia svorka pre červený (kladný) skúšobný vodič.

6. **Tlačítko RANGE(•)→+**

1. Behom funkcie merania odporu, prúdu alebo napäťia sa toto tlačítko používa k prepínaniu medzi režimom automatického rozsahu a režimom ručného rozsahu a tiež k výberu požadovaného ručného rozsahu.

2. Behom funkcie skúsky diódy alebo priečnosti možno toto tlačítko použiť na stlačenie tohto tlačítka prepínať merací prístroj medzi funkciu skúsky diódy a skúsky priečnosti.

7. **Tlačítko HOLD (pridržanie údaju na displeji)** - Používa sa k vstupu do režimu pridržania údaju merania alebo k ukončeniu tohto režimu.

8. **Tlačítko Δ/ΔA"0"** - Behom funkcie merania jednosmerného prúdu možno toto tlačítko použiť k vynulovaniu pred zahájením merania. Behom ostatných funkcií meraní možno toto tlačítko použiť k vstupu do relativného režimu alebo k ukončeniu tohto režimu.

9. **Úchopová zábraňa** - Je určená k ochrane prstov pred dotykom skúšaného vodiča. Nedržte merací prístroj v miestach za touto úchopovou zábranou.

10. **Čeluste** - Používajte sa k obklpeniu vodiča pri meraní prúdu.

Info pre zabudovaný bzučiak:
Pri stlačení akéhokoľvek tlačítka bzučiak zapne, pokiaľ je funkcia tohto tlačítka aktívna. Predtým, než sa merací prístroj automaticky vypne, vydá niekoľko krátkych pípnutí, neskôr po 1 minúte vydá dlhé pípnutie a potom sa automaticky vypne.

Presnosť meraní

Presnosť je špecifikovaná na dobu jedného roku po kalibrácii a pri teplote $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ s relatívnu vlhkosťou do 75 %.

Pokial nie je inak výslovne špecifikované, presnosť je špecifikovaná v rozsahu od 8 % do 100 %.

Špecifikácie presnosťí majú nasledujúci tvar:

$\pm(\% \text{ údaje prístroja}) + [\text{počet najnižších platných číslic}]$

Jednosmerné napätie (DC)

Rozsah	Rozlíšenie	Presnosť	Ochrana proti preťaženiu
400.0 mV	0.1 mV	± (0.8% + 5)	600 V ef.
4.000 V	1 mV		
40.00 V	10 mV	± (1.0% + 5)	
400.0 V	100 mV		
600 V	1 V		

Vstupná impedancia: rozsah 400 mV: > 100 MΩ
ostatný rozsahy: 10 MΩ

⚠ Max. dovolené vstupné napätie: 600 V DC

Striedavé napätie (AC)

Rozsah	Rozlíšenie	Presnosť	Ochrana proti preťaženiu
400.0 mV	0.1 mV	± (2.0% + 5)	600 V ef.
4.000 V	1 mV	± (1.2% + 5)	
40.00 V	10 mV		
400.0 V	100 mV	± (1.5% + 5)	
600 V	1 V		

Vstupná impedancia: 10 MΩ

Frekvenčný rozsah: 40 Hz – 400 Hz

⚠ Max. dovolené vstupné napätie: 600 V ef.

Odozva: priemerná, kalibrovaná na efektívnu hodnotu sínusového priebehu

Jednosmerný prúd (DC)

Rozsah	Rozlíšenie	Presnosť
400 A	0.1 A	
600 A	1 A	± (2.5% + 5)

⚠ Max. dovolený vstupný prúd: 600 A

Striedaný prúd (AC)

Rozsah	Rozlíšenie	Presnosť
400 A	0.1 A	
600 A	1 A	± (2.5% + 5)

Frekvenčný rozsah: 50 Hz – 60 Hz

⚠ Max. dovolený vstupný prúd: 600 A

Odozva: priemerná, kalibrovaná na efektívnu hodnotu sínusového priebehu

Odpor

Rozsah	Rozlíšenie	Presnosť	Ochrana proti preťaženiu
400.0 Ω	100 mΩ	± (1.2% + 7)	600 V ef.
4.000 kΩ	1 Ω		
40.00 kΩ	10 Ω	± (1.0% + 5)	
400.0 kΩ	100 Ω		
4.000 MΩ	1 kΩ	± (1.2% + 5)	
40.00 MΩ	10 kΩ	± (1.5% + 7)	

Test spojitosťi obvodov

Rozsah	Rozlíšenie	Popis	Ochrana proti preťaženiu
•	0.1 Ω	Pokiaľ bude odpor menší ako pribl. 30 Ω, bzučiak zapne	600 V ef.

Poznámka:

Ked je odpor medzi 30 Ω a 150 Ω, bzučiak sa môže alebo nemusí zapnúť.

Ked je odpor vyšší ako 150 Ω, bzučiak sa nezapne.

Test diód

Rozsah	Rozlíšenie	Popis	Ochrana proti preťaženiu
→+	1 mV	Zobrazi sa približný úbytok napäcia v prieupustnom smere diody. Napätie pri otvorenom okruhu: Približne 2.0 V Skúšobný prúd: Približne 0.6 mA	600 V ef.

Režim pridržania údaja merania

Stlačením tlačidla HOLD pridrží aktuálne údaje merania na displeji.

Na displeji sa ako indikátor zobrazí symbol .

Pokiaľ chcete tento režim ukončiť, jednoducho toto tlačidlo stlačte opäť.

Symbol  zzmizne.

Použitie relatívneho režimu

Zvolenie relatívneho režimu spôsobí, že merací prístroj uloží aktuálny údaj merať ako referenčný údaj pri následnej meranej a vynuluje displej.

1. Stlačte tlačidlo .Merací prístroj vstúpi do relatívneho režimu a uloží aktuálny údaj merania ako referenčný údaj pre následné meranie a na displeji sa ako indikátor objaví symbol . Displej ukazuje nulu.

2. Ked uskutočníte nové meranie, displej zobrazí rozdiel medzi referenčným údajom a novým nameraným údajom

3. Pokiaľ chcete relatívny režim ukončiť, stlačte opäť tlačidlo .Ikona zmizne.

Poznámka:

1. Pre merania, ktoré majú režim automatického rozsahu a tiež režim ručného rozsahu, merací prístroj automaticky prepne na režim ručného rozsahu, keď zvolíte relatívny režim. Predtým, ako zvolíte relatívny režim, nastavte požadovaný ručný rozsah.

2. Keď používate relatívny režim, aktuálna hodnota skúšaného predmetu nesmie prekročiť údaj plného rozsahu, ktorý ste si zvolili. Pokiaľ je to potrebné, zvolte vyšší rozsah.

Ručné a automatické nastavenie rozsahu

Pre funkcie merania, ktoré majú režim automatického rozsahu a tiež režim ručného rozsahu má merací prístroj vo východzom nastavení režim automatického rozsahu. Keď je merací prístroj v režime automatického rozsahu, na displeji je zobrazený text „Auto“.

1. Stlačením tlačidla RANGE(•)→+ vstúpte do režimu ručného rozsahu. Symbol „Auto“ zmizne.

2. Každým stlačením tlačidla RANGE(•)→+ rozsah zvýšite. Po dosiahnutí najvyššieho rozsahu sa merací prístroj vráti k najnižšiemu rozsahu.

3. Ke končeniu režimu ručného rozsahu stlačte tlačidlo RANGE(•)→+ a držte stlačené dlhšie ako 1 sekundu. Merací prístroj sa vráti do režimu automatického rozsahu a zobrazí symbol „Auto“.

Meranie jednosmerného (DC) napäťia

1. Pripojte čierny skúšobný vodič k svorke „COM“ a červený skúšobný vodič k svorke .

2. Nastavte otočný prepínač do polohy .

3. Pripojte skúšobný vodič k meranému zdroju alebo obvodu. Nameraná hodnota sa zobrazí na displeji. Zobrazi sa tiež polarita pripojenia červeného skúšobného vodiča.

Poznámka:

Kzabráneniu zásahu elektrickým prúdom alebo poškodeniu meracieho prístroja neprispájajte na svorky napätie vyššie než 600 V.

Meranie striedavého (AC) napäťia

1. Pripojte čierny skúšobný vodič k svorke „COM“ a červený skúšobný vodič k svorke .

2. Nastavte otočný prepínač do polohy .

3. Pripojte skúšobný vodič k meranému zdroju alebo obvodu. Nameraná hodnota sa zobrazí na displeji.

Poznámka:

Kzabráneniu zásahu elektrickým prúdom alebo poškodeniu meracieho prístroja neprispájajte na svorky napätie vyššie než 600 V.

Meranie jendosmerného (DC) alebo striedavého (AC) prúdu

1. Nastavte otočný prepínač do polohy pre meranie jednosmerného prúdu  alebo do polohy pre meranie striedavého prúdu .

2. Pokiaľ displej nezobrazuje nulu, keď je merací prístroj v režime merania jednosmerného prúdu, stlačením tlačidla Δ/DCA"0" uskutočníte vynulovanie.

3. Stlačte páku a obklopte čelusťami meraný vodič. Skontrolujte, že sú čeluste perfektné uzavreté.

Poznámka:

A zakaždým môže byť čelusťami obklopený len jeden vodič.

B Keď ziskaniu presného údaju musíte byť vodič uprostred čelustí.

C Nedotýkajte sa žiadneho vodiča rukou alebo pokožkou.

4. Nameraná hodnota sa zobrazí na displeji.

Poznámka:

1. Pred začiatkom merania odpojte všetky skúšobné vodiče z meracieho prístroja.

2. Po nastavení otočného prepínača do polohy  alebo  počkajte pribl. 5 až 10 minút predtým, ako budete pokračovať. Toto je nutné pre ziskanie presných hodnôt merania.

3. Max. merací rozsah meracieho prístroja pre striedavý/jednosmerný prúd je 600 A. Meranie vyšších hodnôt má za následok väčšiu chybú merania.

V prípade merania jednosmerného prúdu môže displej zobrazovať smer prúdu. Kladný údaj udáva smer prúdu od prednej strany k zadnej strane meracieho prístroja.

(Tip: Smer prúdu je opačný než smer toku elektrónov.)



Meranie odporu

- Pripojte čierny skúšobný vodič ku svorke COM a červený skúšobný vodič ku svorke **V(•)Ω**
- Nastavte otočný prepínač do polohy **Ω**.
- Pripojte skúšobné vodiče k meraného predmetu.
- Nameraná hodnota sa zobrazí na displeji.

Poznámka:

- Pokiaľ je odpor väčší ako **1MΩ**, môže trvať niekoľko sekúnd, než sa údaj stabilizuje.
- To je normálne pre meranie vysokých odporov. Pokiaľ sú vstupné svorky v stave rozpojeného obvodu, displej zobrazí indikátor prekročenia rozsahu **OL**.
- Pred zahájením merania odpojte napájanie meraného obvodu a starostlivo vybite všetky kondenzátory.

Skúška diódy

- Pripojte čierny skúšobný vodič ku svorke COM a červený skúšobný vodič ku svorke **V(•)Ω** . (červený skúšobný vodič je kladný +.)
- Nastavte otočný prepínač do polohy . Potom stlačte tlačidlo **RANGE/(•)** , pokiaľ sa na displeji nezobrazí symbol .
- Pripojte červený skúšobný vodič k anóde meranej dióde a čierny skúšobný vodič ku katóde.
- Na displeji odpočítajte približný úbytok napäťia v prieplustnom smere diódy.

Skúška priehodnosti

- Pripojte čierny skúšobný vodič ku svorke COM a červený skúšobný vodič ku svorke **V(•)Ω** .
- Nastavte otočný prepínač do polohy . Potom stlačte tlačidlo **RANGE/(•)** , pokiaľ sa na displeji nezobrazí symbol .
- Pripojte skúšobné vodiče k meranému obvodu. Pokiaľ je odpor menší ako pribl. 30 Ω, zabudovaný bzučiak zapne.

Poznámka: Pred zahájením skúšky odpojte napájanie meraného obvodu a starostlivo vybite všetky kondenzátory.

Automatické vypnutie napájania

Pokiaľ nebude používať merací prístroj alebo neotočíte otočným prepínačom po dobu 15 minút, merací prístroj sa automaticky vypne a prejde do klúdrového režimu. Klúdrový režim meracieho prístroja zrušíte stlačením ľubovoľného tlačidla.

ÚDRŽBA

Pravidelné čistite puzdro vlhkou látkou a miernym čistiacim prostriedkom. Nepoužívajte brúsné hmoty alebo rozpúšťadlá. Nečistoty alebo vlnkost na svorkách môžu ovplyniť údaje merania. Pri čistení svorkiek postupujte podľa nízkej uvedených krokov:

- vypnite merací prístroj a odpojte všetky skúšobné vodiče
- trasením odstráňte všetky nečistoty, ktoré sa vyskytujú na svorkách
- namočte čistú utierku do liehu. Riadne očistite okolie každej svorky.

PL EM400 – MULTIMETR CĘGOWY

Przed rozpoczęciem korzystania z EM400 prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji obsługi.

Są w niej podkreślone szczególnie ważne fragmenty, w których mowa o zasadach bezpiecznego posługiwania się tym przyrządem. W ten sposób zapobiegamy niebezpieczenstwu porażenia prądem elektrycznym albo uszkodzeniu miernika. Multimetr cęgowy został zaprojektowany zgodnie z normą IEC-61010 odnoszącą się do elektronicznych przyrządów pomiarowych zaliczanych do kategorii (CAT II 600V), klasy bezpieczeństwa II i poziomu zanieczyszczeń 2.

Symbole elektryczne

- prąd zmienisty (AC)
- prąd stałego (DC)
- uwaga – przed użyciem zapoznać się w instrukcją
- niebezpieczenstwo porażenia prądem elektrycznym
- uziemienie
- Deklaracja Zgodności (CE)
- urządzenie jest zabezpieczone przez izolację podwójną lub równoważną izolacją wzmacnioną

⚠ UWAGA

W szczególności należy przestrzegać następujących instrukcji:

Tego urządzenia nie mogą obsługiwać osoby (łącznie z dziećmi), których predispozycje fizyczne, umysłowe albo mentalne oraz brak wiedzy i doświadczenia nie pozwalają na bezpieczne korzystanie z urządzenia, jeżeli nie są one pod

VÝMENA BATÉRIÍ

Ked' sa na displeji zobrazí indikátor slabých batérií , batérie sú slabé a je nutné ich okamžite vymeniť.

Pred výmenou batérie musia byť odpojené všetky meracie hroty od meraného obvodu alebo zariadenia. Pri výmene batérií najskôr vyskrutkujte skrutku krytu batérií a dajte dole kryt, potom vymenite využívanú batériu za novú batériu rovnakého typu a pritom dávajte pozor na správnu polaritu pri ich vkladaní. Nasadte naspäť kryt a zaskrutkujte skrutku.

Varovanie:

Pred otvorením pudzra alebo pred daním krytu batérií dole, odpojte skúšobné vodiče od meracieho prístroja a odstráňte celúste z meraného vodiča.

Príslušenstvo

Pripručka: 1 kus

Skúšobné vodiče: 1 párs

Poznámka:

Zmena tejto príručky je vyhradená bez upozornenia.

Naša spoločnosť nepreberá žiadnu zodpovednosť za akékoľvek straty.

Obsah tejto príručky nie je možné použiť ako oprávnenie k použitiu meracieho prístroja pre akékoľvek špeciálne použitiae.

Technickú podporu je možné získať u dodávateľa:

EMOS spol. s r.o., Šírava 295/17, 750 02 Přerov I-Město, Czech Republic



nadzorem lub nie zostały poinstruowane w zakresie korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Należy dopilnować, żeby dzieci nie bawiły się tym urządzeniem.

- Przed uruchomieniem multimetru należy sprawdzić, czy przyrząd nie jest uszkodzony. Jeżeli na przyrządzie są widoczne jakiekolwiek uszkodzenia, to nie wolno nim wykonywać żadnych pomiarów! Sprawdzamy, czy powierzchnia multimetru nie ma śladów zadrapań i czy połączenia boczne obudowy są w dobrym stanie.
- Sprawdzamy stan izolacji na sondach pomiarowych i szczelekach. Przy uszkodzonej izolacji zagraża niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Nie wolno korzystać z uszkodzonych sond pomiarowych albo cegów multimetru!
- Nie wolno mierzyć napięcia o wartości przekraczającej 600 V, albo prądu o natężeniu większym od 600 A!
- Nie mierzymy prądu, jeżeli napięcie w obwodzie otwartym bez obciążenia przekracza 250 V.
- Gniazdo pomiarowe „COM” musi być zawsze podłączone do właściwej ziemi odniesienia.
- Jeżeli uzyskujemy niemożliwe do przyjęcia wyniki pomiarów, to przestajemy mierzyć tym multimetrem. Jeżeli nie potrafimy zdiagnozować przyczyny takiego zachowania się miernika, to należy się skontaktować z naszym ośrodkiem serwisowym!
- Nie wolno mierzyć większych napięć i prądów, niż te, które są podane na przednim panelu multimetru i na jego cegach. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym albo uszkodzeniem miernika!

- Przed użyciem sprawdzamy, czy multimeter poprawnie pracuje. Sprawdzamy to w układzie, którego parametry są nam znane.
- Przed podłączeniem multimetru do obwodu, w którym zamierzamy mierzyć natężenie prądu, należy najpierw wyłączyć zasilanie tego obwodu.
- Nie wykorzystujemy i nie przechowujemy multimetru w pomieszczeniach o wysokiej temperaturze, zapyleniu i wilgotności. Nie zalecamy również korzystania z przyrządu w środowisku, w którym może występować silne pole magnetyczne albo, gdzie grozi niebezpieczeństwo wybuchu lub pożaru.
- Przy wymianie baterii, albo innej części multimetru, korzystamy z części zamiennych tego samego typu i o tej samej specyfikacji. Wymieniamy je przy wyłączonym i odłączonym multimetrem!
- Nie modyfikujemy albo nie przerabiamy w żaden inny sposób wewnętrznych obwodów multimetru!
- Zachowujemy szczególną ostrożność przy pomiarze napięć przekraczających 30 V AC rms, 42 V w impulsie albo 60 V DC. Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
- Przy manipulacji z grotami pomiarowymi zwracamy uwagę, żeby trzymać je za odcinek położony za ogranicznikiem dla palców.
- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, nie dotykamy palcami albo dlonią żadnych przewodów nieizolowanych.
- Przed otwarciem obudowy multimetru odłączamy groty pomiarowe od testowanego obwodu.
- Nie wykonujemy pomiarów przyrządem z położoną albo zdjętą obudową.
- Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się ikona rozładowanej baterii, to baterie należy niezwłocznie wymienić. W przeciwnym razie wyniki pomiarów mogą być obarczone uchybami dodatkowymi. To może prowadzić do uzyskiwania błędnych wyników pomiarów, a nawet do porażenia prądem elektrycznym!

CATII - kategoria pomiarowa II dotyczy pomiarów wykonywanych w obwodach podłączonych bezpośrednio do urządzeń niskonapięciowych. Przykładem są tu pomiary w urządzeniach gospodarstwa domowego, narzędziach przenośnych i w tym podobnych urządzeniach.

Multimetr nie wolno wykorzystywać do pomiarów w zakresach zaliczanych do kategorii III i IV!

⚠ OSTRZEŻENIE

Z multitemetrem EM400 korzystamy wyłącznie tak, jak jest to niżej wyspecyfikowane. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia przyrządu albo wypadku z Państwa udziałem. Należy przestrzegać następujących zasad:

- Pred rozpoczęciem pomiarów rezystancji, testów diod albo pomiarów natężenia prądu, należy odłączyć te obwody od źródeł zasilania i rozładować wysokonapięciowe kondensatory.
- Pred pomiarem sprawdzamy, czy przełącznik obrotowy zakresów pomiarowych znajduje się we właściwym położeniu. W żadnym razie nie wykonujemy zmiany zakresu pomiarowego (przez obrót przełącznika funkcji i zakresów pomiarowych) w trakcie pomiaru! Może to spowodować uszkodzenie przyrządu pomiarowego.
- Priy pomiarze natężenia prądu, należy przed podłączeniem multimetru wyłączyć zasilanie w badanym obwodzie.

Opis przyrządu

Multimetr cewowy EM400 zalicza się do klasy przyrządów kompaktowych z 3 3/4 cyfrowym wyświetlaczem, przeznaczonych do pomiarów napięcia prądu stałego i zmiennego, natężenia prądu stałego, rezystancji, testowania diód i akustycznego sprawdzenia przewodności i ciągłości obwodu. Multimetr jest wyposażony w automatyczny wybór zakresu wartości mierzonej. Miernik sygnalizuje przekroczenie zakresu pomiarowego. Jest wyposażony w funkcję automatycznego wyłączenia. Multimetr posiada zabezpieczenie przed przeciążeniem i informuje o rozładowanych bateriach. Idealnym miejscem do zastosowania multitemetru EM400 są na przykład warsztaty, laboratoria i gospodarstwa domowe.

Parametry techniczne

Wyświetlacz:	LCD, 3999 (3 3/4 cyfry) z automatycznym wskaźnikiem polaryzacji
Metoda pomiaru:	całkowanie podwójne w czasie zboczka opadającego z przetwornikiem A/D
Szybkość odczytu:	3 x na sekundę
Rozwarcie szcęk:	33 mm
Maks. średnica mierzonego przewodu: Ø 28 mm	
Temperatura pracy: 0 °C do 40 °C < 75 %	
Temperatura magazynowania: -10 °C do 50 °C, wilgotność względna < 85 %	
Zasilanie: 2 x 1,5V AAA	
Rozładowane baterie: wskazywane za pomocą symbolu baterii na wyświetlaczu	
Wskaźnik przekroczenia zakresu: wyświetlenie „OL“ na wyświetlaczu LCD	
Kategoria pomiarów: CAT II (600 V)	
Wymiary i ciężar: 194 x 71 x 38 mm; 205 g (razem z bateriami)	

Widok multimetru od przodu

1. Dźwignia - Wykorzystuje się do otwierania i zamykania cęgów.

2. Przełącznik obrotowy - Wykorzystuje się do wyboru właściwej funkcji oraz do włączania albo wyłączania przyrządu pomiarowego. Jeżeli nie korzystamy z przyrządu pomiarowego, to ten przełącznik obrotowy ustawiamy w położeniu wyłączonej OFF.

3. Wyświetlacz - 3-3/4 cyfrowy wyświetlacz LCD z maks. wartością pomiaru 3999.

4. Gniazdo pomiarowe "COM"

- Przyłączane gniazdo pomiarowe do czarnego (ujemnego) przewodu pomiarowego.

5. Gniazdo pomiarowe "V Ω":

- Przyłączane gniazdo pomiarowe dla czerwonego (dodatniego) przewodu pomiarowego.

6. Przycisk "RANGE/ \leftrightarrow "

1. Podczas pomiaru rezystancji, natężenia prądu albo napięcia ten przycisk jest używany do przełączania pomiędzy trybem zakresu automatycznego, a trybem ręcznego wybierania zakresu oraz do ręcznego ustawiania odpowiedniego zakresu pomiarowego.

2. Podczas testu diody albo ciągłości obwodu można, naciskając ten przycisk przełączać przyrząd pomiarowy pomiędzy funkcją testu diody, a sprawdzaniem ciągłości obwodu.

7. Przycisk HOLD (zatrzymanie danych na wyświetlaczu) - Słosuje się go do wejścia do trybu zatrzymania danych pomiarowych albo do wyjścia z tego trybu.

8. Przycisk "Δ/ΔC/A" - Podczas funkcji mierzenia natężenia prądu stałego można ten przycisk wykorzystać do wyzerowania przed rozpoczęciem pomiarów. Podczas pozostałych funkcji pomiarowych można ten przycisk wykorzystać do wejścia do trybu względnego albo do wyjścia z tego trybu.

9. Ogranicznik zabezpieczający - Jest przeznaczony do zabezpieczenia palców przed dotknięciem do mierzonego przewodu. Nie wolno trzymać przyrządu pomiarowego w miejscach znajdujących się poza tym ogranicznikiem uchwytu.

10. Cęgi - Stosuje się je do objęcia przewodu przy pomiarze natężenia prądu, który w nim przepływa.

Informacja w przypadku wbudowanego sygnalizatora akustycznego:
Przy naciśnięciu dowolnego przycisku sygnalizator włącza się, jeżeli funkcja tego przycisku jest aktywna.
Przed automatycznym wyłączeniem przyrządu pomiarowego, sygnalizator wydaje kilka krótkich „piknień“, potem po 1 minucie wydaje długie „piknięcie“, a następnie wyłącza się automatycznie.

Dokładność pomiarów

Dokładność jest wyspecyfikowana na czas jednego roku po kalibracji przy temperaturze $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej do 75 %.
Jeżeli wyraźnie nie podano inaczej, to dokładność jest wyspecyfikowana w zakresie od 8 % do 100 %.

Specyfikacja dokładności ma następujący format:

$\pm(\%)$ dane przyrządu + [ilosc najniższych znaczących cyfr])

Napięcie prądu stałego (DC)

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność	Ochrona przed przeciążeniem
400.0 mV	0.1 mV	$\pm(0.8\% + 5)$	600 V ef.
4.000 V	1 mV		
40.00 V	10 mV	$\pm(1.0\% + 5)$	
400.0 V	100 mV		
600 V	1 V		

Impedancja wejściowa: zakres 400 mV: > 100 MΩ
pozostałe zakresy: 10 MΩ

⚠ Maks. dopuszczalne napięcie wejściowe: 600 V DC

Napięcie prądu zmiennego (AC)

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność	Ochrona przed przeciążeniem
400.0 mV	0.1 mV	$\pm(2.0\% + 5)$	600 V ef.
4.000 V	1 mV	$\pm(1.2\% + 5)$	
40.00 V	10 mV		
400.0 V	100 mV	$\pm(1.5\% + 5)$	
600 V	1 V		

Impedancia wejściowa: 10 MΩ

Zakres częstotliwości: 40 Hz – 400 Hz

⚠️ Maks. dopuszczalne napięcie wejściowe: 600 V.

Wyjście: wartość średnia skalibrowana, jako wartość skuteczna dla przebiegu sinusoidalnego.

Prąd stałego (DC)

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
400 A	0.1 A	± (2.5% + 5)
600 A	1 A	

⚠️ Maks. dopuszczalny prąd wejściowy: 600 A

Natężenie prądu zmiennego (AC)

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
400 A	0.1 A	± (2.5% + 5)
600 A	1 A	

Zakres częstotliwości: 50 Hz – 60 Hz

⚠️ Maks. dopuszczalny prąd wejściowy: 600 A

Wyjście: wartość średnia skalibrowana, jako wartość skuteczna dla przebiegu sinusoidalnego.

Rezystancja

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność	Ochrona przed przeciążeniem
400.0 Ω	100 mΩ	± (1.2% + 7)	600 V ef.
4.000 kΩ	1 Ω		
40.000 kΩ	10 Ω	± (1.0% + 5)	
400.0 kΩ	100 Ω		
4.000 MΩ	1 kΩ	± (1.2% + 5)	
40.000 MΩ	10 kΩ	± (1.5% + 7)	

Test ciągłości obwodów

Zakres	Rozdzielcość	Opis	Ochrona przed przeciążeniem
•	0.1 Ω	Jeżeli rezystancja będzie mniejsza od około 30 Ω, sygnalizator włączy się.	600 V ef.

