

M0400 - EM-400

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



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! CAT II – 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 1/2 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 indicates 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 1/2 number) with automated polarity indication
Measurement method:	double descending integration with A/D converter
Reading speed:	3x 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:	2x 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:	194 x 71 x 38 mm; 205 g (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 1/2 numeric LCD display with maximum measurable value 3999.**
4. **Clamp "COM"** - the connecting clamp for the black (negative) test conductor.
5. **Clamp V || Ω → +** - connecting clamp for the red (positive) test conductor.
6. **Button RANGE/||→+|**
 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/-** - 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 (current sensor)** - 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 °C ± 5 °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	$\pm(2.0\%+5)$	
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	$\pm(1.2\%+5)$	
40.00 V	10 mV		
400.0 V	100 mV	$\pm(1.5\%+5)$	
600 V	1 V		

Input impedance: 10 MΩ

Frequency range: 40–400 Hz

Max. allowed input voltage: 600V ef.

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

Direct current (DC)

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

⚠ Max. allowed input current: 600 A

Alternating current (AC)

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

Frequency range: 50–60 Hz

Do not use the current sensor above its rated max. frequency 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	$\pm(1.0\%+5)$	
400.0 kΩ	100 Ω		
4.000 MΩ	1 kΩ	$\pm(1.2\%+5)$	
40.00 MΩ	10 kΩ	$\pm(1.5\%+7)$	

Circuit connection test

Range	Resolution	Precision	Overload protection
$\bullet $	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
\rightarrow	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 **H**.

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

The symbol **H** 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 **Δ**.
- 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 "Δ/DCA'0" 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 "RANGE/ $\bullet||$ →" you enter the manual range mode. The "Auto" symbol disappears.
- By each pushing the button you increase the range. After reaching the peak fo the range, the measurement appliance returns to the lowest range.
- To terminate the manual range mode, push the "RANGE/ $\bullet||$ →" 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 $V\bullet||\Omega\rightarrow$.
- Set the rotary switch to the position **V**.

3. 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 $V\bullet||\Omega\rightarrow$.
- Set the rotary switch to the position **V**.

3. 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 **A** for measurement of direct current or to the position **Δ** 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 **Δ/DCA'0** 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 **Α** or **Δ** 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

- Connect the black test conductor to the terminal COM and the red test conductor to the terminal **V(•)Ω**
- Set the rotary switch to the position
- Connect the test conductors to the measured item.
- The measured value will be shown on the display.

Note:

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

Diode test

- Connect the black test conductor to the COM terminal and the red test conductor to the terminal **V(•)Ω**
- Set the rotary switch to the position . Then push the **RANGE(•)** button until the display shows the symbol
- Connect the red test conductor to the anode of the measured diode and the black test conductor to the cathode.
- On the display you can read the approximate voltage loss in the permeable direction of the diode.

Permeability test

- Connect the black test conductor to the terminal COM and the red test conductor to the terminal **V(•)Ω**
- Set the rotary switch to the position . Then push the button until the display shows the symbol
- Connect the test conductor to the measured circuit.
- If the resistance is lower than ca $30\ \Omega$, the built in buzzer will sound.

CZ EM400 – KLEŠŤOVÝ MULTIMETR

Než začnete EM400 používat, pečlivě si přčtěte 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 zabíránuje v bezpečném používání přístroje, pokud na ně nebude dohľaženo nebo pokud nebyly instruovány ohľadom použitia tohto přístroje osobou zodpovednou za jejich bezpečnost. Je nutný dohled nad dětmi, aby se zajistilo, že si nebudou s přístrojem hrát.

- Než začnete multimetr používat, pozorně zkонтrolujte, zda není přístroj poškozen. Pokud naleznete na přístroji zjavné poškození, neprovádějte žádná měření! Zkontrolujte, není-li povrch multimetu poškrábaný a nejsou-li boční spoje rozklizené.

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:

- Turn off the measurement apparatus and disconnect all test conductors.
- Shake it to remove any impurities that may be at the terminals
- Dip a clean cloth into alcohol. Clean the vicinity of each terminal thoroughly. After the cleaning, the multimeter may only be used when it is absolutely dry.

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:

- We reserve the right to make changes to this manual without notice.
- Our company has no liability for any losses.
- 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., Sirava 295/17, 750 02 Přerov I-Město,
Czech Republic



13.8.2005

- 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.
- Zjistěte-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 neskladujte multimetr v prostředích s vysokou teplotou, průšťností 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 stejněho typu a specifikaci. Vyměňujte při vypnutém a odpojeném multimetu!
- Nepozměňujte nebo nijak neupravujte vnitřní obvody multimetu!
- Dbejte zvýšené opatrnosti při měřeních napětí vyšších jak 30 V AC rms, 42 V špičkových nebo 60 V DC. Nepoužívejte snímač proudu nad jeho jmenovitý kmitočet max. 60 Hz. 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 holočů vodičů.
- Než otevřete kryt multimetru, odpojte měřicí hroty od testovaného obvodu.
- Neprovádějte měření, je-li kryt multimetru odstraněn nebo je-li uvolněný.
- Jakmile se na displeji objeví ikona vybité baterie „“, baterii vyměňte.