Uwaga:

Jeżeli rezystancja jest zawarta pomiędzy 30 Ω, a 150 Ω, to sygnalizacja akustyczna moze, ale nie musi włączyć.

Dla rezystancji przekraczającej 150 Ω, sygnalizacja nie włączy się.

Test diody

Zakres	Rozdzielcość	Opis	Ochrona przed przeciążeniem
→+	1 mV	Wyświetlany jest przybliżony spadek napięcia w kierunku przewodzenia diody. Napięcie w obwodzie otwartym: około 2,0 V Natężenie prądu pomiarowego: około 0,6 mA	600V ef.

Tryb zatrzymania wyniku pomiaru

Naciśkając przycisk HOLD zatrzymujemy na wyświetlaczu aktualny wynik pomiaru.

Na wyświetlaczu, jako wskaźnik wyświetlany jest symbol **H**.

Jeżeli chcemy wyjść z tego trybu, to po prostu ponownie naciskamy ten przycisk. Symbol **H** znika.

Wykorzystanie trybu względnego

Wybranie trybu względnego spowoduje, że przyrząd pomiarowy zapamięta aktualny wynik pomiaru, jako dane odniesienia dla następnego pomiaru i wyzeruje wyświetlacz.

- Naciskamy przycisk **Δ/DCA'0'**.

Przyrząd pomiarowy przekodzi do trybu względnego i zapisuje aktualny wynik pomiaru, jako dane odniesienia dla następnego pomiaru, a na wyświetlaczu, jako wskaźnik wyświetlany jest symbol **Δ**. Wyświetlacz pokazuje zero.

- Po wykonaniu kolejnego pomiaru, wyświetlacz pokaże różnicę pomiędzy danymi odniesienia, a ostatnio zmierzoną wartością.

- Jeżeli chcemy wyjść z tego trybu, to ponownie naciskamy przycisk **Δ/DCA'0'** ikona **Δ/DCA'0'** znika.

Uwaga:

1 Przy pomiarach z wykorzystaniem automatycznego ustawiania z zakresu przyrządu pomiarowego oraz trybu ręcznego ustawiania zakresu, przyrząd pomiarowy automatycznie przełącza się do trybu ręcznego ustawiania zakresu, jeżeli zostanie wybrany tryb względny. Przed wybraniem trybu względnego, ustawiamy ręcznie wymagany zakres.

2 Jeżeli wykorzystujemy tryb względny, to aktualna wartość mierzona dla badanego obiektu nie może przekroczyć wartości pełnego zakresu, który został wybrany. Jeżeli to konieczne, wybieramy wyższy zakres.

Ręczne i automatyczne ustawianie zakresu

Dla tych funkcji pomiarowych, które wykorzystują tryb automatycznego wybierania zakresu pomiarowego oraz tryb ręcznego dobierania zakresu, przyrząd pomiarowy ma w ustawieniach początkowych tryb automatycznego wybierania zakresu pomiarowego. Jeżeli przyrząd pomiarowy jest w trybie automatycznego wybierania zakresu pomiarowego, to na wyświetlaczu jest przedstawiony napis „Auto”.

- Naciśkając przycisk **RANGE•|||→** wchodzimy do trybu ręcznego ustawiania zakresu pomiarowego. Symbol „Auto” znika.
- Każde kolejne naciśnięcie przycisku **RANGE•|||→** powoduje zwiększenie zakresu. Po osiągnięciu największego zakresu pomiarowego, przyrząd pomiarowy powraca do najniższego zakresu.
- Aby zakończyć tryb ręcznego ustawiania zakresu pomiarowego naciskamy przycisk **RANGE•|||→** i przytrzymujemy dłużej, niż przez 1 sekundę. Przyrząd pomiarowy wraca do trybu automatycznego ustawiania zakresu pomiarowego i wyświetla symbol „Auto”.

Pomiar natężenia prądu stałego (DC)

1 Podłączamy czarny przewód pomiarowy do gniazdka „COM”, a czerwony przewód pomiarowy do gniazdka **V•|||Ω→**.

2 Ustawiamy przełącznik obrotowy w położeniu **V**.

3 Podłączamy przewody pomiarowe do mierzonego źródła prądu elektrycznego albo obwodu. Zmierzona wartość zostanie przedstawiona na wyświetlaczu. Będzie również pokazana polaryzacja podłączonego czerwonego przewodu pomiarowego.

Uwaga:

Aby zapobiec możliwości porażenia prądem elektrycznym albo uszkodzenia przyrządu pomiarowego nie wolno podłączać do gniazd pomiarowych napięcia przekraczającego 600 V.

Pomiar natężenia prądu zmiennego (AC)

1 Podłączamy czarny przewód pomiarowy do gniazdka „COM”, a czerwony przewód pomiarowy do gniazdka **V•|||Ω→**.

2 Ustawiamy przełącznik obrotowy w położeniu **V**.

3 Podłączamy przewody pomiarowe do mierzonego źródła prądu elektrycznego albo obwodu. Zmierzona wartość zostanie przedstawiona na wyświetlaczu.

Uwaga:

Aby zapobiec możliwości porażenia prądem elektrycznym albo uszkodzenia przyrządu pomiarowego nie wolno podłączać do gniazd pomiarowych napięcia przekraczającego 600 V.

Pomiar natężenia prądu stałego (DC) albo zmiennego (AC)

1 Ustawiamy przełącznik obrotowy w położeniu **A** do mierzenia natężenia prądu stałego albo w położeniu **Ā** do mierzenia prądu zmiennego.

2 Jeżeli wyświetlacz nie pokazuje zera, a przyrząd pomiarowy jest w trybie pomiaru prądu stałego, to naciskając przycisk **Δ/DCA'0'** przeprowadzamy jego wyczerpanie.

3 Naciskamy dźwignię i obejmujemy szczepekami mierzony przewód. Sprawdzamy, czy szczepek zostały dokładnie zamkniete.

Uwaga:

a. Za każdym razem szczepek mogą obejmować tylko jeden przewód.

b. Dla uzyskania dokładnego pomiaru należy zapewnić centralne ustawienie mierzonego przewodu wewnętrzegę cęgów miernika.

c. Żadnego przewodu nie dotykamy palcami albo dlonią.

4 Zmierzona wartość zostanie przedstawiona na wyświetlaczu.

Uwaga:

1 Przed rozpoczęciem pomiaru odłączamy wszystkie przewody pomiarowe od przyrządu pomiarowego.

2 Po ustawieniu przełącznika obrotowego w położeniu **A** albo **Ā** czekamy około 5 do 10 minut, a potem wykonujemy pomiary. To zapewnia uzyskanie dokładnych wyników pomiarów.

3 Maks. zakres pomiarowy tego miernika dla pomiaru natężenia prądu zmiennego/prądu stałego wynosi 600 A. Pomiar większych wartości spowoduje wystąpienie większego uchybu pomiaru.

W przypadku pomiaru natężenia prądu stałego wyświetlacz może wskazywać kierunek przepływu prądu.

Dodatni wynik pomiaru wskazuje, że prąd płynie od strony przedniej do tylnej używanego przyrządu pomiarowego.
(Uwaga: kierunek przepływu prądu elektrycznego jest przeciwny do ruchu strumienia elektronów w przewodzie.)

Pomiar rezystancji

- Podłączamy czarny przewód pomiarowy do gniazdku COM, a czerwony przewód pomiarowy do gniazdku $V \bullet \Omega \rightarrow \blacktriangleleft$.
- Ustawiamy przełącznik obrotowy w położeniu Ω .
- Podłączamy przewody pomiarowe do mierzonego przedmiotu.
- Zmierzona wartość zostanie przedstawiona na wyświetlaczu.

Uwaga:

- Jeżeli rezystancja jest większa od $1M\Omega$, to wynik pomiaru może się stabilizować nawet przez kilka sekund.
- To jest zjawisko normalne przy pomiarze dużych rezystancji.
- Jeśli gniazda wejściowe są rozłączone, to wyświetlacz przedstawia wskaźnik przekroczenia zakresu pomiarowego OL.
- Przed rozpoczęciem pomiaru odłączamy zasilanie mierzonego obwodu i dokładnie rozładowujemy wszystkie kondensatory.

Badanie diody

- Podłączamy czarny przewód pomiarowy do gniazdku COM, a czerwony przewód pomiarowy do gniazdku $V \bullet \Omega \rightarrow \blacktriangleleft$ (czerwony przewód pomiarowy jest przewodem dodatnim +).
- Ustawiamy przełącznik obrotowy w położeniu \blacktriangleright . Następnie naciskamy przycisk $RANGE/\bullet\blacktriangleright$, aż na wyświetlaczu nie pojawi się symbol $\bullet\blacktriangleright$.
- Podłączamy czerwony przewód pomiarowy do anody mierzonej diody, a czarny przewód pomiarowy do jej katody.
- Na wyświetlaczu odczytujemy przybliżoną wartość spadku napięcia w kierunku przewodzenia diody.

Badanie ciągłości obwodu

- Podłączamy czarny przewód pomiarowy do gniazdku COM, a czerwony przewód pomiarowy do gniazdku $V \bullet \Omega \rightarrow \blacktriangleleft$.
- Ustawiamy przełącznik obrotowy w położeniu $\bullet\blacktriangleright$. Następnie naciskamy przycisk $RANGE/\bullet\blacktriangleright$, aż na wyświetlaczu nie pojawi się symbol $\bullet\blacktriangleright$.
- Podłączamy przewody pomiarowe do mierzonego obwodu. Jeżeli rezystancja jest mniejsza od około 30Ω , to wewnętrzny sygnalizator akustyczny zostanie uruchomiony.

Uwaga: Przed rozpoczęciem pomiaru odłączamy zasilanie mierzonego obwodu i dokładnie rozładowujemy wszystkie kondensatory.

Automatyczne wyłączenie zasilania

Jeżeli nie będziemy korzystać z przyrządu pomiarowego albo nie wykonamy żadnego ruchu przełącznikiem obrotowym w czasie 15 minut, przyrząd pomiarowy automatycznie wyłączy się i przejdzie do trybu oczekiwania.

Z trybu oczekiwania przyrząd pomiarowy wychodzi po naciśnięciu dowolnego przycisku.

KONSERWACJA

Obudowę należy czyścić okresowo za pomocą śliczeczek lekko zwilżonej środkiem czyszczącym. Nie używamy preparatów o działaniu ściernym albo rozpuszczalników. Zanieczyszczenia albo wilgoć w okolicy gniazda pomiarowych mogą mieć wpływ na wynik pomiaru. Przy czyszczeniu gniazda pomiarowych należy postępować następująco:

- Wyłączamy przyrząd pomiarowy i odłączmy wszystkie przewody pomiarowe.
- Potrząsając przyrządem usuwamy zanieczyszczenia stałe z gniazda pomiarowych.
- Czyżąc śliczeczką nasączamy spirytusem. Starannie oczyszczamy otoczenie każdego gniazda pomiarowego.

WYMIANA BATERII

Kiedy na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik rozładowanych baterii , to oznacza, że konieczna jest natychmiastowa wymiana baterii.

Przed wymianą baterii groty pomiarowe muszą być odłączone od obwodu pomiarowego

albo badanego urządzenia. Przy wymianie baterii najpierw odkręcamy wkręt mocujący pokrywe pojemnika baterii i zdajemy ją, następnie wymieniamy rozładowane baterię na nowe baterię tego samego typu zwracając uwagę na zachowanie właściwej polaryzacji przy ich wkładaniu. Zakładamy z powrotem pokrywę pojemnika i wkręcamy wkręt mocujący.

Ostrzeżenie:

Przed otwarciem obudowy albo zdjęciem osłony baterii zawsze odłączamy przewody pomiarowe od przyrządu pomiarowego i zdajemy szczęki z mierzonego przewodu.

WYPOSAŻENIE

Instrukcja: 1 egzemplarz

Przewody pomiarowe: 1 para

UWAGA

- Zastrzega się możliwość zmiany tej instrukcji bez uprzedzenia.
- Nasza spółka nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiekolwiek straty.
- Treści tej instrukcji nie można wykorzystywać, jako pomoc i uprawnienie do zastosowania przyrządu pomiarowego do jakichkolwiek pomiarów specjalnych.

Wsparcie techniczne można uzyskać u dostawcy:

EMOS spol. s.r.o., Šírava 295/17, 750 02 Přerov I-Město, Czech Republic

Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ZSEIE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu.

W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Oświadczenie na swoją wyłączną odpowiedzialność, że urządzenie oznaczone EM400 na podstawie jego koncepcji i konstrukcji, podobnie jak wykonanie wprowadzone przez nas na rynek, jest zgodne z wymaganiami podstawowymi i innymi właściwymi wymaganiami rozporządzeń Rady Ministrów. Przy wykonaniu zmian, które nie zostały z nami uzgodnione, powyższa deklaracja traci swoją ważność.



HU EM400 - LAKATFOGÓ MULTIMÉTER

Mielőtt az EM400 eszközt használatra veszi, figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót.

Ki vannak benne emelve a különösen fontos részek, amelyekben az készülékkel való biztonságos munkáról van szó. Iggyelrőlheti az esetleges áramtést vagy a készülék meghibásodását. A lakatfogó multiméter a (CAT II 600V) kategóriába, a II. áramzású osztályba és a 2. szennyezettségi szintbe tartozó elektronikus mérőkészülékre vonatkozó IEC 61010 normának megfelelően készült.

Eletromosságra vonatkozó jelzések

vonatkozó áram (AC)

ellenáram (DC)

figyelmeztetés - használat előtt tanulmányozza az útmutatót

elektromos árammal való érintkezés veszélye

földelés

megfelelőségi nyilatkozat (CE)

a készülék kettős szigetelés és megerősített szigetelés védi

FIGYELEM

Különösen vegye figyelembe az alábbi instrukciókat:

A készüléket ne használják csökkent fizikai, szellemi vagy érzékszeri képességekkel, ill. korlátozott tapasztalattal és ismeretkéről rendelkező személyek (belérvé a gyereknek is), amennyiben nincs mellettük szakszerű felügyelet, ill. nem kaptak a készülék kezelésére vonatkozó útmutatásokat a biztonságukért felelős személytől. A gyereknek felügyeletet alatt kell lenniük annak biztosítása érdekében, hogy nem fognak a berendezéssel játszani.

- Mielőtt használatra veszi a multimétert, figyelmesen ellenőrizze, nincs-e a készülék meghibásodása. Amennyiben a készüléken látható meghibásodást talál, ne végezzen vele mérést! Ellenőrizze, nincs-e a multiméter felülete megkarcolódva és az oldalsó csatlakozások ragasztása nem lazult-e meg.
- Ellenőrizze a szigetelést a mérőszondákon és -pofákon. A szigetelés meghibásodása áramtést okozhat. Az meghibásodott mérőszondákat vagy pofákat ne használja!
- Ne mérjen 600 V-nál nagyobb feszültséget vagy 600 A-nál nagyobb áramerősséget!
- Ne mérjen áramot, ha a feszültség terhelés nélkül 250V-nál nagyobb a szétkapcsol áramkörben.
- A „COM” csatlakozón minden csatlakoztatva kellennie a vonatkozó mérési földhöz.
- Amennyiben abnormális mérési eredményeket tapasztal, a multimétert ne használja. Ha nem biztos benne, mi a hiba oka, forduljon a szervizközponthoz.
- Ne mérjen a multiméter előíró paneljén és a pofákon feltüntetett magasabb feszültséget vagy áramerősséget. Ez áramtéshez és a készülék meghibásodásához vezethet!
- Használat előtt ellenőrizze, hogy a multiméter megfelelően működik-e. Teszteljen egy áramkört, amelyiknek ismeri az elektromos adatait.
- Mielőtt a multimétert csatlakoztatja az áramkörhöz, amelyet merni szándékozik, kapcsolja ki az adott áramkör tápellátását.
- Ne használja és ne tárolja a multimétert magas hőmérsékletű, poros, nedves környezetben. Nem javasoljuk továbbá a készüléket olyan környezetben sem használni, ahol erős mágneses mező fordul el, vagy ahol robbanás- vagy tűzveszély áll fenn.
- Elemek vagy multiméter más alkatrészeinek cseréjekor ugyanolyan típusú és kialakítású cserealkatrészeket használjon. A cserét csak kikapcsolt és kihúzott multiméter esetén hajtsa végre!
- Ne váltottassa meg és semmiféleképpen ne módositsa a multiméter belső áramköréit!
- Különös óvatossággal végezze a mérést 30 V AC rms-t, 42 V csúcsot vagy 60 V DC-t meghaladó feszültség esetén. Áramtés veszély feneget!
- A mérőtűskék kezelésekor figyeljen arra, hogy csak az ujjávévod perem mögött fogja meg őket.
- Áramtés veszélyének elkerülése érdekében ne érjen hozzá a kezével vagy bőrével csupasz vezetőhöz.
- Mielőtt kinyitja a multiméter fedelét, szakítsa meg a csatlakozást a mérőtűskék és a tesztelő áramkör között.
- Ne végezzen mérést, ha a multiméter fedele le van véve vagy ki van lazítva.
- Amint a kijelzőn megjelenik a lemerült elem ikonja “ ”, cserélje ki az elemet.

Ellenkező esetben a további mérések pontatlannak lehetnek. Ez torz mérési eredményekhez és ennek következtében áramtéshez vezethet!

CATTI - a II mérési kategória alacsony feszültségű készülékekhez csatlakoztatott áramkörökön végzett mérésekre szolgál. Ilyenek például a hárdatási elektromos fogyasztók, hordozható szerszámok és hasonló berendezések. Ne használja a multimétert a III és IV kategóriába tartozó tartományok méréseről!

FIGYELMEZTETÉS

Az EM400 multiméter csak az alábbiakban megadott szerint használja. Különben kárt okozhat a készülékben vagy saját egészségében. Vegye figyelembe az alábbi instrukciókat:

- Mielőtt ellenállást, diódát vagy áramerősséget mér, húzza ki az áramkört az energiaforrásból és süsse ki a magasfeszültségű kondenzátorokat.
- A mérés előtt győződjön meg róla, hogy a tartomány körkapcsolója megfelelő állásban van. Semmiképpen se módosítsa a mérési tartományt (a mérésprogram körkapcsolójának elforgatásával) a mérés folyamán! Ez a készülékben meghibásodást okozhat.
- Ha áramerősséget mér, kapcsolja ki az áramkör tápellátását, mielőtt a multimétert csatlakoztatja hozzá.

A készülék leírása

Az EM400 lakatfogó multiméter 3 3/4 digitális kijelzővel azon kompakt készülékek sorára tartozik, melyek feladata egyenfeszültség és váltófeszültség, ellenáramú áramérősség, ellenállás mérése, diódák tesztelése, valamint vezetőképesség és áramkörök akusztikus vizsgálata. A multiméter az értekkel mérésén beépített mérőstartománnyal rendelkezik. Jelzi a mérési tartomány átlélépést. Automatikus kikapcsolás funkcióval rendelkezik.

A multiméter védelemet biztosít túlterhelés ellen és tájékoztat róla, ha az elem lemerülőben van.

Ideálisan használható az EM400 multiméter pl. műhelyekben, laboratóriumokban és a hárdatásban.

Műszaki paraméterek

Kijelző:

LCD, 3999 (3 3/4 számjegy) a polaritás

automatikus kijelzésével

kettős csökkent integráció A/D átalakítóval

Olaszai sebesség: 3x másodpercenként

A pofák nyílláthatósága: 33 mm

Max. mérhető vezető: Ø 28 mm

Üzemeli hőmérséklet: 0 °C - 40 °C < 75 %

Tárolási hőmérséklet: -10 °C - 50 °C, relatív páratartalom < 85 %

Tápellátás: 2 x 1,5V AAA

Gyenge elem jelzése: elem szimbólum ábrázolásával a kijelzőn

A tartomány tüllépésnél kijelzés: „OL” szám ábrázolása az LCD-n

Mérési kategória: CAT II (600 V)

Méreték és tömeg: 194 x 71 x 38 mm; 205 g (elemekkel együtt)

A multiméter előlnézete

1. Kar - A pofák nyitására és zárasára szolgál.

2. Forgaltható kapcsoló - A kívánt funkció kiválasztására, valamint a mérőkészülék be- és kikapcsolására szolgál. Amikor a mérőkészüléket nem használja, állítsa ezt a forgatható kapcsolót kikapcsolt OFF állapotba.

3. Kijelző - 3 - 3/4 számjegyes LCD kijelző, max. 3999 mérési adattal.

4. „COM” csatlakozó - Csatlakozó a fekete (negatív) próbavezetőhöz.

5. Szorító “V||Ω →” - Csatlakozó a piros (positív) próbavezetőhöz.

6. Gomb „RANGE/||→“

1. Ellenállás, áramerősség vagy feszültség mérése közben ezt a gombot használhatjuk át az automatikus tartomány és kézi tartomány üzemmódok közötti átkapcsoláshoz, valamint a kívánt kézi tartomány kiválasztásához.

2. Dióda és áteresztőképesség vizsgálata közben ennek a gombnak a megnagyításával kapcsolhatjuk át a mérőkészüléket a dióda vizsgálata és áteresztőképesség vizsgálata funkciók között.

7. HOLD nyomógomb (az adatok megtartása a kijelzőn) - A mérési adatok megtartása üzemmódban való belépéshez és az üzemmód befeléjárásához.

8. Gomb “Δ/DC/A” - Az egyenáramú áramerősség mérése funkció közben ezt a gombot használhatjuk a lemnállásra a mérés megkezdése előtt. Egyéb mérési funkciók közben ezt a gombot használhatjuk a relativ üzemmódban való belépéshez és a beléle való kilépéshez.

9. Védőperem - Arra szolgál, hogy védje az ujjakat attól, hogy hozzáérjenek a tesztelő vezetőhöz. Ne fogja meg a mérőkészüléket ezen a peremen túl.

10. Pofák - A vezető beforgására szolgál áramerősség mérésekor.



Infó a beépített hangjelző számára:

Bármely gomb megnyomásakor a hangjelző bekapcsol, amennyiben ez a gomb aktív. Mielőtt a mérőkészülék automatikusan kikapcsol, kiad néhány rövid sípoló hangot, később 1 perc múlva súrol egy hosszúat, majd automatikusan kikapcsol.

Mérési pontosság

A pontosság $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ hőmérsékleten és <75 % relatív páratartalom mellett van megadva, és a gyártási kalibrálástól számított 1 évig érvényes.

Ha nincs kifejezetten másképp megadva, a pontosság 8 %-tól 100 %-ig változtatható.

A pontosság meghatározása az alábbi formában történik:

$\pm([a] \text{ készülék adatainak } \%-\text{a}) + [\text{a legálacsonyabb érvényes számjegyek száma}]$

Egyenfeszültség (DC)

Tartomány	Felbontás	Pontosság	Túlerhelés elleni védelem
400.0 mV	0.1 mV	$\pm(0.8\% + 5)$	
4.000 V	1 mV		
40.00 V	10 mV		
400.0 V	100 mV	$\pm(1.0\% + 5)$	
600 V	1 V		600 V ef.

Bemeneti impedancia: 400 mV tartomány: > 100 MΩ
egyéb tartományok: 10 MΩ

⚠ Max. megengedett bemeneti feszültség: 600 V DC

Váltakozó feszültség (AC)

Tartomány	Felbontás	Pontosság	Túlerhelés elleni védelem
400.0 mV	0.1 mV	$\pm(2.0\% + 5)$	
4.000 V	1 mV	$\pm(1.2\% + 5)$	
40.00 V	10 mV		
400.0 V	100 mV	$\pm(1.5\% + 5)$	
600 V	1 V		600 V ef.

Bemeneti impedancia: 10 MΩ

Frekvenciatartomány: 40 Hz – 400 Hz

⚠ Max. megengedett bemeneti feszültség: 600 V ef.

Válasz: átlagos, a szinuszfolyamat effektív értékére kalibrálva

Egyenáram (DC)

Tartomány	Felbontás	Pontosság
400 A	0.1 A	
600 A	1 A	$\pm(2.5\% + 5)$

⚠ Max. megengedett bemenő áramerősség: 600 A

Váltakozó áram (AC)

Tartomány	Felbontás	Pontosság
400 A	0.1 A	
600 A	1 A	$\pm(2.5\% + 5)$

Frekvenciatartomány: 50 Hz – 60 Hz

⚠ Max. megengedett bemenő áramerősség: 600 A

Válasz: átlagos, a szinuszfolyamat effektív értékére kalibrálva

Ellenállás

Tartomány	Felbontás	Pontosság	Túlerhelés elleni védelem
400.0 Ω	100 mΩ	$\pm(1.2\% + 7)$	
4.000 kΩ	1 Ω		
40.00 kΩ	10 Ω	$\pm(1.0\% + 5)$	
400.0 kΩ	100 Ω		
4.000 MΩ	1 kΩ	$\pm(1.2\% + 5)$	
400.0 MΩ	10 kΩ	$\pm(1.5\% + 7)$	

Áramkör folytonosságának vizsgálata

Tartomány	Felbontás	Leírás	Túlerhelés elleni védelem
•)	0.1 Ω	Amennyiben az ellenállás kisebb, mint kb. 30 Ω, a hangjelzés bekapsol	600 V ef.

Megjegyzés:

Ha az ellenállás értéke 30 Ω és 150 Ω között van, nem biztos, hogy bekapsol a hangjelzés.

Ha az ellenállás nagyobb, mint 150 Ω, a hangjelzés nem kapcsol be.

Diodateszt

Tartomány	Felbontás	Leírás	Túlerhelés elleni védelem
→	1 mV	Kijelzi a megközelítőleges feszültségeszteséget a dióda engedélyezett irányában. Feszültség nyílt áramkör esetén: Mintegy 2,0 V Vizsgálati áram: Mintegy 0,6 mA	600 V ef.

Mérési adatok megtartása üzemmód

A HOLD gomb megnyomásával az aktuális mérési adatot megtarthatja a kijelzőn.

A kijelzőn egy **H** szimbólum jelenik meg.

Ha ki akar lépni ebből az üzemmódból, egyszerűen nyomja meg ezt a gombot újra. A **H** szimbólum eltűnik.

A relativ üzemmód használata

A relativ üzemmód választása esetén a mérőkészülék elmenti az aktuális mérési adatokat egyfajta referenciaértékként a későbbi mérésekhez, és lenullázza a kijelzőt.

1. Nyomja meg a gombot **Δ/DCA”0”**.

A mérőkészülék belép a relativ üzemmódba és elmenti az aktuális mérési adatot referenciaadatként a további mérésekhez, a kijelzőn pedig egy szimbólum jelenik meg. **Δ** a kijelző nullát mutat.

2. Amikor új mérést hajt végre, a kijelző ábrázolja a referenciaérték és az újonnan mért adat közti különbséget.

3. Ha be akarja fejezni a relativ üzemmódot, nyomja meg újra a **Δ/DCA”0”** gombot. A **Δ/DCA”0”** ikon eltűnik.

Megjegyzés:

1 Olyan mérésknél, ahol mind automatikus, minden kézi tartomány üzemmód lehetséges, a mérőkészülék automatikusan átkapcsol kézi tartomány üzemmódból, ha a relativ üzemmódot választja ki. Mielőtt kiválasztja a relativ üzemmódot, állítsa ki a kívánt kézi tartományt.

2 Ha relativ üzemmódot használ, a vizsgált tárgy értéke nem haladhatja meg a választott tartomány legmagasabb értékét. Ha szükséges, válasszon magasabb tartományt.

Kézi és automatikus tartománybeállítás:

Olyan mérési funkcióknál, amelyeknél minden automatikus, minden kézi tartomány üzemmód lehetséges, a mérőkészülék kiinduló beállítása az automatikus tartomány üzemmődből, ami a relativ üzemmódot választja ki. Mielőtt kiválasztja a relativ üzemmődből, van a kijelzőn az „Auto” szöveg jelenik meg.

1. A **RANGE(•)||)→** gomb megnyomásával lépjen be a kézi tartomány üzemmődből. Az „Auto” felirat eltűnik.

2. A **RANGE(•)||)→** gomb minden újabb megnyomásával növeli a tartományt. A legmagasabb tartomány elérése után a mérőkészülék visszatér a legalacsonyabb tartományra.

3. A kézi tartomány üzemmődből való kilépéshez nyomja meg a **RANGE(•)||)→** gombot, és tartsa nyomva több mint 1 másodpercig. A mérőkészülék visszatér az automatikus tartomány üzemmődből és kiírja az „Auto” feliratot.

Egyenfeszültség (DC) mérése

1. Csatlakoztassa a fekete próbavezetőt a „COM” csatlakozóhoz és a piros próbavezetőt a **V||)** Ω **→** csatlakozóhoz.

2. Állítsa a forgatható kapcsolót **V** állásba.

3. Csatlakoztassuk a próbavezetőket a mérődő forráshoz vagy áramkörhöz. A mért érték megjelenik a kijelzőn. Megjelenik a piros próbavezető csatlakozásának polaritása.

Megjegyzés:

A elektromos árammal való érintkezés vagy a mérőkészülék meghibásodásának elkerülése érdekében ne kapcsoljon a csatlakozóra 600 V-t meghaladó feszültséget.

Váltakozó feszültség (AC) mérése

1. Csatlakoztassa a fekete próbavezetőt a „COM” csatlakozóhoz és a piros próbavezetőt a **V||)** Ω **→** csatlakozóhoz.

2. Állítsa a forgatható kapcsolót **V** állásba.

3. Csatlakoztassuk a próbavezetőket a mérődő forráshoz vagy áramkörhöz. A mért érték megjelenik a kijelzőn.

Megjegyzés:

A elektromos árammal való érintkezés vagy a mérőkészülék meghibásodásának elkerülése érdekében ne kapcsoljon a csatlakozóra 6 V-t meghaladó feszültséget.

Egyenáram (DC) vagy váltakozó áram (AC) áramerősségek mérése

1. Állítsa a forgatható kapcsolót **A** állásba egyenáram méréséhez vagy **A** állásba váltakozó áram méréséhez.



2. Amennyiben a kijelző nem nullát mutat, amikor a mérőkészülék egyenáramú áramerősségg mérési üzemmódban van, a **Δ/DCA⁰** gomb megnyomásával nullázza le.
3. Nyomja meg a kart és fogja be a pofákba a mérőd vezetőt. Ellenőrizze, hogy a pofák teljesen bezártak-e. Megjegyzés:
 - a. Egyszerre csak egy vezetőt szabad befogni.
 - b. A pontos mérési adatok elérése érdekében a vezetőt a pofák közepére kell helyezni.
 - c. Egyetlen vezetőt se érintse a kezével vagy a bőrével.
4. A mért érték megjelenik a kijelzőn.

Megjegyzés:

1. A mérték megelezése előtt minden próbavezetőt húzzon ki a mérőkészülékből.
2. Miután a forgatható kapcsolót **Ⓐ** vagy **Ⓑ** helyzetbe állította, várjon kb. 5-10 percet, mielőtt folytatja. Erre a pontos mérési értékek eléréséhez van szükség.
3. A mérőkészülék max. mérési tartománya váltakozó és egyenáramú áramerősséget esetén 600 A. Annél magasabb értékek mérése nagyobb mérési hibával járhat.

Egyenáram mérésé esetén a kijelző ábrázolni tudja az áram irányát.

A pozitív adat az áramnak a mérőkészülék elől oldala felől a hátsó oldala felé haladó irányát jelenti.

(Tipp: Az áram irányára ellenétes az elektronok áramlásának irányával.)

Ellenállás mérése

1. Csatlakoztassa a fekete próbavezetőt a COM csatlakozóhoz, a piros próbavezető pedig a **V[•]Ω** \rightarrow csatlakozóhoz.
2. Állítsa a forgatható kapcsolót **Ω** állásba.
3. Csatlakoztassa a próbavezetőket a mérődő tárgyhöz.
4. A mért érték megjelenik a kijelzőn.

Megjegyzés:

1. Ha az ellenállás nagyobb, mint **1MΩ**, eltart néhány másodpercig, míg az érték stabilizálódik.
2. Ez normális magas ellenállások mérésekor. Amennyiben a bemenő csatlakozók szétkapcsolt áramkör állapotában vannak, a kijelzőn megjelenik az OL - tartomány túllépését jelző indikátor.
- . A mérés megelezése előtt szüntesse meg a mért áramkör tápellátását és gondosan szűssön ki minden kondenzátort.

Diódavizsgálat

1. Csatlakoztassa a fekete próbavezetőt a „COM” csatlakozóhoz és a piros próbavezetőt a **V[•]Ω** \rightarrow csatlakozóhoz. (a piros próbavezető a pozitív +). Állítsa a forgatható kapcsolót \rightarrow állásba.
2. Ismét nyomja meg a **RANGE/[•]Ω** \rightarrow gombot, amíg meg nem jelenik a kijelzőn a \rightarrow szimbólum.
3. Csatlakoztassa a piros próbavezetőt a mért dióda anódjához, a fekete próbavezető pedig a dióda katódjához.
4. A kijelzőről olvassa le a megközelítőleges feszültségeszteséget a dióda engedélyezett irányában.

Ateresztőképesség vizsgálata

1. Csatlakoztassa a fekete próbavezetőt a COM csatlakozóhoz, a piros próbavezető pedig a **V[•]Ω** \rightarrow csatlakozóhoz. Állítsa a forgatható kapcsolót **Ω** állásba. Ismét nyomja meg a **RANGE/[•]Ω** \rightarrow gombot, amíg meg nem jelenik a kijelzőn a \rightarrow szimbólum.
2. Csatlakoztassa a próbavezetőket a mérődő áramkörhöz.
3. Amennyiben az ellenállás kisebb, mint kb. 30 Ω , a beépített hangelző bekapcsol.

SI EM400 – DIGITALNE TOKOVNE KLEŠČE

Še pred uporabo naprave EM400 natančno preberite priložena navodila za uporabo.

Označeni so tudi drugi pomembnejši napotki, ki opisujejo načela varnosti pri delu, ob uporabi te naprave. S tem boste preprečili morebitno poškodbo z električnim tokom ali poškodovanje naprave. Kleščni multimeter je bil izdelan v skladu s standardom IEC-61010 za elektronske merilne naprave, ki sodijo v kategorijo (CAT II 600V), v varnostni razred II za stopnjo onesnaženosti št. 2.

Električni simboli

izmenični tok (AC)

enosmerni tok (DC)

opozorilo na nevarnost – pred uporabo preberite navodila

nevarnost električnega udara in posledičnih poškodb

ozemljitev

izjava o skladnosti izdelka (CE)

naprava je zaščitena z dvojno izolacijo in ojačeno izolacijo

Megjegyzés: A vizsgált megkezdés előtt szüntesse meg a mért áramkör tápellátását és gondosan szűssön ki minden kondenzátort.

A tápellátás automatikus kikapcsolása

Ha a mérőkészüléket 15 percig nem használja, vagy a forgatható kapcsolót nem fogja, a mérőkészülék automatikusan kikapcsol és nyugalmi módból megy át. A mérőkészülék nyugalmi módjában tetszőleges gombjának megnyomásával megszüntetheti.

KARBANTARTÁS

Rendszeresen tisztítsa a tokot nedves ronggyal és kimélétszerrel. Ne használjon sűrolónyagot vagy oldószeret. Bármifajta szennyeződés vagy nedvesség a csatlakozókon befolyásolhatja a mérési adatokat. A csatlakozók tisztításakor kövesse az alábbi lépéseket:

1. Kapcsolja ki a mérőkészüléket és húzzon ki minden próbavezetőt.

2. Rázzással távolítsa a csatlakozókon található minden szennyeződést.

3. Nedvesítse meg egy tiszta rongyot alkohollal. Alaposan tisztítja meg az összes csatlakozó környékét.

ELEMCSERE

Ha a kijelzőn megjelenik a gyengé elem szimbólum, az elem gyenge, és azonnal ki kell cserélni.

Az elem kivétele előtt a mérőtüköröt kell távolítani a mérőrendő áramköről vagy készülékről. Elemcseré esetén először csavarja ki az elemfedelet csavarját és vegye le a fedelet, majd cserélje ki a lemerült elemet azonos típusú új elemekkel, miközben ezeket betesz, figyeljen a helyes polaritásra. Helyezze vissza a fedelet és csavarja vissza a csavart.

Figyelmezettség:

A tok kinyitása vagy az elemfedelet levétele előtt távolítsa el a próbavezetőket a mérőkészülékből és a pofákat a mérőd vezetőről.

TARTÓZÉKOK:

Kézikönyv: 1 darab

Próbavezeték: 1 pár

MEGJEGYZÉS

1. Ezen kézikönyv figyelmeztetés nélküli megváltoztatásának jogát fenntartjuk.
2. Cégeink nem vállal felelősséget semmiféle veszteségről.
3. Ezen kézikönyv tartalma nem jogosítja fel a felhasználót a mérőkészülék bármely speciális célra történő felhasználására.

Műszaki támogatás a forgalmazónál kapható:

EMOS spol. s.r.o., Šírava 295/17, 750 02 Přerov I-Město, Czech Republic

A készüléket és az elemet élettartamuk lejártá után dobj a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szelktív hulladékgyűjtő helyeket. A termék megfelelő megsemmisítésének biztosításával hozzájárul a környezetet és az emberi egészséget károsító hatások elleni védekezéshez. Az anyagok újrafeldolgozásával megőrizhetők természeti erőforrásaink. A termék újrafeldolgozására részesítésén tájékozódhat a települési önkormányzatnál, a helyi hulladékfeldolgozónál, vagy a boltban, ahol a termékét vásárolta.

Kizártolagos felelősséget vállalunk azért, hogy az EM400 jelű készülék koncepciója és szerkezete, valamint az általunk forgalmazott kivitelezése összhangban van a kormányrendelet alapkövetelményeivel és további vonatkozó rendelkezéseivel. A készülék velünk nem egyeztetett bármiféle módosítása esetén fenti kijelentésünk érvényét veszti.

A megfelelőségi nyilatkozat az útmutató részét kezeli, vagy megtalálható HYPERLINK „<http://shop.emos.cz>” <http://shop.emos.cz> weboldalon.



13.8.2005

⚠️ OPOZORILO

Upoštevajte predvsem naslednja navodila:

- Pred uporabo natančno preverite, da multimeter ni poškodovan. Če na ohiju odkrijete vidne poškodbe, naprave ne uporabljajte! Preverite, če površina multimetera ni opraskana in, da niso stranski spoji odlepjeni.
- Preverite izolacijo na merilnih sondah in čeljustih. Pri poškodovanju in izolacije obstaja nevarnost poškodb z električnim udarom. Poškodovanih merilnih sond ali čeljusti ne uporabljajte!
- Ne merite napetosti, ki bi presegala 600 V ali tok, ki presegajo vrednost 600 A!
- Ne merite toka, če je napetost na prazno večja kot 250 V v prekinjenem tokokrogu.
- Priključek „COM“ mora biti vedno priključen tako, da bo ozemljen.
- Naprave ne uporabljajte, če sumite, da ne meri pravilno. Če ne poznate vzrokov okvare, poklicite pristojni center.
- Merjenje razsežnosti napetosti in tokov, ki presegajo vrednosti označene na sprednji strani multimetera je prepovedano. Obstaja nevarnost poškodbe z električnim udarom in poškodbe multimetera!

- Pred uporabo preverite, da naprava deluje pravilno. Izmerite tokokrog, katerega izmerjene vrednosti že poznate.
 - Preden napravo priključite na tokokrog, na katerem želite izmeriti tok, prekinete električni tok tega tokokroga.
 - Multimetra ne uporabljajte ne v hranite v okolju z visoko temperaturo, prašnostjo in vlago. Hkrati ne priporočamo uporabljati naprave v okolju, kjer se lahko pojavi magnetno polje ali kjer obstaja nevarnost eksplozije ali požara.
 - Notranje dele naprave (npr. baterije ali varovalke, ipd.) lahko vedno zamenjate le z novimi istega tipa oz. specifikacije. Zamenjajte le, kadar je naprava izklopljena in izključena!
 - Ne spremjamite in ne predlajajte notranjega tokokroga multimetra!
 - Pri merjenju napetosti več kot 30 V AC rms, 42 (V) v konici oziroma 60 V DC, ravnjajte posebej previdno. Obstaja nevarnost poškodb zaradi električnega udara!
 - Pri uporabi merilnih elektrod se prepričajte, da jih hranište na izoliranem mestu.
 - Da boste preprečili električni udar, ne dotikajte se z roko ali kožo nobenih golih vodnikov.
 - Preden odprete pokrov multimetra, izklopite merilne konice iz testiranega tokokroga.
 - Ne uporabljajte naprave, če je pokrov snet oz. če je popuščen.
 - Baterijo zamenjamo, takoj ko se na prikazovalniku prikaže opozorilni signal, da je baterija prazna, █, nasprotnem primeru se lahko zgodi, da bo nadaljnje merjenje z napravo nenatančno. Zaradi tega bi lahko bili rezultati merjenja napaka; posledično obstaja posredna nevarnost električnega udara.
- Kategorija CAT II - kategorija merjenja II je namenjena za merjenje tokokrovov v napravah z nizko napetostjo. Primer so merjenja na gospodinjskih aparatu, prenosnih orodjih in podobnih napravah.
- Ne uporabljajte multimetra za merjenje naprav, ki sodijo v kategorije III ali IV!

⚠️ OPOZORILO

Multimeter EM400 uporablja le v skladu z navodili, ki so v nadaljevanju. V nasprotnem primeru lahko pride do poškodbe naprave same, ali do nevarnosti za zdravje. Upoštevajte sledenča navodila:

- Še pred merjenjem upora, diod ali toka prekinemo tokokrog električne energije in izpraznimo naprave in kondenzatorje visoke napetosti.
- Še preden se lotimo merjenja se prepričamo, da je krožno stikalo za preklop obsegja, nastavljeno v pravilen položaj. Med merjenjem oz. delovanjem naprave, je sprememjanje merilnega obsega (obračanje gumbe programov merjenja) prepovedano. Napravo lahko s tem poškodujete.
- Če boste merili tok, prekinite napajanje tokokroga, preden k njemu napravo priključite.

Opis naprave

Kleščni multimeter EM400 je iz skupine kompaktnih naprav opremljenih s 3 3/4 številčnim zaslonom. Naprave so namenjene za merjenje enosmerne in izmenične napetosti, enosmernega toka, upora in testiranja diod ter zvočno preizkušanje prevodnosti in tokokrovov. Multimeter je opremljen s samodejnim območjem merjenja vrednosti.

Opozorja na preseganje območja merjenja. Ima funkcijo samodejnega izklopa. Multimeter služi za zaščito pred preobremenitvijo in obvešča uporabnika o nizkem stanju napoljenosti baterij. Primerna uporaba multimetra EM400 je npr. v delavnicah, laboratorijskih in gospodinjstvu.

Tehnični parametri

Zaslon:	LCD, 3999 (3 3/4 številke) s samodejno indikacijo polarnosti
Metoda merjenja:	dvojna padajoča integracija z A/D prevodnikom
Hitrost branja:	3 x na sekundo
Razprtje čeljusti:	33 mm
Maks. merjeni vodnik:	Ø 28 mm
Delovna temperatura:	0 °C do 40 °C < 75 %
Skladisčna temperatura:	-10 °C do 50 °C, relativna vlažnost < 85 %
Napajanje:	2 x 1,5V AAA
Sibka baterija:	indikacija s pomočno simbola baterije na zaslonu
Indikacija prekoračitve obsega:	prikaz številke „OL“ na LCD
Kategorija merjenja:	CAT II (600 V)
Dimenzijs in teža:	194 x 71 x 38 mm; 205 g (skupaj z baterijo)

Pogled na multimeter od spredaj

- Ročica** - Uporablja se za odpiranje in zapiranje čeljusti.
- Vrtljivo stikalo** - Uporablja se za izbiro zelenje funkcije in tudi za vklop ali izklop merilne naprave. Če merilne naprave ne uporabljate, nastavite vrtljivo stikalo v izklopljen položaj OFF.
- Zaslon** - 3 3/4 številčni LCD zaslon z maks. podatkom merjena 3999.
- Priklužek "COM"** - Priklužna sponka za črn (negativen) testirani vodnik.

5. Priklužek "V•Ω) - Priklužna sponka za rdeč (pozitiven) testirani vodnik.

6. Tipka "RANGE•) -

1. Pri vklapljeni funkciji merjenja upora, toka ali napetosti se ta tipka uporablja za preklapljanje med režimom samodejnega območja in režimom ročnega območja in tudi izbiro zelenega ročnega območja.

2. Pri vklapljeni funkciji testiranja diode ali prevodnosti je mogoče s pritiskom te tipke preklapljati merilno napravo med funkcijo testiranja diode in testiranjem prevodnosti.

7. Tipka HOLD (zadržanje podatka na zaslonu) - Uporablja se za vstop v režim zadržanja podatka merjenja ali za končanje tega režima.

8. Tipka "Δ/ΔCA•" - Pri funkciji merjenje enosmernega toka je mogoče to tipko uporabiti za izbris pred začetim merjenjem. Pri ostalih funkcijah merjenja je mogoče to tipko uporabiti za vstop v relativni režim ali za končanje tega režima.

9. Zaščita ročaja - Je namenjena za zaščito prstov pred dotikom testiranega vodnika. Merilne naprave ne držite v mestih za to zaščito ročaja.

10. Čeljusti - Uporabljajo se za prijem vodnika pri merjenju toka.

Informacija za vgrajeno brečalo:

Pri pritisku kakršnekoli tipke se brečalo vklopi, če je funkcija te tipke aktivna. Preden se merilna naprava samodejno izklopi, oglasi se z nekaj kratkimi piski, pozneje pa 1 minutni se oglazi z dolgim piskom in nato se samodejno izklopi.

Natančnost merjenja

Natančnost je določena za eno leto po umerjanju in pri temperaturi $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ z relativno vlažnostjo do 75 %.

Če nizrecno določeno drugače, je natančnost določena v območju od 8 % do 100 %. Specifikacija natančnosti ima naslednjo obliko:

±(% podatki naprave) + [število najnizjih veljavnih številk]

Enosmerna napetost (DC)

Obseg	Ločljivost	Natančnost	Zaščita proti preobremenitvi
400.0 mV	0.1 mV	± (0.8% + 5)	600 V ef.
4.000 V	1 mV	± (1.2% + 5)	
40.00 V	10 mV	± (1.0% + 5)	
400.0 V	100 mV	± (1.5% + 5)	
600 V	1 V	± (2.5% + 5)	

Vhodna impedance: obseg 400 mV: > 100 MΩ
ostali obseg: 10 MΩ

⚠️ Maks. dovoljena vhodna napetost: 600 V DC

Izmenična napetost (AC)

Obseg	Ločljivost	Natančnost	Zaščita proti preobremenitvi
400.0 mV	0.1 mV	± (2.0% + 5)	600 V ef.
4.000 V	1 mV	± (1.2% + 5)	
40.00 V	10 mV	± (1.0% + 5)	
400.0 V	100 mV	± (1.5% + 5)	
600 V	1 V	± (2.5% + 5)	

Vhodna impedance: 10 MΩ

Frekvenčni obseg: 40 Hz – 400 Hz

⚠️ Maks. dovoljena vhodna napetost: 600 V ef.

Odziv: povprečen, kalibriran na efektivno vrednost sinusnega poteka

Enosmerni tok (DC)

Obseg	Ločljivost	Natančnost
400 A	0.1 A	± (2.5% + 5)
600 A	1 A	

⚠️ Maks. dovoljeni vhodni tok: 600 A

Izmenični tok (AC)

Obseg	Ločljivost	Natančnost
400 A	0.1 A	± (2.5% + 5)
600 A	1 A	

Frekvenčni obseg: 50 Hz – 60 Hz

A Maks. dovoljeni vhodni tok: 600 A
Odziv: povprečen, kalibriran na efektivno vrednost sinusnega poteka

Upor

Obseg	Ločljivost	Natančnost	Zaščita proti preobremenitvi
400.0 Ω	100 m Ω	$\pm(1.2\%+7)$	600 V ef.
4.000 k Ω	1 Ω		
40.00 k Ω	10 Ω	$\pm(1.0\%+5)$	
400.0 k Ω	100 Ω		
4.000 M Ω	1 k Ω	$\pm(1.2\%+5)$	
40.00 M Ω	10 k Ω	$\pm(1.5\%+7)$	

Testiranje povezanosti tokokrogov

Obseg	Ločljivost	Opis	Zaščita proti preobremenitvi
•	0.1 Ω	Če bo upor manjši kot pribl. 30 Ω , brenčalo se vklopi.	600 V ef.

Opomba:

Kadar je upor med 30 Ω in 150 Ω , brenčalo se lahko vklopi ali ne.
Kadar je upor višji kot 150 Ω , brenčalo se ne vklopi.

Testiranje diod

Obseg	Ločljivost	Opis	Zaščita proti preobremenitvi
→+	1 mV	Prikaže se približen padec napetosti v prepustni smeri diode. Napetost v odprtrem tokokrogu: Priblizno 2,0 V Preizkusni tok: Priblizno 0,6 mA	600V ef.

Režim zadržanja podatka merjenja

S pritiskom tipke HOLD zadržite aktualni podatek merjenja na zaslonu.
Na zaslonu se kot indikator prikaže simbol **HOLD**.
Če želite končati ta režim, enostavno pritisnite ponovno to tipko.
Simbol **HOLD** izgine.

Uporaba relativnega režima

Izbira relativnega režima povroči, da merilna naprava shrani aktualen podatek merjenja kot referenčni podatek za naslednja merjenja in zaslonu se kot indikator prikaže simbol **|Δ|**. Zaslon prikaže ničlo.

1. Pritisnite tipko **Δ/DCA'0'**.
- Merilna naprava vstopi v relativni režim in shrani aktualen podatek merjenja kot referenčni podatek za naslednja merjenja in na zaslonu se kot indikator prikaže simbol **|Δ|**. Zaslon prikaže ničlo.
2. Če opravite novo merjenje, zaslon prikaže razliko med referenčnim podatkom in novim merjenjem podatkom.
3. Če želite relativni režim končati, pritisnite ponovno tipko **Δ/DCA'0'**. Ikona **Δ/DCA'0'** izgine.

Opomba:

1. Za merjenja, ki imajo režim samodejnega obsega in tudi režim ročnega obsega, preklopi merilna naprava samodejno v režim ročnega obsega, kadar izberete relativni režim. Preden izberete relativni režim, nastavite želeni ročni obseg.
2. Če uporabljate relativni režim, aktualna vrednost testiranega predmeta ne sme presegati podatka polnega obsega, ki ste ga izbrali. Če je nujno, izberite višji obseg.

Ročna in samodejna nastavitev obsega

Za funkcije merjenja, ki imajo režim samodejnega obsega in tudi režim ročnega obsega ima merilna naprava v prvotni nastaviti režim samodejnega obsega. Kadar je merilna naprava v režimu samodejnega obsega, na zaslonu se prikaže besedilo „Auto“.

1. S pritiskom tipke **RANGE/•|||→+** vstopite v režim ročnega obsega. Simbol „Auto“ izgine.
2. Z vsakim pritiskom tipke **RANGE/•|||→+** obseg povišate. Po doseganju najvišjega obsega se merilna naprava vrne v najnižjiemu obsegu.
3. Za končanje režima ročnega obsega pritisnite tipko **RANGE/•|||→+** in držite pritisnjeno več kot 1 sekundo. Merilna naprava se vrne v režim samodejnega obsega in prikaže simbol „Auto“.

Merjenje enosmerne (DC) napetosti

1. Priklučite črn preizkusni vodnik na vhod „COM“ in rdeč preizkusni vodnik na vhod **V•|||Ω→+**.
2. Nastavite vrtljivo stikalno v položaj **V**.
3. Priklučite preizkusne vodnike na merjeni vir ali tokokrog. Namerjena vrednost se prikaže na zaslonu. Prikaže se tudi polarnost priključitve rdečega preizkusnega vodnika.

Opomba:

Za preprečitev poškodb z električnim udarom ali poškodovanja merilne naprave ne priključujte na vhode z napetostjo višjo kot 600 V.

Merjenje izmenične (AC) napetosti

1. Priklučite črn preizkusni vodnik na vhod „COM“ in rdeč preizkusni vodnik na vhod **V•|||Ω→+**.
2. Nastavite vrtljivo stikalno v položaj **V**.
3. Priklučite preizkusne vodnike na merjeni vir ali tokokrog. Namerjena vrednost se prikaže na zaslonu.

Opomba:

Za preprečitev poškodb z električnim udarom ali poškodovanja merilne naprave ne priključujte na vhode z napetostjo višjo kot 600 V.

Merjenje enosmerne (DC) ali izmenične (AC) toka

1. Nastavite vrtljivo stikalno v položaj **A** za merjenje enosmernega toka ali v položaj **Ā** za merjenje izmeničnega toka.
2. Če zaslon ne prikaže ničle, kadar je merilna naprava v režimu merjenja enosmernega toka, naredite s pritiskom tipke **Δ/DCA'0'** izbrisi.
3. Pritisnite ročico in s čeljustjo objemite merjeni vodnik. Preverite, ali so čeljusti brezhibno zaprete.

Opomba:

- a. Vedno je s čeljustjo lahko objet le en vodnik.
- b. Za pridobitev natančnega podatka mora biti vodnik sredi čeljusti.
- c. Ne dotikajte se nobenega vodnika z roko ali kožo.

4. Namerjena vrednost se prikaže na zaslonu.

Opomba:

1. Pred začetkom merjenja izključite vse preizkusne vodnike iz merilne naprave.
2. Po nastaviti vrtljive stikale v položaj **A** ali **Ā** počakajte približno 5 do 10 minut preden boste nadaljevali. To je nujno za pridobitev natančnih vrednosti merjenja.

3. Maks. merilni obseg merilne naprave za izmenični/enosmerni tok je 600 A. Merjenje višjih vrednosti ima kot posledico večjo napako merjenja.

V primeru merjenja enosmernega toka zaslon lahko prikaže smer toka. Pozitiven podatek daje smer toka od prednje strani k zadnji strani merilne naprave. (Tip: Smer toka je obratna ko smet toka elektronov.)

Merjenje upora

1. Priklučite črn preizkusni vodnik v vhod COM in rdeč preizkusni vodnik v vhod **V•|||Ω→+**.
2. Vrtljivo stikalno nastavite v položaj **Ω**.
3. Priklučite preizkusna vodnika na merjen predmet.
4. Namerjena vrednost se prikaže na zaslonu.

Opomba:

1. Če je upor večji kot **1MΩ**, lahko traja nekaj sekund, dokler se podatek stabilizira.
To je normalno za merjenje visokih uporov.
2. Če so vhodne sponek v stanju prekinjenega tokokroga, zaslon prikaže indikator preseganja obsega **OL**.
3. Pred začetkom merjenja izklopite napajanje merjenega tokokroga in pazljivo izpraznite vse kondenzatorje.