V opačném případě mohou být následně provedená měření nepřesná.
To může vést ke zkresleným výsledkům měření a k následnému úrazu elektrickým proudem!

CATII - kategorie měření II je určena pro měření prováděná na obvodech připojených přímo k nizkonapěťovým zařízením. Příkladem jsou měření na domácích spotřebičích, přenosných náradích a podobných zařízeních. Nepoužívejte multimeter k měření rozsahů spadajících do kategorií III a IV!

VAROVÁNÍ

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

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

Popis přístroje

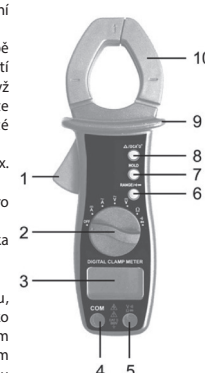
Kleštový multimeter EM400 je z řady kompaktních přístrojů s 3 ½ číslicovým displejem, určených k měření stejnosměrného a střídavého napětí, stejnosměrného proudu, odporu, testování diod a zvukové zkoušky vodivosti a obvodů. Multimeter je vybaven automatickým rozsahem pro měření hodnot. Indikuje překročení 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 domácnostech.

Technické parametry

Displej:	LCD, 3999 (3 ½ číslice) s automatickou indikací polarity
Metoda měření:	dvojitá sesupná integrace A/D převodníkem
Rychlosť čtení:	3x za sekundu
Rozevírení čelistí:	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:	2x 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 prepínač - používá se k volbě požadované funkce a také k zapnutí nebo vypnutí měřicího přístroje. Když měřicí přístroj nepoužíváte, nastavte tento otočný prepínač do vypnuté polohy OFF.
3. Dispaly - 3 ½ číslicový LCD displej s max. údajem měření 3999.
4. Svorka "COM" - připojovací svorka pro černý (záporný) zkusební vodič.
5. Svorka V Ω μ A mV - připojovací svorka pro červený (kladný) zkusební vodič.
6. Tlačítko - RANGE/ mV μ A Ω - tlačítko pro přepínání mezi funkci měření a funkci zkoušky diody a zkoušky průchodnosti.
7. Tlačítko HOLD (přidržení údaje na displeji) - používá se k vstupu do režimu přidržení údaje měření nebo k ukončení tohoto režimu.
8. Tlačítko $\Delta/\text{C}\Delta$ - během funkce měření stejnosměrného proudu lze toto tlačítko použít k vynulování před zahájením měření. Během ostatních funkcí měření lze toto tlačítko použít k vstupu do relativního režimu nebo k ukončení tohoto režimu.
9. Úchopová zábrana - je určena k ochraně prstů před dotykem zkoušeného vodiče. Nedržte měřicí přístroj v místech za touto úchopovou zábranou.
10. Čelisti (snímač proudu) - používají se k obklopení vodiče při měření proudu.



7. **Tlačítko HOLD** (přidržení údaje na displeji) - používá se k vstupu do režimu přidržení údaje měření nebo k ukončení tohoto režimu.

8. **Tlačítko $\Delta/\text{C}\Delta$** - během funkce měření stejnosměrného proudu lze toto tlačítko použít k vynulování před zahájením měření. Během ostatních funkcí měření lze toto tlačítko použít k vstupu do relativního režimu nebo k ukončení tohoto režimu.

9. **Úchopová zábrana** - je určena k ochraně prstů před dotykem zkoušeného vodiče. Nedržte měřicí přístroj v místech za touto úchopovou zábranou.

10. **Čelisti (snímač proudu)** - používají se k obklopení vodiče při měření proudu.

Info pro zabudovaný bzučák:

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

Předtím, než se měřicí 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 $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ s relativní vlhkostí do 75 %.

Pokud není jinak výslově 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		
600 V	1 V		

Vstupní impedance: rozsah 400 mV: > 100 M Ω
ostatní rozsahy: 10 M Ω

Max. dovolené vstupní napětí: 600 V DC

Střídavé napětí (AC)

Rozsah	Rozlišení	Přesnost	Ochrana proti přetížení
4,000 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		

Vstupní impedance: 10 M Ω

Frekvenční rozsah: 40–400 Hz

Max. dovolené vstupní napětí: 600 V ef.

Odezva: průměrná, kalibrována na efektivní hodnotu sinuového průběhu

Stejnosměrný proud (DC)

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
400 A	0,1 A	$\pm(2,5 \% + 5)$
600 A	1 A	

Max. dovolený vstupní proud: 600 A

Střídavý proud (AC)

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
400 A	0,1 A	$\pm(2,5 \% + 5)$
600 A	1 A	
1000 A	2 A	

Frekvenční rozsah: 50–60 Hz

Nepoužívejte snímač proudu nad jeho jmenovitý kmitočet max. 60 Hz.