Preizkus diode

1. Priklučite črn preizkusni vodnik v vhod COM in rdeč preizkusni vodnik v vhod **V•|||Ω→+**. (rdeč preizkusni vodnik je pozitiven +.)
2. Nastavite vrtljivo stikalno v položaj **→+**. Nato pritisnite tipko **RANGE/•|||→+**, dokler se na zaslonu ne prikaže simbol **→+**.
3. Priklučite rdeč preizkusni na anodo merjene diode in črn preizkusni vodnik na katodo.
4. Na zaslonu odčitajte približen padec napetosti v prepustni smeri diode.

Testiranje prevodnosti

1. Priklučite črn preizkusni vodnik v vhod COM in rdeč preizkusni vodnik v vhod **V•|||Ω→+**.
2. Nastavite vrtljivo stikalno v položaj **•|||**. Nato pritisnite tipko **RANGE/•|||→+**, dokler se na zaslonu ne prikaže simbol **•|||**.
3. Priklučite merilna vodnike na merjen tokokrog. Če je upor manjši kot pribl. 30 Ω , vgrajeno brenčalo se sproži.

Opomba: Pred začetkom testiranja izklopite napajanje merjenega tokokroga in pazljivo izpraznite vse kondenzatorje.

Samodejni izklop napajanja

Če boste merilne naprave uporabljali, ali vrtljivega stikala 15 minut ne obrnete, se merilna naprava samodejno izklopil in preklopil v stanje mirovanja.

Stanje mirovanja merilne naprave prekinete s pritiskom kakršnekoli tipke.

VZDRŽEVANJE

Redno čistimo ohišje naprave z vlažno kropo in blažim čistilnim sredstvom. Ne uporabljajte brusnih sredstev in topil. Umazanjava ali vlažnost v vhodih lahko vpliva na podatke merjenja. Pri čiščenju vhodov postopajte po spodaj navedenih korakih:

- 1 Izklopite merilno napravo in izključite vse preizkusne vodnike.
- 2 S tresenjem odstranite vse nečistoče, ki se nahajajo na vhodih.
- 3 Navlažite čisto kropo v alkohol. Temeljito očistite okolje vsakega vhoda.

ZAMENJAVA BATERIJ

Če se na zaslonu prikaže indikator šibkih baterij, so baterije prazne in je nujno jih čist prej zamenjati.

Pred zamenjavo baterij izklopite merilna priključka od merjenega tokokroga ali naprave. Pri zamenjavi baterij najprej odvijte vijak pokrova za baterije in snemite pokrov, nato zamenjajte prazne baterije enakega tipa in pri vstavljanju pazite na pravilno polarnost. Namestite nazaj pokrov in privijte vijak.

Opozorilo:

Pred odprtjem ohišja ali snetjem pokrova za baterije izklopite merilna priključka od merilne naprave in odstranite čeljusti iz merjenega vodnika.

DODATKI

Priročnik: 1 kos

Preizkusna vodnika: 1 par

OPOMBA

1. Sprememba tega priročnika je pridržana brez opozorila.
2. Naša družba ne prevzema nobene odgovornosti za kakršnekoli izgube.
3. Vsebino tega priročnika ni mogoče uporabiti kot pooblastilo za uporabo merilne naprave za kakršnekoli posebno uporabo.

Tehnično pomoč zahtevajte pri svojem dobavitelju: EMOS spol. s r.o., Šírava 295/17, 750 02 Přerov I-Město, Česka



SRB|HR|BIH

EM400 – STRUJNA KLIJEŠTA

Prije nego što počnete koristiti EM400, pažljivo pročitajte ove upute. Naročito značajni odjeljci, koji se bave sigurnošću u radu sa uređajem, posebno su istaknuti. Tako ćete izbjegići moguće povrede od električne struje ili oštećenje uređaja. Strujsna kliješta napravljena su prema standardu IEC-61010 koji važi za digitalne mjerne instrumente, koji spadaju u kategoriju (CAT II 600V), u klasu sigurnosti II a razinu zagadjenja 2.

Električni simboli

izmjenična struja (AC)
 istosmjerna struja (DC)

upozorenje - prije uporabe proučite upute

opasnost od strujnog udara

uzemljenje

izjava o sukladnosti (CE)

uređaj je zaštićen dvostrukom izolacijom i ojačanom izolacijom

MJERE OPREZA

Vodite računa prije svega o sljedećem:

- Prije nego počnete rabiti strujna kliješta, pažljivo provjerite, nije li uređaj oštećen. Ukoliko na uređaju utvrđite očita oštećenja, nemojte vršiti mjerjenja! Provjerite, nije li površina strujnih kliješta izgrevena i nisu li bočni spojevi popustili.
- Provjerite izolaciju na mernim vezicama i čeljustima. Pri oštećenju izolacije prijeti opasnost od povrede električnom strujom. Oštećene mjerne vezice ili čeljusti nemojte koristiti!
- Nemojte mjeriti napone veće od 600 V, niti struje veće od 600 A!
- Nemojte mjeriti struje, je li napon otvorenog kola bez opterećenja veći od 250 V.
- Klema „COM“ mora uvijek biti priključena na uzemljenje u odnosu na koje se mjeri napon.
- Ustanovite li abnormalne rezultate mjerjenja, nemojte dalje koristiti strujna kliješta. Ukoliko niste sigurni u razlog kvara, kontaktirajte servisni centar.
- Nemojte mjeriti napone i struje, veće od onih koji su navedeni na prednjem panelu strujnih kliješta i na čeljustima. Prijeti opasnost od povrede električnom strujom i oštećenje strujnih kliješta!
- Prije uporabe provjerite, je li strujna kliješta dobro rade. Testirajte strujno kolo, cije električne veličine su vam poznate.
- Prije nego strujna kliješta priklopate na kolo čiju struju se spremate izmjeriti, isključite napajanje danog kola.
- Nemojte koristiti i niti skladiti strujna kliješta u okolišu sa visokom temperaturom, prašnošču i vlažnošču. Ne preporučujemo ni rabiti uređaj u okolišu, gdje se može pojaviti jako magnetno polje, ili gdje prijeti opasnost od eksplozije ili požara.
- Kod zamjene baterije, ili drugog dijela strujnih kliješta, koristite rezervne dijelove istog tipa i specifikacije. Zamjenu vršite dok su strujna kliješta isključeni in iskopčana!
- Nemojte mijenjati ili na drugi način intervenirati na unutarnjim kolima strujnih kliješta!

- Posebno pazite kod mjerjenja napona većih od 30 V AC rms, 42 V u piku ili 60 V DC. Prijeti opasnost od povrede električnom strujom!
- Pri rukovanju mernim sondama vodite računa da ih držite iza štitnika za prst.
- Kako biste izbjegli kontakt sa električnom strujom, nemojte se doticati rukom ili kožom nikakih golih vodiča.
- Prije nego otvorite kućište strujnih kliješta, otkopčajte mjerne sonde od kola koje mjerite.
- Nemojte vršiti mjerjenja, je li poklopac kućišta strujnih kliješta uklonjen ili labav.
- Čim se na zaslonu pojavi ikona istošrene baterije, - zamjenjinite bateriju. U suprotnom kasnija mjerjenja mogu biti neprecizna. To može dovesti do pogrešnih rezultata mjerjenja i do povredjivanja električnom strujom !

CATII kategorija mjerjenja II je namijenjena za mjerjenja koja se vrše na kolima priključenim izravno na niskonaponske uređaje. Primjer su mjerjenja na kućanskim uređajima, ručnom alatu i sličnim uređajima.

Nemojte koristiti strujsna kliješta za mjerjenja u opsegu koji spada u kategorije III i IV!

APOZORENJE

Koristite strujsna kliješta EM400 samo onako, kako je niže navedeno. Inače može doći do oštećenje uređaja ili Vašeg zdravљa. Vodite računa o sljedećem:

- Prije nego počnete mjeriti otpor, diode ili struje, otkopčajte strujna kola od izvora energije i izbjegite visokonaponske kondenzatore.
- Prije mjerjenja se uvjerite, da je kružni prekidač opseg mjerjenja u ispravnom položaju. Ni u kom slučaju nemojte mijenjati merni opseg (okretanjem kružnog prekidača režima mjerjenja) tijekom mjerjenja! Moglo bi doći do oštećenja uređaja.
- Budete li mjeriti struju, isključite napajanje kola, prije nego na njega prikopčate strujsna kliješta.

Opis uređaja

Strujsna kliješta EM400 su dio klase kompaktnih uređaja s 3-3/4 znamenkastim zaslonom, namijenjenih za mjerjenja istosmjernog i izmjeničnog napona, istosmjerne struje, otpora, testiranje dioda i zvučno testiranje vodljivosti strujnih kola. Strujsna kliješta imaju i opciju mjerjenja sa automatskim podešavanjem mernog opsegova. Signalizira prekoracenje mjerjenog opsegova. Ima funkciju automatskog isključenja. Strujsna kliješta pružaju zaštitu od preopterećenja i signaliziraju loše stanje baterije.

Idealna uporaba strujnih kliješta EM400 je primjerice u radionicama, laboratorijskim i u kućanstvu.

Tehnički parametri

Zaslon: LCD, 3999 (3 3/4 znamenke) s automatskim signaliziranjem polariteta

Metoda mjerjenja: dvostruka opadajuća integracija A/D pretvaračem

Brzina očitavanja: 3 x sekundi

Otvor čeljusti: 33 mm

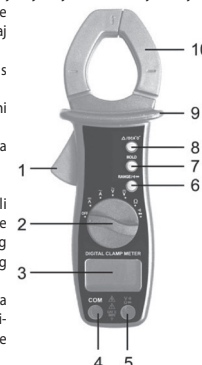
Maks. promjer vodiča: Ø 28 mm

Radna temperatura: 0 °C do 40 °C < 75 %

Temperatura skladištenja: -10°C do 50°C, relativna vlažnost < 85 %
 Napajanje: 2 x 1,5V AAA
 Slaba baterija: signaliziranje pomoću simbola baterije na zaslonu
 Signaliziranje prekoračenja opsegom: prikaz broja „OL“ na LCD
 Kategorija mjerjenja: CAT II (600 V)
 Dimenzije i masa: 194 x 71 x 38 mm; 205 g (uključivo baterije)

Izgled strujnih klješta spreda

- 1. Poluga** - Služi za otvaranje i zatvaranje čelištjuti.
- 2. Kružni prekidač** - Služi za odabir funkcije mjerjenja, kao i za uključivanje ili isključivanje mernog instrumenta. Kada ne koristite merni instrument postavite ovaj kružni prekidač u isključeni položaj OFF.
- 3. Zaslon** - 3-3/4 znamenkasti LCD zaslon s maks. prikazom 3999.
- 4. Klem „COM“** - Priklučna kлемa za crni (negativni) ispitni vodič.
- 5. Klem V (Ω) →** - Priklučna kлемa za crveni (pozitivni) ispitni vodič.
- 6. Tipka RANGE/•)** →
 - Tijekom mjerjenja otpora, struje ili napona se tipka koristi za preključivanje između automatskog opsegova i ručnog opsegova, kao i za odabir željenog ručnog opsegova.
 - Tijekom ispitivanja diode ili vodiča pritisikanjem ove tipke možete preključivati merni instrument između funkcije ispitivanja diode i ispitivanja vodiča.
- 7. Tipka HOLD (za zadržavanje vrijednosti mjerjenja na zaslonu)** - Koristi se za ulazak u režim zadržavanja vrijednosti mjerjenja, ili za izlazak iz ovog režima.
- 8. Tipka Δ/ΔCA"0"** - U režimu mjerena istosmjerne struje ova tipka služi za resetiranje prije mjerjenja. Tijekom ostalih režima mjerena ova služi za ulazak relativnog režima ili za izlazak iz ovog režima.
- 9. Štitnik za prste** - Je namijenjen za zaštitu prstiju od kontakta sa vodičom koji se mjeri. Merni instrument nemojte držati iza ovog štitnika za prste.
- 10. Čeljusti** - Koriste se za obuhvaćanje vodiča pri mjerenu struje.



Informacija za ugrađenu zujalicu:

Ukoliko je funkcija ove tipke aktivna, zujalica će se oglasiti pri pritiskanju bilo koje tipke.

Prije nego se merni instrument automatski isključi, oglasit će se sa nekoliko kratkih zvučnih signala, a kasnije, nakon 1 minuta, oglasit će se dugim zvučnim signalom a onda će se automatski isključiti.

Preciznost mjerena

Preciznost je specificirana u periodu jedne godine nakon kalibriranja, pri temperaturi $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ uz relativnu vlažnost do 75 %.

Ukoliko nije izričito drugačije navedeno, preciznost je specificirana u opsegu od 8 % do 100 %.

Specifikacije preciznosti imaju sljedeći oblik:

$\pm([% \text{ podaci uredaja}] + [\text{broj najnižih važećih znamenki}])$

Izmjenična struja (DC)

Obseg	Razlučivost	Preciznost	Zaštita od preopterećenja
400.0 mV	0.1 mV	$\pm(0.8\% + 5)$	600 V ef.
4.000 V	1 mV		
40.00 V	10 mV	$\pm(1.0\% + 5)$	
400.0 V	100 mV		
600 V	1 V	$\pm(1.5\% + 7)$	

Uzlazna impedancija: opseg 400 mV: > 100 MΩ
 ostali opsezi: 10 MΩ

⚠️ Maks. dopušteni ulazni napon: 600 V DC

Izmjenični napon (AC)

Obseg	Razlučivost	Preciznost	Zaštita od preopterećenja
400.0 mV	0.1 mV	$\pm(2.0\% + 5)$	600 V ef.
4.000 V	1 mV	$\pm(1.2\% + 5)$	
40.00 V	10 mV		
400.0 V	100 mV	$\pm(1.5\% + 5)$	
600 V	1 V		

Uzlazna impedancija: 10 MΩ

Frekventni opseg: 40 Hz – 400 Hz

⚠️ Maks. dopušteni ulazni napon: 600 V ef.

Odziv: prosječan, kalibriran na efektivnu vrijednost sinusoida

Istosmjerna struja (DC)

Obseg	Razlučivost	Preciznost
400 A	0.1 A	$\pm(2.5\% + 5)$
600 A	1 A	

⚠️ Maks. dopuštena ulazna struja: 600 A

Izmjenična struja (AC)

Obseg	Razlučivost	Preciznost
400 A	0.1 A	$\pm(2.5\% + 5)$
600 A	1 A	

Frekventni opseg: 50 Hz – 60 Hz

⚠️ Maks. dopuštena ulazna struja: 600 A

Odziv: prosječna, kalibrirana na efektivnu vrijednost sinusoida

Otpor

Obseg	Razlučivost	Preciznost	Zaštita od preopterećenja
400.0 Ω	100 mΩ	$\pm(1.2\% + 7)$	600 V ef.
4.000 kΩ	1 Ω		
40.00 kΩ	10 Ω	$\pm(1.0\% + 5)$	
400.0 kΩ	100 Ω		
4.000 MΩ	1 kΩ	$\pm(1.2\% + 5)$	
40.00 MΩ	10 kΩ	$\pm(1.5\% + 7)$	

Test vodiča

Obseg	Razlučivost	Opis	Zaštita od preopterećenja
•)	0.1 Ω	Ukoliko bude otpor manji od približno 30 Ω, zujalica će oglasiti	600 V ef.

Napomena:

Kada je otpor između 30 Ω i 150 Ω, zujalica se može i ne mora oglasiti.

Kada je otpor veći od 150 Ω, zujalica se neće oglasiti.

Test dioda

Obseg	Razlučivost	Opis	Zaštita od preopterećenja
→	1 mV	Prikaže se približen padec napetosti u prepustni smjer diode. Napetost u opdrtim tokokrugom: Približno 2,0 V Preizkusni tok: Približno 0,6 mA	600 V ef.

Režim za zadržavanje vrijednosti mjerena

Pritisikanjem tipke HOLD zadržati ćete trenutnu vrijednost mjerena na zaslonu. Na zaslonu će se kao indikator prikazati simbol . Želite li okončati ovaj režim, ponovno pritisnite ovu tipku.

Simbol nestati.

Uporaba relativnog režima

Odabirom relativnog režima merni instrument će sačuvati trenutnu vrijednost mjerena kao referentni podatak za sljedeća mjerena i resetirati će zaslon.

1. Pritisnite tipku **Δ/ΔCA"0"**.

Merni instrument će ući u relativni režim i sačuvati će trenutnu vrijednost mjerena kao referentni podatak za sljedeća mjerena i na zaslonu će se kao indikacija prikazati simbol . Zaslon prikazuje nulu.

2. Kada izvršite novo mjerjenje, zaslon će prikazati razliku između referentnih podataka i novih izmjerjenih podataka.

3. Želite li okončati relativni režim, pritisnite opet tipku . Ikonica će nestati.

Napomena:

1. Za mjerjenja, koja imaju režim automatskog opsegova a takoder i režim ručnog opsegova, kada odaberete relativni režim merni instrument će automatski preključiti u režim ručnog opsegova. Prije nego odaberete relativni režim, podesite željeni ručni opseg.

2. Kada koristite relativni režim, trenutna vrijednost ne smije prekoracići vrijednost punog opsegova koji ste odabrali. Ukoliko je to potrebno odaberite viši opseg.

Ručno i automatsko podešavanje opsegova

Za funkcije mjerjenja, koje imaju režim automatskog opsegova a takoder i režim ručnog opsegova merni instrument je preddefiniran na režim automatskog opsegova. Kada je merni instrument u režimu automatskog opsegova, na zaslonu je prikazan tekst „Auto“.



- Pritisnjem tipke **RANGE/ \bullet** \rightarrow uđite u režim ručnog opsega. Simbol „Auto“ će nestati.
- Svakim pritisnjem tipke **RANGE/ \bullet** \rightarrow povećat će se opseg. Po dostizanju najvećeg opsega mjerni instrument će se vratiti na najmanji opseg.
- Za okončanje režima ručnog opsega pritisnite tipku **RANGE/ \bullet** \rightarrow i držite je pritisnuto duže od 1 sekunde. Mjerni instrument će se vratiti u režim automatskog opsega i prikazat će simbol „Auto“.

Mjerenje istosmjernog (DC) napona

- Prikopčajte crni ispitni vodič na klemu „COM“ i crveni ispitni vodič na klemu **V \bullet** \rightarrow

2. Postavite kružni prekidač u položaj **V**.

- Prikopčajte ispitne vodiče na mjereni izvor ili strujno kolo. Izmjerena vrijednost će se prikazati na zaslonu. Prikazat će se i polaritet crvenog ispitnog vodiča.

Napomena:

Kako biste izbjegli kontakt sa električnom strujom ili oštećenje mjernog instrumenta nemojte prikopčavati na napon veći od 600 V.

Mjerenja izmjeničnog (AC) napon

- Prikopčajte crni ispitni vodič na klemu „COM“ i crveni ispitni vodič na klemu **V \bullet** \rightarrow

2. Postavite kružni prekidač u položaj **V**.

- Prikopčajte ispitne vodiče na mjereni izvor ili strujno kolo. Izmjerena vrijednost se prikazati na zaslonu.

Napomena:

Kako biste izbjegli kontakt sa električnom strujom ili oštećenje mjernog instrumenta nemojte kleme prikopčavati na napon veći od 600 V.

Mjerenja istosmjerne (DC) ili izmjenične (AC) struje

1. Postavite kružni prekidač u položaj **A** za mjerenja istosmjerne struje ili u položaj **Ā** za mjerenja izmjenične struje.

- Ukoliko zaslon ne prikazuje nulu kada je mjerni instrument u režimu mjerenja istosmjerne struje, resetirajte ga pritisnjem tipke **Δ/DCA'0**.

- Pritisnite polugu i obuhvatite čeljustima vodič koji mjerite. Provjerite jesu li čeljusti perfektno zatvorene.

Napomena:

- Čeljustima je moguće obuhvatiti samo po jeden vodič tijekom svakog mjerenja.

2. Za mjerenje točnih vrijednosti, vodič mora biti u središtu čeljusti.

3. Nemojte se doticati njednog vodiča rukom ili kožom.

4. Izmjerena vrijednost će se prikazati na zaslonu.

Napomena:

- Prije otpočinjanja mjerenja otkopčajte sve ispitne vodiče iz mjernog instrumenta.

2. Nakon postavljenje kružnog prekidača u položaj **A** ili **Ā** pričekajte oko 5 do 10 minut prije nego nastavite. Ovo je potrebno kako biste dobili točne vrijednosti mjerenja.

3. Maks. mjerni opseg mjernog instrumenta za izmjeničnu/istosmjernu struju je 600 A. Mjerenje većih vrijednosti dovodi do veće greške mjerenja.

U slučaju mjerenja istosmjerne struje zaslon može prikazati smjer struje. Pozitivna vrijednost predstavlja smjer struje od prednje ka zadnjoj strani mjernog instrumenta. (Napomena: Smjer struje je suprotan smjeru toka elektrona.)

Mjerenja otpora

- Prikopčajte crni ispitni vodič na klemu COM i crveni ispitni vodič na klemu **V \bullet** \rightarrow

2. Postavite kružni prekidač u položaj **Ω** .

- Prikopčajte ispitni vodiče na mjereni objekt.

4. Izmjerena vrijednost će se prikazati na zaslonu.

Napomena:

- Ukoliko je otpor veći od **1M Ω** , može potrajati nekoliko sekundi, prije nego se podatak stabilizira. To je normalno za mjerenja velikih otpora.

- Ukoliko su ulazne kleme u položaju raskačenog kola, zaslon će prikazati indikator prekoračenje opsega **OL**.

- Prije otpočinjanja mjerenja otkopčajte napajanje mjerenog kola i temeljito izbijte sve kondenzatore.

Mjerenje diode

- Prikopčajte crni ispitni vodič na klemu COM i crveni ispitni vodič na klemu **V \bullet** \rightarrow (crveni ispitni vodič je pozitivan +.)

2. Postavite kružni prekidač u položaj **\rightarrow** . Onda pritisnite tipku **RANGE/ \bullet** \rightarrow , dok se na zaslonu ne prikaže simbol **\rightarrow** .

- Prikopčajte crveni ispitni vodič na anodu mjerene diode, a crni ispitni vodič na katodu.

- Na zaslonu očitajte približni pad napona u propusnom smjer diode.

Test vodiča

- Prikopčajte crni ispitni vodič na klemu COM i crveni ispitni vodič na klemu **V \bullet** \rightarrow .
- Postavite kružni prekidač u položaj **\bullet** . Onda pritisnite tipku **RANGE/ \bullet** \rightarrow , dok se na zaslonu ne prikaže simbol **\bullet** .
- Prikopčajte ispitni vodič na mjereno kolo. Ukoliko je otpor manji od oko 30 Ω , ugrađena zujalica će se oglasiti.

Napomena: Prije otpočinjanja ispitivanja otkopčajte napajanje mjerenog kola i temeljito izbijte sve kondenzatore.

Automatsko isključenje napajanja

Ukoliko ne budete rabili mjerni instrument ili ne okrenete kružni prekidač tijekom 15 minut, mjerni instrument će se automatski isključiti i preći u režim mirovanja. Režim mirovanja mjernog instrumenta možete prekinuti pritisnjem bilo koje tipke.

ODRŽAVANJE

Redovito čistite kućište vlažnom krpom i blagim sredstvom za čišćenje. Nemojte koristiti brusni materijale niti razrjeđivače. Nečistoće ili vlažnost na klemama mogu utjecati na rezultate mjerenja. Pri čišćenju klema pratite niže navedene korake:

- 1 Isključite mjerni instrument i otkopčajte sve ispitne vodiče.
2. Otresecite sve nečistoće sa klema.
- 3 Umočite čistu krpku u alkoholu. Temeljito očistite okolicu svake kleme.

ZAMJENA BATERIJA

Kada se na zaslonu prikaže indikator slabih baterija , baterije su istrošene treba ih odmah zamijeniti.

Prije zamjene baterije mjerje se
nde moraju biti odvojene od mjerenog kola ili uređaja. Kod zamjene baterija prvo odvijte vijak poklopca baterija i skinite poklopac, onda zamijenite istrošene baterije novim baterijama istog tipa i vodite računa o polaritetu pri njihovom postavljanju. Vratite poklopac nazad i zavijte vijak.

Upozorenje:

Prije otvaranja kućište ili skidanja poklopca baterija otkopčajte ispitne vodiče od mjernog instrumenta i uklonite čeljusti sa mjerenog vodiča.

OPREMA

Priročnik: 1 komad

Ispitni vodiči: 1 par

NAPOMENA

Pravo izmjenju ovog priručnika bez upozorenja je zadržano.

Naša poduzeće ne preuzima nikavu odgovornost za bilokakve gubitke.

Sadržaj ovog priručnika ne može biti ovlaštenje za uporabu mjernog instrumenta za bilokaku specijalne uporabe.

Tehnički podršku možete dobiti kod isporučioča:

EMOS spol. s.r.o., Šířava 295/17, 750 02 Přerov I-Město, Czech Republic



13.8.2005

DE EM400 – KLAMMER MULTIMETER

Bevor Sie mit dem EM400 Zangenmultimeter arbeiten, lesen Sie bitte aufmerksam diese Anleitung.

Sie enthält in besonders zum Ausdruck gebrachte wichtige Passagen zu den Grundsätzen der Arbeitssicherheit für das Arbeiten mit diesem Gerät. Sie können so dem möglichen Unfall durch elektrischen Strom oder eine Gerätebeschädigung vermeiden. Das Zangenmultimeter wurde in Zustimmung mit der Norm IEC-61010 über elektronische Messgeräte der Kategorie (CAT II 600V), Sicherheitsklasse II und Verschmutzungsgrad 2 entworfen und konstruiert.

Elektrische Symbole

Wechselstrom (AC)

Gleichstrom (DC)

Hinweis – vor dem Gebrauch die Anleitung lesen

Gefahr durch Stromschlag

Erdpotential

Konformitätserklärung (CE)

Gerät ist durch doppelte und verstärkte Isolierung geschützt

HINWEIS

Beachten Sie besonders folgende Hinweise:

Das Gerät ist nicht Personen (einschl. Kindern) bestimmt, deren physische, geistige oder mentale Unfähigkeit oder unzureichende Erfahrungen oder Kenntnisse an dessen sicheren Benutzung hindern, falls sie nicht beaufsichtigt werden oder sie nicht von einer für die Sicherheit verantwortlichen Person belehrt wurden. Kinder müssen so beaufsichtigt werden, dass sie nicht mit dem Gerät spielen können.

- Vor der Nutzung des Multimeters aufmerksam kontrollieren, ob das Gerät nicht beschädigt ist. Wenn Sie auf dem Gerät fühlbare Beschädigungen finden, führen Sie keine Messungen durch! Stellen Sie fest, ob die Oberfläche des Multimeters nicht zerkratzt ist und die Seitenverbindungen fest sitzen.
- Führen Sie eine Kontrolle der Isolation der Messsonden und Zange durch. Bei Beschädigung droht Unfallgefahr durch Stromschlag. Beschädigte Messsonden und Zange nicht mehr nutzen!
- Spannungen höher als 600 V und Stromstärken höher als 600 A nicht messen!
- Stromstärke nicht messen, wenn die Leerlaufspannung im geöffneten Kreis größer als 250 V ist.
- Klemme „COM“ muss immer auf den Bezugspunkt angeschlossen sein.
- Wenn Sie abnormale Messungsergebnisse festgestellt haben, das Multimeter nicht weiter benutzen. Wenn Sie sich nicht über die Störungsursache sicher sind, setzen Sie sich mit dem Kundenservice in Verbindung.
- Nicht höhere Spannungen und Stromstärken, als auf dem Panel des Multimeters vorne und auf der Zange gezeichnet, messen. Es droht Unfallgefahr durch Stromschlag und Beschädigung des Multimeters!
- Stellen Sie vor dem Gebrauch fest, ob das Multimeter richtig arbeitet. Überprüfen Sie dies in einem Stromkreis, bei welchem Sie die elektrischen Werte kennen.
- Bevor Sie das Multimeter in einem Stromkreis, bei welchem Sie die Stromstärke messen wollen, anschließen, schalten Sie die Speisung dieses Stromkreises aus.
- Nutzen Sie und lagern Sie das Multimeter nicht in einem Raum mit hohen Temperaturen, sowie mit einem hohen Staub- und Feuchtigkeitsgehalt. Wir empfehlen auch nicht das Gerät in Räumen mit starken magnetischen Feldern oder Explosions- oder Feuergefahr zu nutzen.
- Beim Wechsel der Batterie oder eines anderen Multimetersteiles nutzen Sie die Ersatzteile von gleichem Typ und gleicher Spezifizierung. Der Wechsel ist nur bei ausgeschaltetem und abgetrennten Multimeter durchzuführen!
- Die inneren Stromkreise des Multimeters nicht ändern oder modifizieren!
- Beim Messen der Spannungen mit mehr als 30 V AC rms, der Spitzenspannung von 42V oder 60V DC sehr vorsichtig vorgehen. Es droht Unfallgefahr durch Stromschlag!
- Beim Arbeiten mit den Messspitzen vergewissern Sie sich, dass Sie diese hinter dem Fingerschutz halten.
- Um einen Unfall durch Stromschlag zu vermeiden, sind die blanken Leiter nicht mit der Hand oder Haut zu berühren.
- Vor dem Öffnen des Multimeterdeckels die Messspitzen vom Testkreis trennen.
- Keine Messung durchführen, wenn der Multimeterdeckel entfernt oder frei ist.
- Wenn auf dem Display die Ikone für schwache Batterie „“ erscheint, Batterie tauschen. Andernfalls können die nachfolgend durchgeführten Messungen ungernau sein. Das kann zu einem falschen Messergebnis mit der Folge eines Unfalls durch Stromschlag führen!

CATII - Messkategorie II ist für die Messungen direkt an Niederspannungsanlagen angebundenen Stromkreisen bestimmt. Zum Beispiel: Haushaltsgeräte, tragbare Werkzeuge und ähnliche Geräte. Das Multimeter nicht zum Messen der Bereiche benutzen, welche zu der Kategorie III und IV gehören!

⚠️ WARNUNG

Benutzen Sie das Multimeter EM400 nur so, wie unten spezifiziert. Eine andere Nutzung kann zur Gerätebeschädigung oder Schädigung ihrer Gesundheit führen. Beachten Sie folgende Instruktionen:

- Vor dem Messen des Widerstandes, von Dioden oder der Stromstärke die Kreise von der Energiequelle abtrennen und Hochspannungskondensatoren entladen.
- Vor dem Messen feststellen, ob der Drehschalter des Messbereichs in der richtigen Lage ist. Während des Messvorgangs im Messbereich keine Änderungen durchführen (durch Drehen des Drehschalters für die Messprogramme). Es könnte zur Gerätebeschädigung führen.
- Beim Strommessen die Speisung des Kreises vor dem Anschließen des Multimeters abtrennen.

Gerätebeschreibung

Das Zangenmultimeter EM400 ist ein kompaktes Gerät mit 3 3/4 numerischem Display zum Messen von Gleich- und Wechselspannungen, Gleichströmen, Widerständen, eine Tonprüfung zum Diodentest und für die Durchlässigkeit sowie auch für Stromkreis. Das Multimeter ist mit einem automatischen Bereich für die Wertemessung ausgerüstet. Es hat eine Anzeige für die Überschreitung des Messbereichs und eine Funktion der automatischen Ausschaltung. Das Multimeter bietet einen Überlastungsschutz und informiert über die Entladung der Batterie. Das Multimeter EM400 ist ideal für die Verwendung z.B. in Werkstätten, Laboratorien und im Haushalt.

Technische Parameter

Display:	LCD, 3999 (3 3/4 Ziffer) mit einer automatischen Polarisationsanzeige
Messverfahren:	absteigende Doppelintegration A/D durch Umformer
Lesegeschwindigkeit:	3 x pro Sekunde
Öffnungsweite der Zangen:	33 mm
Max. messbarer Leiter:	Ø 28 mm
Arbeitstemperatur:	-10°C bis 40 °C, relative Feuchtigkeit < 75 %
Lagerungstemperatur:	-10°C bis 50°C, relative Feuchtigkeit < 85 %
Speisung:	2 x 1,5V AAA
Schwache Batterie:	Anzeige durch Batteriesymbol auf dem Display
Anzeige der Bereichüberschreitung:	Anzeige „OL“ auf LCD
Messkategorie:	CAT II (600 V)
Abmessungen und Gewicht:	194 x 71 x 38 mm; 205 g (einschl. Batterien)

Vorderansicht des Multimeters

1. **Hebel** - Für Öffnung und Schließung der Zange.
2. **Drehschalter** - Für die Anwahl der einzelnen Messfunktionen und auch für das Einschalten und Ausschalten des Geräts. In der Position „OFF“ des Drehschalters ist das Messgerät ausgeschaltet. Schalten Sie das Messgerät bei Nichtgebrauch immer aus.
3. **Display** - 3-3/4 numerisches LCD-Display mit max. Messwertanzeige 3999.
4. **Klemme "COM"** - Anschlussklemme für den schwarzen (negativen) Prüfleiter.
5. **Klemme V(Ω) 0 → +** - Anschlussklemme für den roten (positiven) Prüfleiter.
6. **Taste RANGE 0 → +**
 - 1. Die Taste schaltet während der Funktion Widerstand-, Strom- oder Spannungsmessen zwischen dem Modus des automatischen und manuellen Bereichs um und dient auch zur Auswahl des gewünschten manuellen Bereichs.
 - 2. Während der Dioden- und Durchlässigkeitsprüfung kann man durch Betätigung dieser Taste das Messgerät zwischen der Funktion Diodentest und Durchlässigkeitsprüfung umschalten.
7. **Taste HOLD (Anzeigespeicherung auf dem Display)** - Mit der HOLD-Funktion kann man den Modus der Anzeigespeicherung aktivieren oder deaktivieren.
8. **Taste Δ/DCA 0°** - Während der Gleichstrommessfunktion kann man mit dieser



Taste die Anzeige vor dem Messbeginn löschen. Während einer anderen Messfunktion kann man mit dieser Taste für den Start in den Relativmodus aktivieren oder diesen deaktivieren.

9. Berührungsschutz - Der Berührungsschutz dient zum Schutz der Finger vor dem Kontakt mit dem Prüfleiter. Halten Sie das Messgerät nicht hinter diesem Berührungsschutz.

10. Zange - Die Zange dient der Leitungsumfassung beim Strommessen.

Info für eingebauten Tonsummer:

Beim Drücken irgendwelcher Taste schaltet der Tonsummer ein, wenn die Funktion dieser Taste aktiv ist.

Vor der automatischen Ausschaltung piept das Gerät mehrmals kurz, nach 1 Minute gibt es einen längeren Piepton und dann schaltet es sich automatisch aus.

Genauigkeit der Messung

Die Genauigkeit ist für die Dauer eines Jahres nach der Kalibrierung bei der Temperatur $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}$ C und einer relativen Feuchtigkeit bis zu 75 % spezifiziert. Wenn es nicht ausdrücklich anders spezifiziert ist, ist die Genauigkeit im Bereich von 8 % bis 100 % spezifiziert.

Die Genauigkeitspezifizierungen haben folgende Form:
 $\pm(\% \text{ Gerätagaben}) + [\text{Zahl der niedrigsten gültigen Ziffern}]$

Gleichspannung (DC)

Bereich	Auflösung	Genauigkeit	Überlastschutz
400.0 mV	0.1 mV	$\pm(0.8\% + 5)$	600 V ef.
4.000 V	1 mV		
40.00 V	10 mV		
400.0 V	100 mV		
600 V	1 V		

Eingangsimpedanz: Bereich 400 mV: > 100 MΩ

Andere Bereiche: 10 MΩ

Max. erlaubte Eingangsspannung: 600 V DC

Wechselspannung (AC)

Bereich	Auflösung	Genauigkeit	Überlastschutz
400.0 mV	0.1 mV	$\pm(2.0\% + 5)$	600 V ef.
4.000 V	1 mV		
40.00 V	10 mV		
400.0 V	100 mV		
600 V	1 V		

Eingangsimpedanz: 10 MΩ

Frequenzbereich: 40 Hz – 400 Hz

Max. erlaubte Eingangsspannung: 600 V ef.

Reaktion: durchschnittliche, kalibriert auf den effektiven Wert des sinusförmigen Verlaufes

Gleichstrom (DC)

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
400 A	0.1 A	$\pm(2.5\% + 5)$
600 A	1 A	

Max. erlaubter Eingangsstrom: 600 A

Wechselstrom (AC)

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
400 A	0.1 A	$\pm(2.5\% + 5)$
600 A	1 A	

Frequenzbereich: 50 Hz – 60 Hz

Max. erlaubte Eingangsstrom: 600 A

Reaktion: durchschnittliche, kalibriert auf den effektiven Wert des sinusförmigen Verlaufes

Widerstand

Bereich	Auflösung	Genauigkeit	Überlastschutz
400.0 Ω	100 mΩ	$\pm(1.2\% + 7)$	600 V ef.
4.000 kΩ	1 Ω		
40.00 kΩ	10 Ω		
400.0 kΩ	100 Ω		
4.000 MΩ	1 kΩ		

$\pm(1.2\% + 7)$

$\pm(1.5\% + 7)$

Test des Durchgangs

Bereich	Auflösung	Beschreibung	Überlastschutz
•	0.1 Ω	Wenn der Widerstand kleiner als ca. 30 Ω wird, schaltet sich der Tonsummer ein	600 V ef.

Bemerkung:

Wenn der Widerstand zwischen 30 Ω und 150 Ω liegt, kann der Tonsummer einschalten, muss aber nicht.

Wenn der Widerstand höher als 150 Ω ist, schaltet sich der Tonsummer nicht ein.

Diodentest

Bereich	Auflösung	Beschreibung	Überlastschutz
→+	1 mV	Anzeige der ungefähren Spannungsabnahme in der Durchlassrichtung der Diode. Spannung beim offenen Kreis: ca. 2,0 V Prüfstrom: ca. 0,6 mA	600V ef.

Modus Messwertspeicherung

Durch Drücken der Taste HOLD können Sie die aktuelle Messangabe auf dem Display halten.

Auf dem Display erscheint das Symbol .

Für den Modus zu deaktivieren einfach noch einmal diese Taste drücken. Das Symbol erlischt.

Relativmodusnutzung

Nach der Anwahl des Relativmodus speichert das Messgerät die aktuelle Messangabe als Referenzangabe für nachfolgende Messvorgänge und das Display setzt sich auf Null.

- Drücken Sie die Taste . Das Messgerät schaltet in den Relativmodus und speichert die aktuelle Messangabe als Referenzangabe für nachfolgende Messvorgänge. Das Display zeigt als Indikator das Symbol an. Auf dem Display wird Null angezeigt.
- Nach dem neuen Messvorgang wird auf dem Display der Unterschied zwischen der Referenzangabe und der neuen gemessenen Angabe angezeigt.
- Für die Deaktivierung des Relativmodus drücken Sie wieder die Taste . Die Ikone erlischt.

Bemerkung:

1 Für die Messvorgänge im Regime des automatischen und manuellen Bereichs schaltet das Messgerät nach der Anwahl des Relativmodus automatisch in das Regime des manuellen Bereichs um. Vor der Anwahl des Relativmodus stellen Sie den gewünschten manuellen Bereich ein.

2 Bei der Nutzung des Relativmodus kann der aktuelle Wert des geprüften Gegenstandes die Angabe des angewählten vollen Bereichs nicht überschreiten. In dem Fall ist es nötig den höheren Bereich zu wählen.

Einstellen des manuellen und automatischen Bereichs

Für die Messvorgänge mit dem Regime des automatischen und manuellen Bereichs hat das Messgerät in der Ausgabeeinstellung das Regime des automatischen Bereichs. Auf dem Display wird im Regime des automatischen Bereichs „Auto“ angezeigt.

- Nach Betätigung der Taste schaltet das Messgerät in das Regime des manuellen Bereichs um. Das Symbol „Auto“ erlischt.
- Durch jede Betätigung der Taste erhöht sich der Bereich. Nach dem Erreichen des höchsten Bereichs schaltet das Messgerät zurück auf den niedrigsten Bereich um.
- Für die Beendigung des manuellen Bereichsregimes drücken Sie die Taste und halten Sie diese länger als 1 Sekunde gedrückt. Das Messgerät schaltet zurück in das Regime des automatischen Bereichs und das Symbol „Auto“ wird angezeigt.

Messung von Gleichspannungen (DC)

1 Schließen Sie den schwarzen Prüfleiter zur Klemme „COM“ und den roten Prüfleiter zur Klemme an.

2 Schalten Sie das Messgerät am Drehschalter in die Lage ein.

3 Schließen Sie die Prüfleiter an der Messquelle oder dem Stromkreis an. Der Messwert wird im Display angezeigt. Auch die Anschlusspolarität des Prüfleiters wird angezeigt.

Bemerkung: Für die Vermeidung einer Verletzung durch Stromschlag oder einer Beschädigung des Messgeräts schließen Sie an den Klemmen keine höhere Spannung als 600 V an.



Messung von Wechselspannungen (AC)

- Schließen Sie den schwarzen Prüfleiter zur Klemme „COM“ und den roten Prüfleiter zur Klemme $V \bullet \square \Omega \rightarrow \square$ an.
- Schalten Sie das Messgerät am Drehschalter in die Lage \overline{V} ein.
- Schließen Sie die Prüfleiter an der Messquelle oder dem Stromkreis an. Der Messwert wird im Display angezeigt.

Bemerkung:

Für die Vermeidung einer Verletzung durch Stromschlag oder einer Beschädigung des Messgeräts schließen Sie an den Klemmen keine höhere Spannung als 600V an.

Messung von Gleichströmen (DC) oder Wechselströmen (AC)

- Schalten Sie den Drehschalter in die Lage \overline{A} für das Messen von Gleichströmen oder in die Lage $\overline{\overline{A}}$ für das Messen von Wechselströmen.
- Wenn das Display anzeigt im Regime des Gleichstrommessens nicht Δ/DCA^0 Null, drücken Sie zum Rücksetzen die Taste .
- Drücken Sie den Hebel und umfassen Sie mit der Zange den Prüfleiter. Überprüfen Sie, ob die Zange perfekt geschlossen ist.

Bemerkung:

- Es kann nur ein Leiter mit der Zange umfasst werden.
- Zum Erreichen einer genauen Angabe muss der Leiter in der Zangenmitte sein.
- Den Leiter nicht mit der Hand oder Haut berühren.

- Der Messwert wird im Display angezeigt.

Bemerkung:

- Vor dem Messbeginn trennen Sie alle Prüfleiter vom Messgerät ab.
- Nach dem Einstellen des Drehschalters in die Lage \overline{A} oder $\overline{\overline{A}}$ warten Sie vor der Fortsetzung ca. 5 bis 10 Minuten. Dies ist notwendig um genaue Messdaten zu bekommen.
- Der max. Messbereich des Messgeräts für Wechsel- und Gleichstrom ist 600 A. Das Messen der höheren Werte kann zu größeren Messfehlern führen.

Im Falle der Gleichstrommessung kann das Display die Stromrichtung anzeigen. Eine positive Angabe gibt die Stromrichtung von der vorderen zu hinteren Seite des Messgeräts an.

(Tipp: Die Stromrichtung ist umgekehrt zur Richtung des Elektronenflusses.)

Widerstandsmessung

- Schließen Sie den schwarzen Prüfleiter zur Klemme „COM“ und den roten Prüfleiter zur Klemme $V \bullet \square \Omega \rightarrow \square$ an.
- Schalten Sie das Messgerät am Drehschalter in die Lage Ω ein.
- Schließen Sie die Prüfleiter am Messgegenstand an.
- Der Messwert wird im Display angezeigt.

Bemerkung:

Wenn der Widerstand größer als $1M\Omega$ ist, kann die Anzeigenstabilisierung einige Sekunden dauern. Das ist bei der Messung von größeren Widerständen normal. Wenn die Eingangsklemme einen geöffneten Stromkreis bilden, zeigt das Display den Indikator der Bereichüberschreitung OL (Overload) an.

Vor dem Messbeginn trennen Sie die Speisung des Messkreises ab und entladen Sie sorgfältig alle Kondensatoren.

Diodenprüfung

- Schließen Sie den schwarzen Prüfleiter zur Klemme „COM“ und den roten Prüfleiter zur Klemme $V \bullet \square \Omega \rightarrow \square$ an. (der rote Prüfleiter ist positiv +)
- Schalten Sie das Messgerät am Drehschalter in die Lage $\rightarrow \square$ ein. Dann drücken Sie die Taste $RANGE/\bullet \square \rightarrow \square$ bis das Display das Symbol $\rightarrow \square$ anzeigt.
- Schließen Sie den roten Prüfleiter an die Anode und den schwarzen Prüfleiter an die Kathode der Messdiode an.
- Auf dem Display können Sie den sich annähernden Rückgang der Diode in der Durchlassrichtung ablesen.

Durchgangsprüfung

- Schließen Sie den schwarzen Prüfleiter zur Klemme „COM“ und den roten Prüfleiter zur Klemme $V \bullet \square \Omega \rightarrow \square$ an.
- Schalten Sie das Messgerät am Drehschalter in die Lage $\bullet \square$ ein. Dann drücken Sie die Taste $RANGE/\bullet \square \rightarrow \square$ bis das Display das Symbol $\bullet \square$ anzeigt.
- Schließen Sie die Prüfleiter am Messkreis an. Wenn der Widerstand kleiner als ca. 30Ω ist, schaltet sich der eingebaute Tonsummer ein.

Bemerkung: Vor dem Messbeginn trennen Sie die Speisung des Messkreises ab und entladen Sie sorgfältig alle Kondensatoren.

Automatische Speisungsausschaltung

Das Messgerät schaltet nach ca. 15 Minuten automatisch ab, wenn keine Taste oder der Drehschalter betätigt wurden und geht in den Ruhemodus über. Um das Messgerät nach einer automatischen Abschaltung wieder einzuschalten betätigen Sie eine beliebige Taste.

WARTUNG

Reinigen Sie regelmäßig das Etui mit einem feuchten Tuch und milden Reinigungsmittel. Benutzen Sie keine Abrasivmittel oder Lösungsmittel. Schmutz und

Feuchtigkeit an den Klemmen können die Messangaben beeinflussen. Bei der Reinigung gehen Sie nach unten angegebenen Schritten vor:

- Schalten Sie das Messgerät ab und trennen Sie alle Prüfleiter ab.
- Durch Schütteln beseitigen Sie alle Unreinheiten von den Klemmen.
- Ein sauberes Tuch in einer Flüssigkeit auf Alkoholbasis anfeuchten und ordentlich die Umgebung jeder Klemme sauber machen.

BATTERIEWECHSEL

Wenn das Batterie-Wechselsymbol im Display erscheint, sind die Batterie schwach und müssen gewechselt werden.

Vor dem Batteriewechsel trennen Sie die Messleitungen vom Messkreis oder Anlage ab. Zuerst lösen Sie die Schraube des Batteriefaches und nehmen Sie dann den Batteriefachdeckel ab. Legen Sie die neuen Batterien gleichen Typs polungsrichtig in das Batteriefach ein. Dann stecken Sie den Batteriefachdeckel wieder auf und drehen Sie die Schraube ein.

Warnung:

Vor der Etuiöffnung oder dem Batteriefachdeckelabnehmen trennen Sie die Prüfleiter vom Messgerät ab und beseitigen Sie die Zange vom Prüfleiter.

ZUBEHÖR

Handbuch: 1 Stück

Prüfleiter: 1 Paar

BEMERKUNG

- Änderung dieses Handbuchs ist ohne Hinweis vorbehaltet.
- Unsere Gesellschaft übernimmt keine Verantwortung für irgendwelche Verluste.

- Der Inhalt dieses Handbuchs dient nicht als Berechtigung zur Messgerätsnutzung für eine irgendwelche spezielle Benutzung.

Technische Unterstützung bekommen Sie beim Lieferant:
EMOS spol. s.r.o., Šírava 295/17, 750 02 Přerov I-Město, Czech Republic

Das Produkt nach Ablauf seiner Lebensdauer nicht als unsortierte Hausmüll entsorgen aber Sammelstellen für sortierten Abfall benutzen. Durch richtige Entsorgung des Produkts verhindern Sie negativen Einfluss auf die Gesundheit und die Umwelt. Materialrecycling trägt dem Umweltschutz bei. Mehr Informationen über das Recycling dieses Produkts gibt Ihnen die Gemeindebehörde, Unternehmen für die Hausmüllverarbeitung oder die Verkaufsstelle, in der Sie es gekauft haben.

Wir erklären auf unsere ausschließliche Verantwortung, dass das nachfolgend gekennzeichnete Gerät EM400 auf Grundlage seines Konzepts und Konstruktion, ebenso wie die von uns in den Umlauf gebrachten Ausführungen, in Übereinstimmung mit den Anforderungen und anderen zugehörigen Bestimmungen der Regierungsverordnung sind. Bei nicht mit uns abgestimmten Änderungen am Gerät, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.



13.8.2005

UA EM400 – СТРУМОВИМІРЮВАЛЬНІ КЛІЩІ (МІЛЬТИМЕТР)

Перед тим, як почнете EM400 використовувати, уважно прочитайте цю інструкцію по експлуатації.

У ній вказані особливо важливі пасажі, котрі дають інформацію про основні принципи безпеки праці з цим приладом. Таким чином можете запобігти ураженню електричним струмом, або пошкодженню приладу.

Мультиметр був розроблений згідно норми IEC-61010 та відноситься до категорії електронних вимірювальних приладів, які відносяться до категорії (CAT II 600В), які підпадають II класу безпеки та рівню забруднення 2.

Електричні символи

змінна напруга (AC)
 постійна напруга (DC)

попередження – перед використанням уважно прочитайте інструкцію по експлуатації

небезпека ураження електричним струмом

заземлення

декларація про згоду (CE)

обладнання забезпечено подвійною та посиленою ізоляцією

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Зокрема дбайте на послідуючу інструкцію:

- Перед тим, як почнете мультиметр використовувати, уважно проприте, чи прилад не пошкоджений. Якщо на приладі виявите видимі пошкодження, ним не вимірюйте!
- Перевірте чи мультиметр на поверхні не подряпаний, та чи бічні з'єднання не розлєнні.
- Перевірте ізоляцію на вимірювальних зондах та захватах. При пошкодженні ізоляції загрожує небезпека ураження електричним струмом. Пошкодженими вимірювальними зондами та захватами не користуйтесь!
- Не вимірюйте напругу вищу ніж 600 В, або струм вищий ніж 600 A!
- Не вимірюйте струм, який напруга холостого ходу більша ніж 250 В в розімкнутому ланцюзі.
- Клема „COM“ повинна бути завжди підключена до землі вимірювання посилання.
- Якщо Ви виявили аномальні результати вимірювання, мультиметр не використовуйте. Якщо ви не впевнені у причині дефекту, зверніться у сервісний центр.
- Не вимірюйте вищу напругу та струм, ніж та, яка вказана на передній панелі мультиметра та затисків. Існує небезпека ураження електричним струмом і пошкодження мультиметра!
- Перед використанням переконайтесь, що мультиметр працює правильно . Випробуйте контур у котрого знаєте його електричну величину.
- Перш ніж підключіть мультиметр до контура, у якому ви плануєте вимірювати струм, відключіть живлення даного контура.
- Не використовуйте та не зберігайте мультиметр у просторах з високою температурою, порохом чи вологістю. Також не рекомендується використовувати прилад в умовах, коли може бути сильним магнітним полем чи при небезпеці вибуху або пожежі.
- При заміні батареї або інших частин у мультиметрі, використовуйте запасні частини того ж типу та специфікації. Замініть їх коли вимкнений та відключений мультиметр!
- Не змінюйте та іншим способом не міняйте внутрішню конструкцію мультиметра!
- Будьте особливо обережні при вимірюванні високої напруги вищої як 30 В AC rms, 42 В максимальної або 60 В DC. Загрожує небезпека ураження електричним струмом!
- Під час роботи з вимірювальними щупами, переконайтесь що їх тримаєте у призначених для пальців місцях.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом, не торкайтесь рукою або шкірою юдиних оголених провідників.
- Перед тим як відкрити кришку мультиметра, відключіть щупи від контуру.
- Не робить вимірювань, коли мультиметр має зняту кришку або коли розхлябаний.
- Коли на дисплеї зображається знак „“, розряджена батарея то замініть батарею.
- У зворотному разі у наслідку можуть бути проведені не точні вимірювання. Це може привести до ненадійних результатів вимірювання та наслідком ураження електричним струмом!

CATII - Категорія вимірювання II призначена для вимірювання, які проводяться безпосередньо підключенні до низьковольтного обладнання.

Приклади вимірювань на побутових електроприладах, портативні інструменти та аналогічні пристрой.

Не використовуйте мультиметр для вимірювання діапазонів, які підлягають категорії III і IV!

ПЕРЕДОСТОРОГА

Користуйтесь мультиметром EM400 тільки таким способом як зазначено нижче. Інакше може починитися пошкодження приладу або вашого здоров'я. Дотримуйтесь наступної інструкції:

- Перед тим як вимірюєте опір, діод або струм відключіть контури від джерела енергії і розрідіть високонапругові конденсатори.
- Перед вимірюванням переконайтесь, чи круговий перемикач діапазону вимірювання знаходитьться у правильному положенні. У юхомому разі, не проводите зміни у діапазоні вимірювань (шляхом повороту кругового перемикача програми вимірювання) на протязі вимірювання! Із-за цього може бути пошкоджений прилад.
- Якщо будете вимірювати струм відключіть живлення контура перед тим, як до нього приєднате мультиметр.

Описання приладу

Струмовимірювальні кілці EM400 являють собою серію компактних приладів з 3/4 цифровим дисплеєм, призначеним для вимірювання змінної та постійної напруги, постійного струму, опору, тестування діодів і тестування звукопровідності та контуру. Мультиметр оснащений автоматичним діапазоном для вимірювання параметрів.

Вказує перевіщення вимірюваного діапазону. Має функцію автоматичного вимінення. Мультиметр забезпечує захист від перевантаження та дає інформацію про низький заряд батареї.

Мультиметра EM400 ідеально використовувати наприклад в майстернях, лабораторіях та житлових будинках.

Технічні параметри

Дисплей: LCD, 3999 (3 3/4 цифри) з автоматичною індикацією полярності

Метод вимірювання: подвійна знижуюча інтеграція А/D конвертором

Швидкість читання: 3 рази за секунду

Відкриття щелепи: 33 мм

Макс. вимірювальний прovid: Ø 28 мм

Робоча температура: від 0 °C до 40 °C < 75 %

Температура зберігання: від -10°C до 50°C, відносна вологість < 85 %

Джерело живлення: 2 рази 1,5В AAA

Розряджена батарея: індикація за допомогою символу батареї на дисплей

Індикація перевищення діапазону: зображення числа „OL“ на LCD

Категорія вимірювання: CAT II (600 В)

Розміри та вага: 194 x 71 x 38 мм; 205 г (включно батареї)

Погляд на струмовимірювальні кілці з переду

1. Затиск - Використовується для відкриття та закриття щелепи.

2. Поворотний перемикач -

Використовується для вибору потрібної функції, а також для включення або виключення лічильчика. Якщо ви не використовуєте прилад, встановіть поворотний перемикач в положення OFF.

3. Дисплей - 3-3/4 цифровий LCD дисплей з макс. даними вимірювання 3999.

4. Клема "COM" - Клема для підключення чорного (негативного) пробного провідника.

5. Кнопка RANGE(•)-► -

Клема для підключення позитивного (позитивного) пробного провідника.

6. Кнопка COM -

На протязі вимірювання опору струму або напруги, кнопка використовується для переключання між режимом автоматичного діапазону та режимом ручного діапазону, а також для вибору потрібного ручного діапазону.

7. Кнопка RANGE(•)-► -

На протязі вимірювання опору струму або напруги, кнопка використовується для переключання між функціями перевірки пробідності та перевірки провідності.



- 7. Кнопка HOLD (притримання даних на дисплей)** - Використовується для вступу у режим, притримання даних вимірювання або для виходу з цього режиму
- 8. Кнопка Δ/DCA⁰** - Під час вимірювання функції постійного струму можете використовувати цю кнопку, для анулювання до початку вимірювань. При вимірюванні інших функцій, можете використовувати цю кнопку, щоб увійти у відповідний режим або вийти з цього режиму.
- 9. Захисна ручка** - Призначена для захисту пальців від дотику шупів. Не тримайте вимірювальний прилад в місцях за захисною ручкою.
- 10. Затиски** - Використовуються для затиску провідника при вимірюванні струму.

Інформація для забудованого звукового сигналу:

При стисненні будь-якої кнопки включиться звуковий сигнал, якщо ця кнопка працює.

Перед тим, як вимірювальний прилад автоматично вимкнеться, видасть кілька коротких звукових сигналів, а потім через 1 хвилину видасть довгий звуковий сигнал, а тільки тоді автоматично відключиться.

Точність вимірювання

Точність специфікована на один рік після калібрування та при температурі $23^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$ при відносній вологості до 75%.

Якщо інакше дослівно не вказано, тоді точність задається в діапазоні від 8% до 100%.

Специфікація точності має послідовний вигляд:

$\pm (\% \text{ показання приладу}) + (\text{кількість найменших дійсних цифр})$

Постійна напруга (DC)

Діапазон	Розпізнання	Точність	Захист від перевантаження
400.0 mV	0.1 mV	$\pm (0.8\% + 5)$	600 V ef.
4.000 V	1 mV		
40.00 V	10 mV	$\pm (1.0\% + 5)$	
400.0 V	100 mV		
600 V	1 V		

Вхідний імпеданс: діапазон 400 мВ: > 100 МΩ
інші діапазони: 10 МΩ

⚠️ Макс. дозволений вхідний струм: 600 В DC

Перемінна напруга (AC)

Діапазон	Розпізнання	Точність	Захист від перевантаження
400.0 mV	0.1 mV	$\pm (2.0\% + 5)$	600 V ef.
4.000 V	1 mV	$\pm (1.2\% + 5)$	
40.00 V	10 mV		
400.0 V	100 mV	$\pm (1.5\% + 5)$	
600 V	1 V		

Вхідний імпеданс: 10 МΩ

Частота діапазону: 40 гц – 400 гц

⚠️ Макс. дозволена вступна напруга: 600В ef.

Відповідь: середня, калібротована на ефективні параметри синусоїdalного ходу.

Постійний струм (DC)

Діапазон	Розпізнання	Точність
400 A	0.1 A	
600 A	1 A	$\pm (2.5\% + 5)$

⚠️ Макс. дозволений вхідний струм: 600 A

Змінний струм (AC)

Діапазон	Розпізнання	Точність
400 A	0.1 A	
600 A	1 A	$\pm (2.5\% + 5)$

Діапазон частоти: 50 гц – 60 гц

⚠️ Макс. допустимий вхідний струм: 600 A

Відповідь: середня, калібротована на ефективні параметри синусоїdalного ходу.

Опір

Діапазон	Розпізнання	Точність	Захист від перевантаження
400.0 Ω	100 mΩ	$\pm (1.2\% + 7)$	600 V ef.
4.000 kΩ	1 Ω		
40.00 kΩ	10 Ω	$\pm (1.0\% + 5)$	
400.0 kΩ	100 Ω		
4.000 MΩ	1 kΩ	$\pm (1.2\% + 5)$	
40.00 MΩ	10 kΩ	$\pm (1.5\% + 7)$	

Випробування безперервності округу

Діапазон	Розпізнання	Опис	Захист від перевантаження
•	0.1 Ω	Якщо опір менший, ніж приблизно 30 Ω, включиться звуковий сигнал	600 V ef.

Примітка:

- Якщо опір між 30 Ω та 150 Ω, можеувімкнутися або неувімкнутися звуковий сигнал.
- Якщо опір вищий ніж 150 Ω, звуковий сигнал не включиться.

Тест діодів

Діапазон	Розпізнання	Опис	Захист від перевантаження
►+	1 mV	Зображення приблизне зниження напруги в пропускному напрямку діодів. Напруга при відкритому округу: Приблизно 2,0 В Випробувальний струм: приблизно 0,6 mA	600V ef.

Режим притримання даних вимірювання

Натиснувши на кнопку HOLD притримаєте актуальні дані вимірювань на дисплей.

На дисплей як індикатор зобразиться символ **H**.

Якщо бажаєте вийти з цього режиму натисніть кнопку ще раз.

Символ **H** зникне.

Використання відповідного режиму

Вибір відповідного режиму дозволяє щоб вимірювальний пристрій вкладав актуальні дані вимірювання, як основні дані для послідувачих вимірювань та анулював дисплей.

- Стисніть кнопку **DCA⁰**. Вимірювальний прилад ввійде у відповідний режим та вкладе актуальні дані вимірювання як початкові дані для послідувачого вимірювання а на дисплей як індикатор зобразиться символ **A**. На дисплей зобразиться нуль.
- При новому вимірюванні, на дисплей зобразиться різниця між початковими та новими вимірювальними даними
- Якщо бажаєте відповідний режим закінчити, натисніть знову кнопку **DCA⁰**, іконка **DCA⁰** зникне.

Примітка:

- Для вимірювань, котрі мають режим автоматичного та ручного діапазону вимірювальний прилад, автоматично переміниться у режим ручного діапазону, коли виберете відповідний режим. Перш ніж вибрати відповідний режим, налаштуйте необхідний ручний діапазон.

- Коли використовуєте відповідний режим, актуальні параметри випробувального предмету не можуть перевищити дані повного діапазону, котрі Ви вибрали. При необхідності, виберіть вищий діапазон.

Ручне та автоматичне налаштування діапазону

Для функції вимірювання, котра має автоматичний діапазон а також режим ручного діапазону вимірювальний пристрій у початковому налаштуванні режим автоматичного діапазону. Коли вимірювальний пристрій знаходиться у автоматичному діапазоні, на дисплей зобразиться текст „Auto”.

- Стиснінням кнопок **RANGE•||** ввійдіть у режим ручного діапазону. Символ „Auto” зникне.
- Кожним стисненням кнопки **RANGE•||** діапазон підвищується. Після досягнення найвищого діапазону, вимірювальний пристрій повертається у найнижчого діапазону.
- Для закінчення режиму ручного діапазону, стисніть кнопку **RANGE•||** та її тримайте довше 1 секунди. Вимірювальний пристрій повернеться у режим автоматичного діапазону та зобразиться символ „Auto”.

Вимірювання постійної (DC) напруги

- Чорний провідник із щупом підключіть до клеми „COM” та червоний провідник із щупом до клеми **V•||**.
- Поверніть поворотний переключач у позицію **V**.
- Підключіть провідники із щупами до вимірювального пристрою або контуру.
- Вимірювані параметри зобразяться на дисплей. Також зобразиться полярність червоного провідника.

Примітка:

Щоб запобігти ураженню електричним струмом або пошкодженню вимірювального приладу, на клему не підключайте напругу вищу ніж 600 В.

Вимірювання змінної (AC) напруги

1. Чорний провідник з щупом підключіть до клеми „COM“ та червоний провідник з щупом до клеми $V(\bullet)\Omega \rightarrow\leftarrow$.
2. Поверніть поворотний перемикач у позицію \overline{V} .
3. Підключіть провідники зі щупами до вимірювального пристрою або контуру. Вимірюні параметри зобразяться на дисплей.

Примітка:

Щоб запобігти ураженню електричним струмом або пошкодженню вимірювального приладу, на клему не підключайте напругу вищу ніж 600 В.

Вимірювання постійного (DC) або змінного (AC) струму

1. Поворотний перемикач поверніть у позицію \overline{A} для вимірювання постійного струму або у позицію $\overline{\dot{A}}$ для вимірювання змінного струму.
2. Якщо дисплей зображає нуль, коли вимірювальний пристрій знаходитьться у режимі вимірювання постійного струму, стисніть кнопки $\Delta/DC/\text{On}$ анулюйте.
3. Стисніть затиск та щелепою стисніть вимірювальний провідник. Перевірте, чи щелепа добре закрита.

Примітка:

- a. Завжди щелепа може стискати тільки один провідник.
6. Для виявлення точних даних провідник повинен знаходитися посередині щелепи.
- в. Не доторкайтесь до жодного провідника рукою чи шкірою.
4. Вимірюні параметри зобразяться на дисплей.

Примітка:

1. Перед тим як вимірювати, відключіть всі провідники від вимірювального приладу.
2. Після налаштування поворотного перемикача у позицію \overline{A} або $\overline{\dot{A}}$ почекайте приблизно 5 - 10 хвилин перед тим, як будете продовжувати вимірювати. Це необхідно для отримання точних параметрів вимірювання.
3. Макс. діапазон вимірювання пристрою для змінного/постійного струму 600 A. При вимірюванні вищих параметрів може дійти до більшої похиби вимірювання.

У разі вимірювання постійного струму, дисплей може зображувати напрямок струму. Позитивні дані вказують напрямок струму від передньої до задньої сторони вимірювального приладу.

(Підказка: напрямок струму протилежний напряму потоку електронів

Вимірювання опору

1. Чорний провідник з щупом підключіть до клеми COM а червоний провідник з щупом до клеми $V(\bullet)\Omega \rightarrow\leftarrow$.
2. Налаштуйте поворотний перемикач у позицію Ω .
3. Провідники зі щупами підключіть до вимірювального предмету.
4. Вимірюні дані зобразяться на дисплей.

Примітка:

1. Якщо опір більший ніж **1MΩ**, може тривати декілька секунд, поки дані приблизяться. Це нормальну при вимірюванні високого опору.
2. Якщо входні клеми знаходяться у позиції роз'єднаного контуру, на дисплеї зобразиться індикатор перевищення діапазону OL.
3. Перед вимірюванням відключіть живлення вимірювального контуру та будь-явою розрядіть всі конденсатори.

Випробовування діодів

1. Чорний провідник з щупом підключіть до клеми COM а червоний провідник з щупом до клеми $V(\bullet)\Omega \rightarrow\leftarrow$. (червоний провідник - позитивний +.)
2. Налаштуйте поворотний перемикач у позицію $\rightarrow\leftarrow$. Potім стисніть кнопку $RANGE(\bullet)\rightarrow\leftarrow$, поки на дисплей не зобразиться символ $\bullet\bullet$.
3. Підключіть червоний провідник з щупом до аноду вимірювального діода, а чорний провідник з щупом до катоди.
4. На дисплей відрахуйте приблизне зниження напруги у пропускному напрямку діоду.

Випробовування проходимості

1. Підключіть чорний провідник з щупом до клеми COM, а червоний провідник з щупом до клеми $V(\bullet)\Omega \rightarrow\leftarrow$.
2. Налаштуйте поворотний перемикач у позицію $\bullet\bullet$. Potім стисніть кнопку $RANGE(\bullet)\rightarrow\leftarrow$, поки на дисплей не зобразиться символ $\bullet\bullet$.
3. Підключіть щупи до вимірювального контуру.
4. Якщо опір менший ніж приблизно 30 Ω, забудований звуковий сигнал ввімкнеться.

Примітка: Перед тим, як поснети випробовування відключіть живлення вимірювального контуру та дбайливо розрядіть всі конденсатори.

Автоматичне відключення джерела живлення

Якщо не будите використовувати вимірювальний прилад або не повернете поворотним перемикачем протягом, на протязі 15 хвилин вимірювальний прилад автоматично вимкнеться та перейде в сплячий режим.

Сплячий режим вимірювального пристрою анулюється натиснувши на будь-яку кнопку.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Періодично проприрайте корпус вологовою тканиною і м'яким миючим засобом. Не використовуйте абразивні матеріали або розчинники. Бруд чи вологість у місцях клем можуть вплинути на дані вимірювань. При очищенні клем, виконайте послідовні кроки:

- 1 Вимкніть прилад і відключіть всі вимірювальні провідники.
- 2 Затрісніть, щоб відсторонити будь-які забруднення, які бувають на клемах.
- 3 Намочіть чисту ганчірку у спирту. Ретельно очистіть область навколо кожної клеми.

ЗАМИНА БАТАРЕЙ

Коли на дисплей зобразиться індикатор слабкої батареї , слабкі батареї необхідно негайно замінити.

Перед заміною батареї повинні бути відключені вимірювальні щупи від вимірювального контуру, або пристрою. При заміні батареї, спочатку відкрутіть гвинт кришки батарейного відсіку та замініть кришку, потім замініть розряджені батареї новими батареями однакового типу, при цьому дбайте на правильну полярність. Закрійте кришку та закрутіть гвинт.

Застереження :

Перед тим як відкрити корпус або зняти кришку батарейного відсіку, відключіть провідники щупів від вимірювального приладу та зніміть щелепу з вимірювального провідника.

ОСНАЩЕННЯ:

Інструкція по експлуатації: 1 шт

Щупи з провідниками: 1 пара

ПРИМІТКА

1. Зміна цієї інструкції по експлуатації не дозволяється без попереднього повідомлення.
2. Наша компанія не несе жодної відповідальності за будь-які втрати.
3. Зміст даної інструкції по експлуатації не можливо використовувати в якості дозволу для використання вимірювального приладу для будь-якого спеціального призначення.

Технічні підтримку можна отримати від постачальника:

TOB EMOS Шіржава 295/17, 750 02 Пржеров I - Місто, Чеська Республіка



RO EM400 – MULTIMETRU CLEŞTE

Înaintea începerii utilizării EM400 citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare. Sună subliniate mai ales pasajele importante care tratează regulile de securitate a muncii cu acest aparat. Preveniți, astfel, o eventuală electrocutare sau deteriorarea aparatului. Multimetru clește a fost proiectat în conformitate cu norma IEC-61010 referitoare la apărările de măsură electrice din categoria (CAT II 600V), clasa de securitate II și pentru nivelul de poluare 2.

Simboluri electrice

curent alternativ (AC)

curent continuu (DC)

avertizare – înainte de utilizare citiți instrucțiunile

pericol de electrocutare

priză de pământ

declarație de conformitate (CE)

aparatul este protejat cu izolație dublă și izolație ranfonată

AVERTIZARE

Respectați mai ales următoarele indicații:

- Înainte de începerea utilizării multimetrului controlați cu atenție dacă aparatul nu este deteriorat. În cazul constatării deteriorării vizibile pe corpul aparatului, nu efectuați nici un fel de măsurări! Controlați ca suprafața multimetrului să nu fie zgâriată, iar imbinările laterale să nu fie desface. • Controlați izolația de pe sonda de măsurare și fâlcii. În cazul deteriorării izolației există pericol de electrocutare. Nu folosiți sondele de măsurare sau fâlcii deteriorate.
- Nu măsurăți tensiunea mai mare de 600 V, sau curent mai mare de 600 A!
- Nu măsurăți curentul, dacă tensiunea în gol este mai mare de 250 V în circuit decuplat.
- Borna „COM“ trebuie întotdeauna conectată la pământul de referință al măsurării.
- La constatarea unor rezultate de măsurare anormale, nu folosiți multimetrul. Dacă nu sunteți siguri de cauza defecțiunii, contactați centru de reparații.
- Nu măsurăți tensiune și curent mai mari, decât sunt indicate pe panoul din față al multimetrului. Există pericol de electrocutare și deteriorarea multimetrului.
- Înainte de utilizare verificați dacă multimetrul funcționează corect. Testați circuitul ale cărui mărimi electrice le cunoașteți.
- Înaintea conectării multimetrului la circuit, al cărui curent intenționați să-l măsurăți, deconectați alimentarea acestui circuit.
- Nu utilizați și nu depozitați multimetrul în mediu cu temperatură ridicată, praf și umiditate. Nu recomandăm utilizarea aparatului în mediu în care ar putea exista câmp magnetic puternic sau unde există pericol de explozie sau incendiu.
- La înlocuirea bateriilor sau a componentelor multimetrului, folosiți întotdeauna piese de schimb de același tip și specificație. Înlocuirea o efectuați cu multimetrul oprit și deconectat.
- Nu modificați circuitele interne ale multimetrului!
- Acordați atenție sporită la măsurarea tensiunii mai mari de 30 V AC rms, 42 V valori de vîrf sau 60 V DC. Există pericol de electrocutare!
- Dacă folosiți sondele de măsurare, asigurați-vă că le lăpuți cu mâna în locul indicat.
- Pentru a evita electrocutarea nu atingeți cu mâna sau pielea nici un conductor neizolat.
- Deconectați sondele de la circuitul verificat înaintea deschiderii carcasei multimetrului.
- Nu efectuați măsurarea dacă capacul multimetrului este îndepărtat sau destrăns.
- Înlocuiți baterile imediat ce pe ecran apare indicația baterie descarcată , în caz contrar se poate ajunge la situația, când măsurarea efectuată ulterior va fi eronată. Aceasta poate duce la rezultate false și deformate ale măsurării, având ca urmare accidente prin electrocutare.

CAT II – categoria de măsurare II este destinată măsurării circuitelor unor apărate de joasă tensiune. Ca de exemplu consumatoare casnice, uinele portabile și alte asemenea apărate. Nu folosiți multimetrul pentru măsurarea gamelor incluse în categoria III și IV!

AVERTIZARE

Folosiți multimetrul EM400 doar cum este specificat mai jos. Altfel se poate ajunge la deteriorarea aparatului sau periclitarea sănătății dumneavoastră. Respectați următoarele instrucțiuni:

Înainte de efectuarea măsurării rezistenței, diodelor sau curentului, deconectați circuitele de la sursele de energie și descărcați condensatorii de înaltă tensiune.

Înaintea măsurării asigurați-vă că selectorul circular al gamei de măsurare este în poziție corectă. În nici un caz nu efectuați modificări la intervalul de măsurare (rotind selectorul circular al programelor de măsurare) în timpul măsurării! S-ar putea provoca deteriorarea aparatului.

Dacă veți măsura curentul, opriti alimentarea circuitului înainte de conectarea multimetrului.

Descrierea aparatului

Multimetru clește EM400 este din seria aparatelor compacte cu ecran numeric de 3 3/4 digits, care sunt destinate măsurării tensiunii continue și alternative, curentului continuu, rezistenței, testării diodelor și examinării acustice a conductibilității și circuitelor. Multimetru este dotat cu gama automată de măsurare a valorilor. Indică depășirea intervalului măsurat. Are funcția opririi automate. Multimetru este dotat cu protecție la suprasarcină și informează despre nivelul scăzut al bateriei. Utilizarea ideală a multimetrului EM400 este de ex. în ateliere, laboratoare și în gospodărie.

Parametrii tehnici

Ecran:

LCD, 3999 (cifre 3 3/4) cu indicarea automată a polarității

Metoda de măsurare: integrare dublă descendente cu convertor A/D de 3 x pe secundă

Viteză citirii: 33 mm

Deschizătura fâlcilor: 33 mm

Conducător max. de măsurat: ø 28 mm

Temperatura de lucru: 0 °C la 40 °C < 75 %

Temperatura de depozitare: -10 °C la 50 °C, umiditate relativă < 85 %

Alimentare: 2 x 1,5 V AAA

Baterie slabă: indicație cu ajutorul simbolului bateriei pe ecran

Indicație depășirii intervalului: afișajul inscripției „OL“ pe LCD

Categorie de măsurare: CAT II (600 V)

Dimensiuni și greutatea: 194 x 71 x 38 mm; 205 g (inclusiv bateriile)

Imaginea frontală a multimetrului

1. **Pârghia** - Servește la deschiderea și închiderea fâlcilor.

2. **Comutator circular** - Servește la selectarea funcției solicitate și la pornirea sau oprirea aparatului de măsurat. Dacă nu folosiți aparatul, reglați acest comutator circular în poziția oprit OFF.

3. **Ecran** - Ecran LCD numeric de 3-3/4 cu afișare max. 3999.

4. **Borna „COM“** - Borna de conectare pentru conductoarelor de control negru (negativ).

5. **Borna V+) / Ω →** - Borna de conectare pentru conductoarelor de control roșu (pozitiv).

6. **Butonul RANGE/•)** →

1. În timpul măsurării rezistenței, curentului sau tensiunii acest buton se folosește pentru comutarea între regimul gamei automate și regimul gamei manuale și, de asemenea, pentru selectarea gamei manuale solicitate.

2. În timpul funcției examinării diodei sau a testării continuității la apăsarea acestui buton se poate comuta aparatul de măsură între funcția de examinare a diodei și testarea continuității.

7. **Butonul HOLD (menținerea indicațiilor pe ecran)** - Se folosește pentru intrarea în regimul de menținere a rezultatului măsurării sau pentru păstrarea acestui regim.

8. **Butonul Δ/DC/A°** - În timpul funcției de măsurare a curentului continuu se poate folosi acest buton pentru resetarea înainte de începerea măsurării. În timpul celorlalte funcții de măsurare acest buton se poate folosi pentru intrarea în regim relativ sau păstrarea acestui regim.

9. **Bariera de siguranță** - Este destinată protecției degetelor împotriva atingerii conductoarelor examinat. Nu țineți aparatul de măsurat după această barieră de siguranță.

10. **Fâld** - Se folosesc pentru îmbrățișarea conductoarelor la măsurarea curentului.

Info pentru buzer incorporat:

La apăsarea oricărui buton buzerul pornește, dacă funcția acestui buton este activă.

Înainte ca aparatul să se oprească automat, emite câteva piuturi scurte, apoi, după 1 minut, emite un piut lung și se oprește automat.

Precizia măsurării

Precizia este specificată pe durata unui an de la calibrarea aparatului de la $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ cu umiditate relativă până la 75 %. Dacă nu este în mod expres specificat altfel, precizia este specificată în intervalul de la 8 % la 100 %. Specificările preciziei au forma următoare: $\pm([% \text{ datele aparatului}]+[\text{numărul cifrelor minime valabile}])$

Tensiune continuă (DC)

Gama	Rezoluție	Precizie	Protecție la suprasarcină
400.0 mV	0.1 mV	$\pm(0.8\% + 5)$	600 V ef.
4.000 V	1 mV	$\pm(1.0\% + 5)$	
40.00 V	10 mV	$\pm(1.0\% + 5)$	
400.0 V	100 mV	$\pm(1.0\% + 5)$	
600 V	1 V	$\pm(1.0\% + 5)$	

Impedanță de intrare: gama 400 mV: > 100 MΩ
Alte game: 10 MΩ

Tensiune de intrare max. admisă: 600 V DC

Tensiune alternativă (AC)

Gama	Rezoluție	Precizie	Protecție la suprasarcină
400.0 mV	0.1 mV	$\pm(2.0\% + 5)$	600 V ef.
4.000 V	1 mV	$\pm(1.2\% + 5)$	
40.00 V	10 mV	$\pm(1.2\% + 5)$	
400.0 V	100 mV	$\pm(1.5\% + 5)$	
600 V	1 V	$\pm(1.5\% + 5)$	

Impedanță de intrare: 10 MΩ
Intervalul de frecvență: 40 Hz – 400 Hz

Tensiune de intrare max. admisă: 600 V ef.

Reacția: medie, calibrată la valoarea eficientă a cursului sinusoidal

Curent continuu (DC)

Gama	Rezoluție	Precizie
400 A	0.1 A	$\pm(2.5\% + 5)$
600 A	1 A	$\pm(2.5\% + 5)$

Curent de intrare max. admis: 600 A

Curent alternativ (AC)

Gama	Rezoluție	Precizie
400 A	0.1 A	$\pm(2.5\% + 5)$
600 A	1 A	$\pm(2.5\% + 5)$

Interval de frecvență: 50 Hz – 60 Hz

Curent de intrare max. admis: 600 A

Reacția: medie, calibrată la valoarea eficientă a cursului sinusoidal

Rezistență

Gama	Rezoluție	Precizie	Protecție la suprasarcină
400.0 Ω	100 mΩ	$\pm(1.2\% + 7)$	600 V ef.
4.000 kΩ	1 Ω	$\pm(1.0\% + 5)$	
40.00 kΩ	10 Ω	$\pm(1.0\% + 5)$	
400.0 kΩ	100 Ω	$\pm(1.0\% + 5)$	
4.000 MΩ	1 kΩ	$\pm(1.2\% + 5)$	
40.00 MΩ	10 kΩ	$\pm(1.5\% + 7)$	

Testul continuității circuitelor

Gama	Rezoluție	Descrierea	Protecție la suprasarcină
$\bullet\parallel$	0.1 Ω	Dacă rezistența va fi mai mică de aprox. 30 Ω, buzerul pornește	600 V ef.

Notă:

Dacă rezistența este între 30 Ω și 150 Ω, buzerul poate să pornească sau nu.
Dacă rezistența este mai mare de 150 Ω, buzerul nu va porni.

Testul diodelor

Gama	Rezoluție	Descrierea	Protecție la supra-sarcină
$\rightarrow\parallel$	1 mV	Se afișează scădere aproxi-mativă a tensiunii diodei în sensul admis. Tensiunea la circuit deschis: Aproximativ 2,0 V Current de incercare: Aproximativ 0,6 mA	600 V ef.

Regimul reținerii rezultatului măsurării

Prin apăsarea butonului HOLD rețineți pe ecran valoarea actuală a măsurării. Pe ecran se afișează ca indicator simbolul .

Dacă doriți să părașiți acest regim, reapăsați simplu acest buton.

Simbolul dispără.

Folosirea regimului relativ

Selectarea regimului relativ determină faptul că aparatul de măsură salvează valoarea actuală a măsurării ca valoare de referință pentru măsurătorile următoare și resează ecranul.

- Apăsați butonul . Aparatul de măsură intră în regimul relativ și salvează valoarea actuală a măsurării ca valoare de referință pentru măsurătorile următoare și pe ecran se afișează ca indicator simbolul . Ecranul indică zero.
- Dacă se efectuează o nouă măsurare, ecranul afișează diferența dintre valoarea de referință și valoarea noastră măsurată.
- Dacă doriți să părașiți regimul relativ, reapăsați butonul . Icoana dispără.

Notă:

- Pentru măsurătorile care au regimul gamei automate și regimul gamei manuale, aparatul de măsurare trece automat în regimul gamei manuale, dacă selectați regimul relativ. Înainte de a selecta regimul relativ, reglați gama manuală solicitată.
- Dacă folosiți regimul relativ, valoarea actuală a obiectului examinat nu poate depăși valoarea gamei selectate. Dacă este necesar, selectați o gamă mai mare.

Reglarea manuală și automată a gamei

Pentru funcțiile de măsurare care au regimul gamei automate și regimul gamei manuale, aparatul de măsurare are în reglare inițială regimul gamei automate. Când aparatul de măsurare este în regimul gamei automate, pe ecran este afișat textul „Auto”.

- Prin apăsarea butonului intrăți în regimul gamei manuale. Simbolul „Auto” dispără.
- Cu fiecare apăsare a butonului măriți gama. După atingerea gamei maxime aparatul de măsurare revine la gama minimă.
- Pentru părașirea regimului gamei manuale apăsați butonul șițineti-l apăsat mai mult de 1 secundă. Aparatul de măsurat revine în regimul gamei automate și se afișează simbolul „Auto”.

Măsurarea tensiunii continue (DC)

- Conectați conductorul de control negru la borna „COM” iar conductorului de control roșu la borna .

2. Comutatorul circular îl rotiți în poziția

- Conectați conductorii de de control la sursa sau circuitul măsurat. Valoarea măsurată se afișează pe ecran.

Să veați și polaritatea conectării conductorului de control roșu.

Notă:

Pentru evitarea electrocucării sau deteriorării aparatului de măsurat nu conectați la borne tensiunea mai mare de 600 V.

Măsurarea tensiunii alternative (AC)

- Conectați conductorul de control negru la borna „COM” și conductorul de control roșu la borna .

2. Comutatorul circular îl rotiți în poziția

- Conectați conductorii de control la sursa sau circuitul măsurat. Valoarea măsurată se afișează pe ecran.

Notă:

Pentru evitarea electrocucării sau deteriorării aparatului de măsurat nu conectați la borne tensiunea mai mare de 600 V.

Măsurarea curentului continuu (DC) sau alternativ (AC)

- Comutatorul circular îl reglați în poziția pentru măsurarea curentului continuu sau în poziția pentru măsurarea curentului alternativ.

- Dacă ecranul nu arată zero, când aparatul de măsurat este în regimul măsurării curentului continuu, prin apăsarea butonului efectuați resetarea.

- Apăsați pârghia și imbrățișați cu fâlcii conductorul măsurat. Controlați dacă fâlcile sunt închiise perfect.

Notă:

- De fiecare dată fâlcile pot imbrățișa doar un singur conductor.
- Pentru obținerea unui rezultat exact, conductorul trebuie să fie în mijlocul fâlcilor.
- Nu atingeți cu mâna sau pielea nici un conductor.

- Valoarea măsurată se afișează pe ecran.

Notă:

- Înaintea inceperei măsurării deconectați toate cablurile de control de la aparatul de măsurat.

- După reglarea comutatorului circular în poziția sau așteptați aproximativ 5 sau 10 minute înainte de a continua. Aceasta este necesar pentru obținerea unor rezultate cât mai exacte ale măsurării.



3. Gama max. a aparatului de măsurat pentru curentul alternativ/continuu este de 600 A. Măsurarea unor valori mai mari are drept urmare o eroare mai mare a măsurării.

În cazul măsurării currentului continuu pe ecran se poate afișa direcția currentului. Valoarea pozitivă indică direcția currentului din partea din față spre partea din spate a aparatului de măsurat. (Indicație: Direcția currentului este inversă decât direcția fluxului electronilor.)

Măsurarea rezistenței

- Conectați conductorul de control negru la borna "COM" și conductorul de control roșu la borna $V \bullet \parallel \Omega \rightarrow \leftarrow$.
- Reglați comutatorul circular în poziția Ω .
- Conectați conductorii de control la obiectul de măsurat.
- Valoarea măsurată se va afișa pe ecran.

Notă:

- Dacă rezistența este mai mare de $1\text{M}\Omega$, poate să dureze câteva secunde, până ce valoarea se stabilizează. Aceasta este normal pentru măsurarea rezistențelor ridicate.
- Dacă bornele de intrare sunt în stare circuitului deschis, ecranul va afișa depășirea gamelor OL.
- Înaintea începerii măsurării deconectați alimentarea circuitului controlat și descărcați toate condensatoarele.

Testul diodei

- Conectați conductorul de control negru la borna COM iar conductorul de control roșu la borna $V \bullet \parallel \Omega \rightarrow \leftarrow$. (conductorul de control roșu este pozitiv +.)
- Reglați comutatorul circular în poziția $\rightarrow \leftarrow$.
- Apoi apăsați butonul $RANGE(\bullet)\rightarrow \leftarrow$, până când pe ecran se afișează simbolul $\rightarrow \leftarrow$. Conectați conductorul de control roșu la anodul diodei măsurată și conductorul de control negru la catodul diodei.
- Pe ecran se afișează scăderea aproximativă a tensiunii în sensul admis al diodei.

Testul continuitații

- Conectați conductorul de control negru la borna COM și conductorul de control roșu la borna $V \bullet \parallel \Omega \rightarrow \leftarrow$.
- Reglați comutatorul circular în poziția $\bullet \parallel$. Apoi apăsați butonul $RANGE(\bullet)\rightarrow \leftarrow$, până când pe ecran se afișează simbolul $\bullet \parallel$.
- Conectați conductorii de control la circuitul măsurat. Dacă rezistența este mai mică decât aprox. 30Ω , buzerul incorporat se va activa.

Notă: Înaintea începerii testului întrerupeți alimentarea circuitului măsurat și descărcați cu atenție toți condensatorii.

Întreruperea automată a alimentării

Dacă nu veți folosi aparatul de măsurat sau nu veți aciona comutatorul circular timp de 15 minute, aparatul de măsurat se oprește automat și va trece în regimul de repaos.

Regimul de repaos al aparatului de măsurat se întrerupe prin apăsarea oricărui buton.

ÎNTREȚINEREA

Curățați regulat trusa cu o cărpă umedă și detergent fin. Nu folosiți substanțe abraziive sau diluații. Impuritățile sau umzeala pe borne pot influența datele măsurării. La curățarea bornelor procedați conform pașilor arătați mai jos:

LT EM400 – SROVĒS MATAVIMO REPLĒS

Prieš pradėdami naudoti EM400 srovēs matavimo reples, atidžiai perskaitykite šį naudotojų vadovą.

Jame vadovėliams svarbius ištraukos, susijusios su darbo sauga naudojant šiøjinių. Vadovaukitės nurodymais, norédami išvengti su elektra susijusių nelaimingų atsitikimų ar žalos šiam įrenginiui. Srovēs matavimo replēs sekurtos laikantis IEC-61010 reikalavimų, susijusiu su elektroninė matavimo īranga, priskiriamas CATII 600V kategorijai, II saugos klasei ir 2 taršos lygiui.

Elektros simbolai

Kintamoji srovē (KS)

Nuolatinis srovē (NS)

Perspējimas – prieš naudojimą perskaitykite vadovą

Elektros šoko pavojus

lžeminimas

Atitinkties sertifikatas (CE)

Prietaisais yra apsaugotas dviguba izoliacija ir sustiprinta izoliacija

1 Oprîti aparatul de măsurat și deconectați toți conductorii de control.

2 Prin frecare îndepărtați toate impuritățile care apar pe borne.

3 Îmnuiați o cărpă curată în spirt. Curățați bine fiecare bornă și împrejurimile acesteia.

ÎNLOCUIREA BATERIILOR

Dacă pe ecran apare indicatotul bateriilor slabe , acestea trebuie înlocuite imediat.

Înaintea înlocuirii bateriilor trebuie deconectate sondele de măsurare de la circuitul măsurat. La înlocuirea bateriilor desurubați mai întâi surubul capacului bateriilor și îndepărtați capacul, apoi înlocuiți baterile descărcate cu alele noi de același tip, respectând polaritatea corectă.

Înapoiati capacul și insurubați surubul.

Avertizare:

Înaintea deschiderii trusei sau îndepărterea capacului bateriilor, deconectați conductorii de control de la circuitul testat și îndepărtați fările de conductorul testat.

ACCESORII

Înstrucțiuni: 1 buc

Conductori de control: 1 pereche

NOTĂ

1. Modificarea acestor instrucțiuni fără aviz este rezervată.

2. Societatea noastră nu își asumă nici o responsabilitate pentru orice daune.

3. Cuprinsul acestor instrucțiuni nu poate fi folosit ca autorizație de folosire a aparatului de măsurat pentru orice utilizare de specialitate.

Suportul tehnic se poate obține de la furnizor:

EMOS spol. s.r.o., Šíráva 295/17, 750 02 Přerov I-Město, Czech Republic



⚠️ PERSPĒJIMAS

Atidžiai laikykitės šiuo nurodymu:

- Prieš pradėdami naudoti srovēs matavimo reples, apžiūrėkite, ar prietaisais néra pažeista. Pastebėjé pastebimą prietaiso pažeidimą, neatlikite jokių matavimų! Patirkrinkite, ar ant paviršiaus néra lbrežimų ir nesukiliuotų jungčių.
- Patirkrinkite matavimo liestukų ir spaustuvu izoliaciją. Jei izoliacija pažeista, gali kilti elektros šoko pavojus. Nenaudokite pažeistu matavimo liestukų ir spaustuvu!
- Nematuokite aukštėsnės nei 600 V įtampos arba aukštėsnės nei 600 A srovės!
- Nematuokite srovēs, jei neveikos būsenos įtampa atviruje grandinėje siekia daugiau nei 250 V.
- Spaustukas COM turi būti prijungtas prie nuorodinio matavimo taško.
- Jeigu neįprastas matavimo rezultatas, nenaudokite multimetro. Jei nesate tikri, kokia yra gedimo priėžastis, susisiekiite su klientų aptarnavimo centru.
- Nematuokite aukštėsnės įtampos ir srovės verčiu, nei tos, kurios yra pažymėtos multimetro ir spaustuvu priekiniame skydelyje. Galimas elektros šoko ir multimetro pažeidimo pavojus!
- Prieš naudodami, patirkrinkite, ar multimetas tinkamai veikia. Išbandykite su grandine, kurios elektros duomenis žinote.

- Prieš prijungdami multimeterą prie grandinės, kurios srovę norite išmatuoti, išjunkite grandines maitinimo tiekimą.
- Nenaudokite ir nelaikykite multimetero karštoje, dulkėtoje ir drėgnoje vietoje. Taip pat nerekomenduojama naudoti jrenginių vietose, kuriose yra stiprus magnetinis laukas arba sprogimo ar gaisro pavojus.
- Keisdami multimetero bateriją arba atsargines dalis, nenaudokite tokio paties tipo ir tokiu pačiu techninių duomenų atsargines dalis. Keiskite dalis tik tuomet, kai multimeteras yra išjungtas ir atjungtas nuo elektros šaltinio!
- Jokiu būdu nekeiskite vidinių multimetero grandinių!
- Labišiausiai atkreipkite dėmesį į aukštesses nei 30 V KV kavardatinio vidurkio, aukščiausios 42 V įtampos arba 60 NS matavimų. Kyla elektros šoko pavojus!
- Naudodami matavimo antgalius, laikykite juos tik už pirstų apsaugos.
- Norédami išvengti elektros šoko, ranka arba oda nesilieskite prie laidų.
- Prieš atidarydami multimetero dangtelį, atjunkite matavimo antgalius nuo bandomos grandinės.
- Neatlikite jokių matavimų, kai multimetero dangtelis yra nuimtas arba laisvas.
- Pasirodžius išsekusios baterijos piktogramai , paleiskite bateriją.
- Norédami išvengti elektros šoko, ranga arba oda nesilieskite prie laidų.
- Prieš atidarydami multimetero dangtelį, atjunkite matavimo antgalius nuo bandomos grandinės.
- Neatlikite jokių matavimų, kai multimetero dangtelis yra nuimtas arba laisvas.
- Pasirodžius išsekusios baterijos piktogramai , paleiskite bateriją.
- Priehišingi atveju matavimo rezultatai gali būti netinkslūs. Tai gali nulemti neteisingus matavimo rezultatus ir sukelti elektros šoką!

CATII – I kategorijos matavimams skirtas tiesiogiai prie žemos įtampos prietaisus prijungtoms grandinėms. Tai apima namų prietaisus, mobiliosius įrankius ir pan. Nenaudokite multimetero III arba IV kategorijos matavimams atlirkli!

PERSPĘJIMAS

EM400 multimeteris naudoti tik toliau nurodytu būdu. Antraip gali kilti prietaiso pažeidimo ar sužalojimo pavojus. Vykdykite šiuos nurodymus:

- Prieš matuodami varžą, diodus ar srovę, atjunkite maitinimo tiekimą grandinėms ir iškraukite aukštos įtampos kondensatorius.
- Prieš matuodami, ištikinkite, kad sukamasis jungiklis yra tinkamoje padėtyje. Matavimo proceso metu (sukamasis matavimo programos sukamajį jungiklį) nekeiskite matavimo intervalo! Tai gali sugadinti prietaisą.
- Jei matuojate srovę, prieš prijungdami prie jo multimeterą, atjunkite srovės tiekimą.

Prietaiso aprašymas

Srovės matavimo replės EM400 yra kompaktiškas jrenginys su 3 3/4 col. skaitmeniniu ekranu, skirtas nuolatinėi ir kintamajai srovėi, tiesioginei srovėi, varžai matuoti, diodams išbandyti ir laidumui bei grandinėms išbandyti. Multimeteris naudojamas automatinis intervalas vertėmis išmatuoti.

Jis nurodo išmatuoto intervalo viršijimą. Jame yra automatiniu srovės atjungimo funkcija.

Multimetras užtikrina apsaugą nuo perkrovos ir informuoja apie senkančią bateriją. EM400 multimeteris galima naudoti, pavyzdžiu, dirbtuvėse, laboratorijose ir namuose.

Techniniai duomenys

Ekranas:	LCD, 3 999 (skaitmeninis, 3 3/4 col.)
	su automatiškai nurodomais poliais
Matavimo metodas:	dvigubas mažėjančios tvarkos skaitmeninio-analoginio keitiklio integravimas
Nuskaitymo sparta:	3 per sekundę
Spaustuvo skėtė:	33 mm
Didžiausias išmatuotas laidininkas:	Ø 28 mm
Darbinė temperatūra:	nuo 0 °C iki 40 °C < 75 %
Laikymo temperatūra:	nuo -10 °C iki 50 °C, santykinė drėgmė < 85 %
Maitinimas:	2 x 1,5 V AAA
Išsekusi baterija:	nurodoma simboliu ekrane
Viršijamo intervalo nurodymas:	OL skaičiaus pateikimas LCD ekrane
Matavimo kategorija:	CAT II (600 V)
Matmenys ir svoris:	194 x 71 x 39 mm; 205 g (įskaitant baterijas)

Multmetro vaizdas iš priekio

- Svirtelė - Naudojama spaustuvui atidaryti ir uždaryti.
- Sukamasis jungiklis - Naudojamas reikiamais funkcijai pasirinkti ir matavimo prietaisui įjungti bei išjungti. Kai matavimo prietaisais nenaudojamas, nustatykite sukamajį jungiklį į padėtį OFF (išjungta).
- Ekranas - 3 3/4 col. skaitmeninis LCD ekranas, kurio didžiausias matavimo duomenis rodinys – 3 999.
- Spaustukas COM - Spaustuko prijungimas prie juodo (neigiamo) bandymo laidininko.
- Spaustukas V Ω - Spaustuko prijungimas prie raudono (teigiamo) bandymo laidininko.
- Mygtukas RANGE/ - Matuojant varžą, srovę arba įtampą, mygtukas naudojamas automatiniam intervalo režimui ir rankiniams intervalo režimui perjungti ir pageidaujamam rankiniam intervalui pasirinkti.
- Atlikdami diodo arba laidumo bandymą, galite nuspausti šį mygtuką diodo bandymo ir laidumo bandymo funkcijoms perjungti.

7. Mygtukas HOLD (sulaikytii) (duomenų sulaikymas ekrane) - Naudojamas išmatuotų duomenų sulaikymo režimui įjungti arba išjungti.

8. Mygtukas Δ/DCA^{0°} - Matuodami nuolatinę srovę, galite naudoti šį mygtuką nustatyti iš naujo priėj praeidant matavimą. Kitų matavimo funkcijų metu šį mygtuką galima naudoti santykiniam režimui įjungti arba išjungti.

9. Laikymo taškų apsauga - Ji apsaugo pirtstus nuo salyčio su matuojamu laidu. Nelaikykite prietaiso suimdamis jo prieš šią apsaugą.

10. Spaustukai - Naudojami laidininkui suimti matuojant srovę.

Imontuotas garsinių signalų:

Nuspausdus bet kurį mygtuką, įjungiamas garsinis signalas, jei šio mygtuko funkcija aktyvi.

Prieš jrenginiu savaimė išsiųjant, jis keliis kartus trumpai supypsi, o po minutės pasigirsta ilgas pyptelėjimas – tuomet ižrenginys savaimė išsiųjungi.



Matavimo tikslumas

Tikslumas nurodomas vienierius metus po kalibracijos ir esant 23 °C ± 5 °C temperatūrai bei santykinei 75 % drėgmei.

Tikslumas nurodomas intervale nuo 8 % iki 100 %, nebent aiškiai nurodyta kitaip.

Tikslumo specifikacijos pateikiamos šia forma:

± (% duomenys aplie įrenginjui) + [žemiausiai taikomų skaitmenų skaičius])

Nuolatinė srovė (NS)

Intervalas	Apibrėžimas	Tikslumas	Apsauga nuo perkrovimo
400.0 mV	0.1 mV	± (0.8% + 5)	600 V ef.
4.000 V	1 mV		
40.00 V	10 mV		
400.0 V	100 mV		
600 V	1 V		

Ivesties varža: 400 mV intervalas: > 100 MΩ

Kiti intervalai: 10 MΩ

Didžiausia leidžiama įvesties įtampa: 600 V NS

Kintamoji srovė (KS)

Intervalas	Apibrėžimas	Tikslumas	Apsauga nuo perkrovimo
400.0 mV	0.1 mV	± (2.0% + 5)	600 V ef.
4.000 V	1 mV		
40.00 V	10 mV		
400.0 V	100 mV		
600 V	1 V		

Ivesties varža: 10 MΩ

Dažnio intervalas: 40–400 Hz

Didžiausia leidžiama įvesties įtampa: 600 V

Reakcija: vid., sukalibr. iki efektyvių sinusoidinės bangos vertės

Nuolatinė srovė (NS)

Intervalas	Apibrėžimas	Tikslumas
400 A	0.1 A	± (2.5% + 5)
600 A	1 A	

Ivesties varža: 10 MΩ

Dažnio intervalas: 50–60 Hz

Didžiausia leidžiama įvesties srovė: 600 A

Reakcija: vid., sukalibr. iki efektyvių sinusoidinės bangos vertės.

Kintamoji srovė (KS)

Intervalas	Apibrėžimas	Tikslumas
400 A	0.1 A	± (2.5% + 5)
600 A	1 A	

Dažnio intervalas: 50–60 Hz

Didžiausia leidžiama įvesties srovė: 600 A

Reakcija: vid., sukalibr. iki efektyvių sinusoidinės bangos vertės.



Varža

Intervalas	Apibrėžimas	Tikslumas	Apsauga nuo perkrovimo
400.0 Ω	100 mΩ	± (1.2% + 7)	
4.000 kΩ	1 Ω		
40.00 kΩ	10 Ω	± (1.0% + 5)	
400.0 kΩ	100 Ω		
4.000 MΩ	1 kΩ	± (1.2% + 5)	
40.00 MΩ	10 kΩ	± (1.5% + 7)	

Srovės prijungimo bandymas

Intervalas	Apibrėžimas	Aprašymas	Apsauga nuo perkrovimo
•))	0.1 Ω	Kai varža mažesnė nei apytikls. 30 Ω, išjungia garsių signalą	600 V ef.

Pastaba.

Kai varža siekia 30–150 Ω, garsinis signalas gali suveikti, tačiau tai nėra privaloma. Kai varža mažesnė nei apytikls. 150 Ω, išjungia garsinius signalus.

Diodų bandymas

Intervalas	Apibrėžimas	Apaščiamasis	Apsauga nuo perkrovimo
→+	1 mV	Rodomas apytikslis įtampos sumažėjimas laidžiąja diodo kryptimi. Įtampa atvirioje grandinėje: apytiksliai 2.0 V Bandymo srovė: apytiksliai 0.6 mA	600V ef.

Matavimo duomenų sulaikymo režimas

Nuspausdus mygtuką HOLD (sulaikyti), ekrane pasirodo matavimo duomenys.  simbolis rodomas kaip indikatorius.

Jei norite išjungti šį režimą, dar kartą nuspauskite mygtuką.

 simbolis pranyksta.

Santykinių režimo naudojimas

Pasirinkus santykinių režimą, matavimo prietaisais išsaugos išmatuotas vertės kaip nuorodines ir palygins jas su kitomis išmatuotomis vertėmis. Tuomet ekranas išvalomas.

1. Nuspauskite mygtuką **Δ/DCA'0°**. Matavimo prietaisais išjungia santykinių režimą ir išsaugo esamas išmatuotas vertes, kad galėtumėte pasižūrėti ateityje, o ekrane rodomas indikaciniis simbolis . Ekrane rodomas nulis.
2. Jei norite naujų matavimų, ekrane rodomas skirtumas tarp nuorodinės vertės ir naujai išmatuotos vertės.
3. Jei norite išjungti santykinių režimą, dar kartą nuspauskite mygtuką **Δ/DCA'0°**. Piktograma **Δ/DCA'0°** pranyksta.

Pastaba.

1. Atlikant matavimus, kuriems naudojamas automatinis intervalas ir rankinis intervalas, matavimo prietaisais automatiškai perjungia rankinių intervalą, jei pasirenka santykinių režimą. Prieš pasirinkdami santykinių režimą, nustatykite pagaidaujamą rankinių režimą.
2. Naudojant santykinių režimą, esama išbandyto elemento vertė negali viršyti visos pasirinkto intervalo vertės. Jei reikia, padidinkite intervalą.

Rankinio ir automatinio intervalo nustatymas

Naudojant matavimo funkcijas su automatiniu intervalu ir rankinio intervalo režimais, numatytasis matavimo prietaiso režimas yra automatinis. Automatiniu režimu matavimo prietaiso ekrane rodomas tekstas „Auto“ (automatinis).

1. Nuspausdus mygtuką **RANGE/(•)→+**, išjungiamas rankinio intervalo režimas. Simbolis „Auto“ (automatinis) pranyksta.
2. Kiekviena kartą nuspausdus mygtuką **RANGE/(•)→+**, padidinamas intervalas. Pasiekius didžiausią intervalo vertę, matavimo prietaisais grįžta prie žemiausios intervalo vertės.
3. Norėdami išjungti rankinio intervalo režimą, nuspauskite mygtuką **RANGE/(•)→+** ir palaikykite ji ilgiu nei 1 sek. Matavimo prietaisais vėl ims veikti automatinio intervalo režimu ir ekrane bus rodomas simbolis „Auto“ (automatinis).

Nuolatinės srovės (NS) įtampos matavimas

1. Prijunkite juodą laidininką prie spaustuko COM, o raudoną – prie spaustuko **V/(•)Ω→+**.
2. Nustatykite sukamajį jungiklį į padėtį .
3. Prijunkite bandomus laidininkus prie matuojamojo šaltinio arba grandinės. Išmatuota vertė bus rodoma ekrane. Ekrane taip pat bus rodomi prijungto laidininko poliai.

Pastaba.:

Siekiant išvengti elektros šoko arba matavimo prietaiso pažeidimo, draudžiama jungti spaustukus prie aukštesnės nei 600 V įtampos.

Kintamosios srovės (KS) įtampos matavimas

1. Prijunkite juodą laidininką prie spaustuko COM, o raudoną – prie spaustuko **V/(•)Ω→+**.

2. Nustatykite sukamajį jungiklį į padėtį .

3. Prijunkite bandomus laidininkus prie matuojamojo šaltinio arba grandinės. Išmatuota vertė bus rodoma ekrane.

Pastaba:

Siekiant išvengti elektros šoko arba matavimo prietaiso pažeidimo, draudžiama jungti spaustukus prie aukštesnės nei 600 V įtampos.

Nuolatinės srovės (NS) arba kintamosios srovės (KS) matavimas

1. Nustatykite sukamajį jungiklį į padėtį , norėdami išmatuoti nuolatinę srovę, arba į padėtį , norėdami išmatuoti kintamają srovę.

2. Jei ekrane nerodomas nulis, kai matavimo prietaisais veikia nuolatinės srovės matavimo režimu, nuspauskite mygtuką **Δ/DCA'0°** ir nustatykite iš naujo.

3. Norėdami užfiksoti matuojamą laidininką spaustukais, nuspauskite svirtelę. Patikrinkite, ar visi spaustukai tvirtai laiko laidininką.

Pastaba:

- a. Vienu metu galima suspausti tik vieną laidininką.
- b. Norint gauti tikslius duomenis, laidininkas turi būti spaustuvo viduryje.
- c. Nesilieskite prie jokio laidininko ranka ar oda.

4. Išmatuotivertės rodomas ekrane.

Pastaba.

1. Prieš pradėdami matuoti, atjunkite nuo irenginio visus laidininkus.
2. Nustatė sukamajį jungiklį į padėtį  arba , palaukite 5–10 min. ir tuomet tiksli. Būtina gauti tikslius rodmenis.

3. Didžiausias irenginio kintamosios / nuolatinės srovės matavimo intervalas siekia 600 V. Aukštesnų verčių matavimas nulemia matavimo klaidą.

Matuojant nuolatinę srovę, ekrane gali būti rodoma srovės kryptis. Teigiamo vertė nurodo kryptį iš prieinės matavimo prietaiso pusės į galinę pusę (patarimas: srovės kryptis yra priešinga elektroninio judėjimo krypčiai).

Varžos matavimas

1. Prijunkite juodą laidininką prie spaustuko COM, o raudoną – prie spaustuko **V/(•)Ω→+**.
2. Nustatykite sukamajį jungiklį į padėtį **Ω**.
3. Prijunkite bandomus laidininkus prie matuojamo elemento.
4. Išmatuota vertė bus rodoma ekrane.

Pastaba.

Jei varža yra lygi arba viršija **1MΩ**, skaičiuojant stabilizuotis gali prireikiti kelių sekundžių. Tai yra iprasta matuojant aukštą varžą.

Jei ivesties spaustukai yra atvirios grandinėje, ekrane rodomas OL intervalo viršijimo indikatorius.

Prieš matuodami varžą, diodus ar srovę, atjunkite maitinimo tiekimą grandinėms ir iškraukite aukštos įtampos kondensatorių.

Diodų bandymas

1. Prijunkite juodą laidininką prie spaustuko COM, o raudoną – prie spaustuko **V/(•)Ω→+** (raudonas laidininkas yra teigiamas +).
2. Nustatykite sukamajį jungiklį į padėtį **→+**. Spauskite mygtuką **RANGE/(•)→+**, kol ekrane pasirodys simbolis .
3. Prijunkite raudoną laidininką prie matuojamo diodo anodo, o juodą laidininką – prie katodo.
4. Ekrane rodomas apytikslis įtampos praradimas laidžiąja diodo kryptimi.

Laidumo bandymas

1. Prijunkite juodą laidininką prie spaustuko COM, o raudoną – prie spaustuko **V/(•)Ω→+**.
2. Nustatykite sukamajį jungiklį į padėtį **(•)**. Tada spauskite mygtuką **RANGE/(•)→+**, kol ekrane pasirodys simbolis . Prijunkite bandomą laidininką prie matuojamo elemento.
3. Jei varža mažesnė nei apytikls. 30 Ω, išjungia garsių signalas.

Pastaba: Prieš pradėdami bandymą, atjunkite maitinimo tiekimą grandinėms ir iškraukite aukštos įtampos kondensatorių.

Savaiminės maitinimo tiekimo atjungimas

Jei nenaudojate matavimo irenginio arba 15 minucių nenustatote rotacinių jungiklių, matavimo įrenginys savaimė išjungia ir išjungia miego režimą. Miego režimą galite atšaukti nuspaužę bei kurį mygtuką.

TECHININĖ PRIEŽIŪRA

Reguliariai valykite deklā drėgna šluoste ir švelnia valymo priemone. Nenaudokite tirpiklių arba abrazivinių medžiagų. Ant spaustukų esantis purvas arba drėgmė gali paveikti matavimo rezultatus. Valydamai spaustukus, atlikite šiuos veiksmus:



- 1 Išjunkite matavimo įrenginį ir atjunkite visus laidininkus.
- 2 Pašalinkite visą ant spaustukų esančią purvą juos pakratydami.
- 3 Sudrékinkite švarią šluostę alkoholiu. Kruopščiai nušluostykite sričių aplink kiekvienu spaustuką.

BATERIJŲ KITEIMAS

Kai ekranė rodomas išsekusių baterijų indikatorius baterijos yra išsekusios ir turi būti nedelsiant pakeistos.

Prieš keičiant baterijas, matavimo antgaliai turi būti atjungti nuo matuojamos grandinės arba prietaiso. Keisdami baterijas, pirmiausia atsukite baterijų dangtelio varžtus ir nuimkite dangtelį. Tada pakeiskite išsekusias baterijas naujomis tokio paties tipo baterijomis. Tinkamai įstatykite baterijas pagal polius. Uždėkite atgal dangtelį ir prisukite varžtus.

Perspėjimas.

Prieš atidarydami déklą ir nuimdami baterijų skyriaus dangtelį, atjunkite laidininkus nuo matavimo prietaiso ir nuimkite spaustuvą nuo išmatuoto laidininko.

PRIEĐAI

Rankinis: 1 vnt.

Laidininkai: 1 pora

PASTABA

1. Pasiliekiame teisę keisti šį vadovą be išankstinio įspėjimo.
2. Mūsyjmonė neprisiima jokios atsakomybės už jokius nuostolius.
3. Šio vadovo turinio negalima naudoti kaip leidimo naudoti matavimo įrenginį kokiui nors konkrečiu tikslu.

Techininių palaikymų galima gauti iš tiekėjo:

EMOS spol. s.r.o., Šípava 17, 750 02 Přerov I-Město, Czech Republic (Čekijos Respublika)



LV EM400 – SPAIŁU MULTIMETRS

Pirmais EM400 spaile multimetero lietošanas užsakšanas rūpigi izlasiet šo lietošanas instrukciją.

Sajās instrukcijās apskatītas svarīgās ar darba drošību saistītās tēmas. Ievērojiet šīs instrukcijas, lai izvairītos no elektrošoka vai ierices bojājumiem. Spaile multimeteris ir izstrādāts saskaņā ar IEC-61010 attiecībā uz elektroniskajām mērīcēm, kas ietilpst kategorijā (CAT II 600 V), 2. drošības klasī un 2. piesārņojuma līmeni.

Elektriskie simboli

- maiņstrāva (AC)
- līdzstrāva (DC)
- brīdinājums – pirms lietošanas izlasiet instrukcijas
- elektrošoka risks
- zemējums
- Eiropas atbilstības sertifikāts (CE)
- ierici aizsargā dubultā izolācija un pastiprināta izolācija

BRĪDINĀJUMS

Ipaši ievērojiet šīs instrukcijas:

- Pirms multimetera lietošanas pārbaudiet, vai ierice nav bojāta. Gadījumā, ja atrodat būtisku bojājumu, neveiciet mērījumus! Pārbaudiet, vai multimetera virsma nav saskräpēta, un sānu savienojumi nav valīgi.
- Pārbaudiet mērīšanas taustu un spailei izolāciju. Ja izolācija ir bojāta, pastāv elektrošoka risks. Nelietojet bojātus mērīšanas taustus un spailes!
- Nemieriet spriegumu, kas ir lielisks par 600 V, vai strāvu, kas ir augstāks par 600 A!
- Nemieriet strāvu, ja pārrauktā kēdē tuksāgaitas spriegums ir augstāks par 250 V!
- Terminālam „COM“ vienmēr jābūt pieslēgtam ar to saistītajam mērījuma zemējumam.
- Ja parādās nepastārtīs mērījumu rezultāti, neizmantojiet multimeteru. Gadījumā, ja neesat drošs par darbibas klūdas iemeslu, sazinieties ar servisa centru.
- Nemieriet sprieguma un strāvas vērtības, kas ir augstākas par tām, kurus atzīmētas uz multimetera priekšējā paneļa un spailēm. Pretējā gadījumā pastāv elektrošoka un multimetera bojājumu risks!
- Pirms lietošanas pārbaudiet, vai multimetera darbojas pareizi. Pārbaudiet elektrisko kēdi, kurai Jūs jau zināt pareizās elektriskās vērtības.
- Pirms multimetera pieslēgšanas kēdi, kuri velties izmērīt elektrisko strāvu, izslēdziet elektirkas padvei izvēlējotā kēdei.
- Nelietojet un neuzglabājet multimeteru vietās, kur ir augsta temperatūra, putekļi un mitrumi. Neiesakām lietot ierici vietās, kur ir spēcīgi magnētiskais laiks, vai vietās, kur pastāv ugunsgrēka vai sprādziena risks.
- Nomainot multimetera bateriju vai citas detaļas, izmantojiet tā paša veida un specifikācijas rezerves daļas. Pirms nomainīšanas izslēdziet multimeteru un atvienojet to no barošanas avota!
- Neizmainiet un nepārvēidojiet multimetera iekšējās elektriskās shēmas!
- Mērot spriegumu, kas ir augstāks par 30 V AC vidējo kvadrātisko vērtību, 42 V maksimālo vērtību vai 60 V DC. Pastāv risks gūt elektrošoku!
- Kad rikojeties ar mērīšanas uzgaliem, pārliecīgiem, ka turat tos aiz pirkstu aizsardzības barjerās.
- Lai izvairītos no elektrošoka, nepieskarieties atsegiem vadiem ar rokām vai ādu.
- Pirms multimetera vāciņu atvēršanas atvienojet mērīšanas uzgalius no pārbaudām elektriskās kēdes.
- Neveiciet mērījumus, kad multimetera vāciņš ir noņemts vai valīgs.

• Tiklidz displejā tiek attēlotā iztukšotas baterijas ikona , baterija ir jānoromaina.

• Pretējā gadījumā veiktie mērījumi var būt neprecizi. Tas var izraisīt kļudainus mērījumu rezultatus un elektrošoku!

CATII – mērījumu kategorija II ir mērījumiem kēdēm, kas ir tieši pieslēgtas zemsprieguma ierīcēm. Tās ir mājsaimniecības ierīces, mobilie riki un tamlīdzīgas ierīces. Neizmantojiet multimeteru III un IV kategorijas mērījumiem!

⚠ BRĪDINĀJUMS

Lietojet EM400 multimeteru tikai tā, kā apraksts turpmāk. Pretējā gadījumā var tikt bojāta ierice, kā arī rasties vesibas traucējumi. Ievērojiet šīs instrukcijas: pirms pretestības, diožu vai strāvas mērīšanas atvienojet kēdes no strāvas padeves un izlādējiet augstsprieguma kondensatorus.

- Pirms mērīšanas ir nepieciešams pārbaudit, vai rotējošais slēdzis atrodas pareizajā pozīcijā. Neizmainiet mērījumu diapazonu (pagriezot mērījumu programmas rotējošo slēdzi) paša mērījuma laikā! Var tikt bojāta ierice.
- Mērot strāvu, izslēdziet kēdes barošanas avotu pirms multimetera pievienošanas.

Ierīces apraksts

Spaile multimeteris EM400 ir no kompaktu ierīču sērijas, ar 3 collu digitālais displejus, kas paredzēta līdzsprieguma un maiņsprieguma, mainīstrāvas, pretestības mērīšanai, diožu pārbaudei un vadītspējas un elektrisko kēžu pārbaudei ar skāpas signāliem. Multimeteris ar apkritos ar automātisku mērīšanas vērtību diapazonu. Tas norāda mērījumu diapazona pārkāpšanu. Tam ir automātisks izslēgšanas funkcija.

Multimeters nodrošina aizsardzību par pārslodzi un informē par izlādējušos bateriju. Multimeteris EM400 ir ideāli piemērots izmantošanai darbinācās, laboratorijās un mājsaimniecībās.

Tehniskie parametri

Dispējs: LCD, 3999 (3/4 digitālais) ar automātisku polaritātes norādi

Mērīšanas metode: divkārša lejup vērstā integrācija ar A/D konvertoru

Laišanās at्रums: 3 x sekundē

Spaile atvere: 33 mm

Maks. mērāmais kanāls: Ø 28 mm

Darbibas temperatūra: 0°C līdz 40°C < 75%

Uzglābāšanas temperatūra: -10°C līdz 50°C, relatīvais mitrums < 85%

Barošana: 2 x 1,5 V AAA baterijas

Izlādējusies baterija: indikācija displejā ar baterijas simbolu

Diapazona pārsniegšanas indikācija: LCD displejā tiek attēls skaitis „OL“

Mērījumu kategorija: CAT II (600 V)

Izmērs un svars: 194 x 71 x 38 mm; 205 g (ieskaitot baterijas)

Multimeter skats no priekšpuses

1. **Klokis** - Tieki izmantots, lai atvērtu un aizvērtu spailes.

2. **Rotējošs slēdzis** - Tieki izmantots, lai izvēlētos nepieciešamo funkciiju un ieslēgtu/izslēgtu mērīšanas ierīci. Ja Jūs neizmantojat mērīšanas ierīci, ieslēdziet rotējošo slēdzi pozīcijā OFF (Izslemts).

3. **Dispējs** - 3-3/4 digitālais LCD displejs, maksimāla attēlojamā mērījuma vērtība - 3999.

4. **Spaile „COM“** - Savienojuma spaile melnajiem (negativajiem) pārbaudes vadītājiem.

5. **Spaile $\text{V} \cdot \Omega \cdot \text{Hz}$** - Savienojuma spaile sarkanajiem (pozitivajiem) pārbaudes vadītājiem.

6. Poga RANGE(\bullet) \rightarrow

1. Izmantojot pretestības, strāvas vai sprieguma mērišanas funkciju, poga tiek izmantota, lai pārslēgtos starp automātiskā un manuālu diapazonu režīmiem, kā arī lai izvēlētos nepieciešamo manuālo diapazonu.

2. Izmantojot diožu un caurlaidības pārbaudes funkcijas, Jūs varat nospiest šo pogu, lai pārslēgtos starp diožu un caurlaidības pārbaudes funkcijām.

7. Poga HOLD (saglabā datu uz displeja) - Tieki izmantota, lai ievadītu mērišanas datu saglabāšanas režīmu vai izslēgtu šo režīmu.

8. Poga Δ/DCA^0 - Izmantojot līdzstrāvas mērišanas funkciju, Jūs varat izmantot šo pogu, lai veiktu atestāšanu pirms mērījumu veikšanas. Izmantojot citas mērišanas funkcijas, šo pogu var izmantot, lai eslegtu relatīvu režīmu vai arī lai pārtrauktu režīmu.

9. Satēriena aizsardzības barjera - Tā aizsargā pirkstus, neļaujot tiem pieskarties pārbaudāmajam vadam. Neturiet mērišanas ierīci vietā zem šis satēriena aizsardzības barjeras.

10. Spiles - Tieki izmantotas, lai noslēgtu vadītāju strāvas mērišanas laikā.

Informācija par iešķēvētā skanas signālu:

Nospiežot jebkuru pogu, atskanēs skanas signāls, ja nospieštā poga ir aktīva. Pirms mērišanas ierīce automātiski izslēdzas, tiek atskanoti valīri iši pikstieni, un pēc vienas minūtes ierīce atskapo garu pikstienu, un ierīce automātiski izslēdzas.

Mērijumu precizitāte

Precizitāte ir noteikta periodam vienu gadu pēc kalibrēšanas un $23^\circ C \pm 5^\circ C$ temperatūrā ar relatiu mitrumu līdz 75%.

Ja vien nav iepāši norādīts citādi, precizitāte ir noteikta diapazonā no 8% līdz 100%.

Precizitātes specifikācijām ir šāda formula:

$\pm(\% \text{ dati par ierīci}) + [skaitlis ar zemākajiem derīgajiem cipariem]$

Līdzspriegums (DC)

Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte	Aizsardzība pret pārslodzi
400.0 mV	0.1 mV	$\pm(0.8\% + 5)$	600 V ef.
4.000 V	1 mV		
40.00 V	10 mV	$\pm(1.0\% + 5)$	
400.0 V	100 mV		
600 V	1 V		

Ieejas pretestība: diapazonā 400 mV: > 100 MΩ

Citos diapazonos: 10 MΩ

⚠️ Maks. pieļaujamais ieejas spriegums: 600 V DC

Mainspriegums (AC)

Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte	Aizsardzība pret pārslodzi
400.0 mV	0.1 mV	$\pm(2.0\% + 5)$	600 V ef.
4.000 V	1 mV	$\pm(1.2\% + 5)$	
40.00 V	10 mV		
400.0 V	100 mV	$\pm(1.5\% + 5)$	
600 V	1 V		

Ieejas pretestība: 10 MΩ

Frekvences diapazons: 40 Hz – 400 Hz

⚠️ Maks. pieļaujamais ieejas spriegums: 600 V ef. v.

Reaģēšana: vidēja, kalibrēta līdz sinusoidālai vilnai efektīvajai vērtībai

Līdzstrāva (DC)

Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
400 A	0.1 A	
600 A	1 A	$\pm(2.5\% + 5)$

⚠️ Maks. pieļaujamā ieejas strāva: 600 A

Mainstrāva (AC)

Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
400 A	0.1 A	
600 A	1 A	$\pm(2.5\% + 5)$

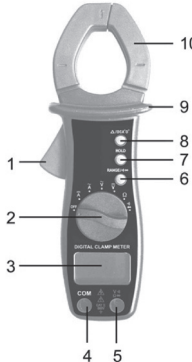
Frekvences diapazons: 50 Hz – 60 Hz

⚠️ Maks. pieļaujamā ieejas strāva: 600 A

Reaģēšana: vidēja, kalibrēta līdz sinusoidālai vilnai efektīvajai vērtībai

Pretestība

Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte	Aizsardzība pret pārslodzi
400.0 Ω	100 mΩ	$\pm(1.2\% + 7)$	600 V ef.
4.000 kΩ	1 Ω		
40.00 kΩ	10 Ω	$\pm(1.0\% + 5)$	
400.0 kΩ	100 Ω		
4.000 MΩ	1 kΩ	$\pm(1.2\% + 5)$	
400.0 MΩ	10 kΩ	$\pm(1.5\% + 7)$	



Kēžu savienojumu pārbaude

Diapazons	Izšķirtspēja	Apraksts	Aizsardzība pret pārslodzi
\bullet)	0.1 Ω	Ja pretestība ir zemāka nekā 300, tiek atskanots skandas signāls	600 V ef.

Piezīme:

Ja pretestība ir starp 30 Ω un 150 Ω, skandas signāls var tikt vai netikt atskanots. Ja pretestība ir virs 150 Ω, skandas signāls netiek atskanots.

Diožu pārbaude

Diapazons	Izšķirtspēja	Apraksts	Aizsardzība pret pārslodzi
\rightarrow	1 mV	Dispļejā tiek parādīts aptuvenais sprieguma kritums diodes caurlaidības virzienā. Spriegums pārtrauktā kādēj: Aptuveni 2.0 V Pārbaudes strāvā: Aptuveni 0.6 mA	600 V ef.. v.

Mērijumu datu saglabāšanas režīms

Nospiežot HOLD pogu, Jūs varat saglabāt mērijumu vērtības displejā.

Kā indikators displejā tieks attēlots simbols **H**.

Ja Jūs vēlaties izslēgt šo režīmu, vēlreiz nospiediet šo pogu.

Simbols **H** pazudīs.

Relatīvā režīma izmantošana.

Izvēloties relatīvo režīmu, mērišanas ierīce uzglabās kārtējā mērijuma vērtības kā atskalīti salīdzināsanai ar turpmākiem mērījumiem, un pēc tam notiņis ekrānu.

1. Nospiediet pogu Δ/DCA^0 . Mērišanas ierīce pārslēgsies uz relatīvo režīmu un uzglabās kārtējā mērijuma vērtības turpmākai atskalīties, un displejā tieks attēlots simbols **Δ**. Dispļejā tieks attēlos nulli.

2. Veicot jaunu mērījumu, displejs attēlos starpību ar jaunā mērijuma vērtību.

3. Ja Jūs vēlaties izslēgt relatīvo režīmu, vēlreiz nospiediet pogu Δ/DCA^0 . Pazudīs Δ/DCA^0 ikona.

Piezīme:

1. Mērījumiem, kuriem ir automātiskais un manuālais diapazon, ieslēdot relatīvo režīmu, mērišanas ierīce automātiski pārslēgsies uz manuālo diapazonu. Pirms izvēlēties relatīvo režīmu, iestatiet nepieciešamo manuālo diapazonu.

2. Izmantojot relatīvo režīmu, tā brīžā mērijuma vērtība nedrīkst pārsniegt Jūsu izvēlētā diapazona augstāko vērtību. Ja nepieciešams, palīeliniet diapazonu.

Manuālā un automātiskā diapazona iestatīšana

Mērišanas funkcijām, kurām ir automātiskā un manuāla diapazona režīmi, noķlusētās mērišanas ierīces režīms ir automātisks režīms. Automātiskajā režīmā mērišanas ierīces displejā ir attēlots teksts „Auto”.

1. Nospiežot pogu $RANGE(\bullet)\rightarrow$, Jūs ieslēdzat manuālu diapazona režīmu. Tad pazudīs simbols „Auto”.

2. Turpinot spiest pogu $RANGE(\bullet)\rightarrow$, Jūs palīelināt diapazonu ar katru pogas nospiešanas reizi. Sānsiedzot diapazona maksimālo vērtību, mērišanas ierīce atrīzēs pie zemākās diapazona vērtības.

3. Lai izslēgtu manuālu diapazona režīmu, nospiediet pogu $RANGE(\bullet)\rightarrow$ un turiet to ilgāk nekā 1 sekundi. Mērišanas ierīce atrīzēs automātiskā diapazona režīmā, un displejā atkal tieks attēlots simbols „Auto”.

Līdzsprieguma mērišana (DC)

1. Pieslēdziet melno testa vadītāju terminālam „COM” un uguns testa vadītāju terminālam „V \bullet) $\Omega \rightarrow$ ”.

2. Iestatiet rotējošo slēdzi pozīcijā **V**.

3. Pieslēdziet testa vadītāju mērījamajam avotam vai kēdei. Dispļejā parādās mērijuma vērtība. Tāpat parādās arī sarkanā testa vadītāja savienojuma polāritātei.

Piezīme:

Lai novērstu elektrošoku vai mēriņices bojājumus, nepievienojiet terminālus spriegumam, kas ir augstāks nekā 600 V.



Maijsrieguma mērišana (DC)

- Pieslēdziet melno testa vadītāju terminālam „COM” un sarkano testa vadītāju terminālam $V(\bullet)\Omega \rightarrow\downarrow$.
- Iestatiet rotējošo slēdzi pozīcijā \overline{V} .
- Pieslēdziet testa vadītājus mērāmajam avotam vai ķēdei. Dispļejā parādās mērijuma vērtība.

Piezīme:

Lai novērstu elektrošoku vai mērīceres bojājumus, nepievienojiet terminālus spriegumam, kas ir augstāks par 600 V.

Mainstrāvas (AC) vai līdzstrāvas (DC) mērišana

- Iestatiet rotējošo slēdzi pozīcijā \overline{A} , lai mērītu līdzstrāvu, vai arī pozīcijā $\overline{\overline{A}}$, lai mērītu mainstrāvu.
- Ja dispļej neattēlo nulli, kad mērišanas ierice ir līdzstrāvas mērišanas režīmā, nospiediet pogu, lai veiktu atiestatīšanu.
- Nospiediet svīru un satveriet mērīto vādiņu ar spailēm. Pārliecinieties, vai visas spailēs turas cieši.
- a. Vienlaicīgi tikai viens vādiņš var tikt noslēgts ar spailēm.
b. Lai iegūtu precīzus datus, vādiņām jāatradas spaili vidū.
c. Nespiekarieties nevienam vādiņam ar rökām vai ādu.
- Mērijuma vērtība tiks attēlotā dispļejā.

Piezīme:

1. Pirms mērišanas uzsākšanas atvienojiet visus testa vādiņus no mērišanas ierices.

2. Pēc rotējošā slēža iestatīšanas pozīcijā \overline{A} vai $\overline{\overline{A}}$ pagaidiet aptuveni 5 līdz 10 minūtes, pirms turpināt. Ir nepieciešams legūt precīzus mērijumus.

3. Mērišanas ierices maksimālais mērijumu diapasons līdzstrāvai vai mainstrāvai ir 600 A. Augstāku vērtību mērijumiem var būt lielākā mērijumu klūda.

Veicot līdzstrāvas mērišanu, dispļejā var tikt attēlots strāvas virziens. Pozitīva vērtība nozīmē, ka virzienšķīnā ir mērišanas ierīces priekšpusēs uz aizmuguri. (Padoms: strāvas virziens ir pretējs elektronu kustības virzienam.)

Pretestības mērišana

- Pieslēdziet melno testa vādiņu terminālam „COM” un sarkano testa vādiņu terminālam $V(\bullet)\Omega \rightarrow\downarrow$.
- Iestatiet rotējošo slēdzi pozīcijā Ω .
- Pieslēdziet testa vādiņus mērāmajai vienībai.
- Dispļejā tiks attēlotā mērijuma vērtība.

Piezīme:

Ja pretestība ir augstāka par **1MΩ**, līdz bridīm, kad mērijuma vērtība tiek nostabilizēta, nepieciešams pagaidīt dažas sekundes. Tā ir ierasts, mērot augstu pretestību. Ja ieejas termināli ir pārtrauktas ķēdes apstākjos, dispļejā tiek uzrādīts OL diapazona pārsniegšanas indikators.

Pirms pārbaudes uzsākšanas atvienojiet mērāmo ķēdi no strāvas padeves un uzmanīgi izlādējiet visus kondensatorus.

Diožu pārbaude

- Pieslēdziet melno testa vādiņu terminālam „COM” un sarkano testa vādiņu terminālam $V(\bullet)\Omega \rightarrow\downarrow$ (sarkanais testa vādiņš ir pozitīvs +).
- Iestatiet rotējošo slēdzi pozīcijā $\rightarrow\downarrow$. Spiediet pogu **RANGE/(•)** $\rightarrow\downarrow$, līdz dispļejā tiks attēlots simbols $\rightarrow\downarrow$.
- Pieslēdziet sarkanu testa vādiņu mērāmās diodes anodam un melnu testa vādiņu – katodom.
- Dispļejā tiek parādīts aptuvenais sprieguma kritums diodes caurlaidības virzienā.

Caurlaidības pārbaude

- Pieslēdziet melno testa vādiņu terminālam „COM” un sarkano testa vādiņu terminālam $V(\bullet)\Omega \rightarrow\downarrow$.
- Iestatiet rotējošo slēdzi pozīcijā $(•)$. Spiediet pogu **RANGE/(•)** $\rightarrow\downarrow$, līdz dispļejā tiks attēlots simbols $(•)$. Pieslēdziet testa vādiņu mērāmajai ķēdei.
- Ja pretestība ir zemāka par 30Ω , tiek atskanots skāns signāls.

Piezīme: Pirms pārbaudes uzsākšanas atvienojiet mērāmo ķēdi no strāvas padeves un uzmanīgi izlādējiet visus kondensatorus.

Automātiskās barošanas atslēgšana

Ja Jūs neizmantojat mērišanas ierīci vai nepagrieziet rotēšanas slēdzi 15 minūšu laikā, mērišanas ierīce automātiski izslēdzas un tiek ieslēgts gaidīšanas režīms. Jūs varat atcelt gaidīšanas režīmu iezīmējot pogu.

UZTURĒSANA

Regulāri tīriet ietvaru ar mitru drānu un maigu tīrīšanas līdzekli. Neizmantojiet abrazīvus materiālus vai šķidinātājus. Jebkādi netirumi vai mitrums uz termināliem var ieteikmēt mērijumu vērtības. Tirot terminālus, ievērojiet šādas instrukcijas:

- Izsležiet mērišanas ierīci un atvienojiet visus testa vādiņus.
- Pakratiet mērišanas ierīci, lai atbrivotos no jebkādiem netirumiem uz termināliem.
- Iemērciet tiru drānu alkoholā. Rūpīgi notiriet katru terminālu un to apkārti.

BATERUJU NOMAIŅA

Tiklīdz dispļejā tiek attēlotā iztukšotā baterijas ikona „,” baterija ir jānomaina. Pirms bateriju nomaiņas mērišanas uzgaļi ir jāatlīgo no mērāmās ķēdes vai ierīces. Nomaiņot baterijas, vispirms atskrūvējiet bateriju nodaliju vāciņa skrūvi un nonemiet vāciņu. Tad nomaiņiet tukšo bateriju pret jaunu tāda paša veida bateriju, ievērojot pareizo polaritāti. Uzlieciet atpakaļ vāciņu un pieskrūvējiet tā skrūvi.

Brīdinājums:

Pirms ietvara atvēšanas vai bateriju nodaliju vāciņa nonemšanas atvienojiet testa vādiņus no mērīceres un nonemiet spailes no mērāmā vādiņa.

PIEDERUMI

Lietošanas instrukcija: 1 gab.

Testa vādiņš: 1 pāris

PIEZĪME:

1. Mēs paturam tiesības veikt izmaiņas šajās lietošanas instrukcijas bez iepriekšēja brīdinājuma.

2. Mūsu uzņēmums neuzņemas atbildību par jebkādiem zaudējumiem.

3. Šo lietošanas instrukciju saturis nedrīkst tikt izmantots kā pamats mērišanas ierīces izmantošanai jebkādām iepāšanās vajadzībām.

Šīm izstrādājumam ir izsniegtā atbilstības deklarācija.

Techniskais atbalsts ir pieejams pie piegādātāja:

EMOS spol. s.r.o., Šířava 295/17, 750 02 Přerov I-Město, Čehija



SI

GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje in garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecov.
3. EMOS SI d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne apаратe tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitev.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS SI d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom.
EMOS SI d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: _____ KLEŠČNI MULTIMETER

TIP: _____ EM-400

DATUM PRODAJE: _____

Servis: EMOS SI, d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela, Slovenija, tel: +386 8 205 17 20