Max. dovolený vstupní proud: 600 A

Odezva: průměrná, kalibrována na efektivní hodnotu sinuového průběhu

Odpór

Rozsah	Rozlišení	Přesnost	Ochrana proti přetížení
400,0 Ω	100 m Ω	$\pm(1,2 \% + 7)$	600 V ef.
4,000 k Ω	1 k Ω		
40,00 k Ω	10 k Ω		
400,0 k Ω	100 k Ω		
4,000 M Ω	1 kM		
40,00 M Ω	10 kM	$\pm(1,5 \% + 7)$	

Test spojitosti obvodů

Rozsah	Rozlišení	Popis	Ochrana proti přetížení
•	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	600 V ef.

Režim přidržení údajů měření

Stisknutím tlačítka HOLD přidržíte aktuální údaj měření na displeji.

Na displeji se jako indikátor zobrazí symbol .

Chcete-li tento režim ukončit, jednoduše tuto tlačítka stiskněte znovu.
Symbol  zmizí.

Použití relativního režimu

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

1. Stisknutím tlačítka **Δ/DCA'0"**. Měřící 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**. displej ukazuje nulu.
2. Když provedete nová měření, displej zobrazí rozdíl mezi referenčním údajem a novým naměřeným údajem.
3. Chcete-li relativní režim ukončit, stiskněte znovu tlačítka **Δ/DCA'0"**. Ikona zmizí.

Poznámka:

1. Pro měření, která mají režim automatického rozsahu a také režim ručního rozsahu, měřící 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 měřící přístroj ve výchozím nastavení režim automatického rozsahu. Když je měřící 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 měřící přístroj vrátí ke jinýmu rozsahu.
3. Kukončení režimu ručního rozsahu stiskněte tlačítka **RANGE•||→+** a držte stisknuté déle než 1 sekundu. Měřící přístroj se vrátí do režimu automatického rozsahu a zobrazí symbol „Auto“.

Měření stejnosměrného (DC) napětí

1. Připojte černý zkušební vodič ke svorce „COM“ a červený zkušební vodič ke svorce **V•||Ω→+**.

2. Nastavte otocný přepínač do polohy **▀**.

3. Připojte zkušební vodiče k měřenému zdroji nebo obvodu. Naměřená hodnota se zobrazí na displeji. Zobrazí se také polarita připojení červeného zkušebního vodiče.

Poznámka:

Kzabráni 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 svorce „COM“ a červený zkušební vodič ke svorce **V•||Ω→+**.

2. Nastavte otocný přepínač do polohy **▀**.

3. Připojte zkušební vodiče k měřenému zdroji nebo obvodu. Naměřená hodnota se zobrazí na displeji.

Poznámka:

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

Měření stejnosměrného (DC) nebo střídavého (AC) proudu

1. Nastavte otocný přepínač do polohy pro měření stejnosměrného proudu **Ā** nebo do polohy pro měření střídavého proudu **Ā**.

2. Pokud displej nezobrazuje nulu, když je měřící přístroj v režimu měření stejnosměrného proudu, stisknutím tlačítka **Δ/DCA'0"** provedte vynulování.

3. Stiskněte páku a obklopte čelitství měřený vodič. Zkontrolujte, že jsou čelisti perfektně uzavřeny.

Poznámka:

a. Pokudže může být čelitství obklopen pouze jeden vodič.

b. K získání přesného údaje musí být vodič uprostřed čelitství.

c. Nedopýkujte 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 otocného přepínače do polohy **Ā** nebo **Ā** počkejte přibl. 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 svorce COM a červený zkušební vodič ke svorce .
2. Nastavte otocný přepínač do polohy **V•||Ω→+**.
3. Připojte zkušební vodiče k měřenému předmětu.
4. Naměřená hodnota se zobrazí na displeji.

Poznámka:

Pokud je odpor větší než **1MΩ**, může trvat několik sekund, než se údaj stabilizuje.

To je normální pro měření vysokých odporů.

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

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

Zkouška diody

1. Připojte černý zkušební vodič ke svorce COM a červený zkušební vodič ke svorce **V•||Ω→+**.
2. Nastavte otocný přepínač do polohy **→+**. Pak stiskněte tlačítko **RANGE•||→+**, dokud se na displeji nezobrazí symbol **→+**.
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.

Zkouška průchodnosti

1. Připojte černý zkušební vodič ke svorce COM a červený zkušební vodič ke svorce **V•||Ω→+**.
2. Nastavte otocný přepínač do polohy **•||**. Pak stiskněte tlačítko **RANGE•||→+**, dokud se na displeji nezobrazí symbol **•||**.
3. Připojte zkušební vodiče k měřenému obvodu.

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

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

Automatické vypnutí napájení

Pokud nebudete používat měřící přístroj nebo neotocíte otocným přepínačem po dobu 15 minut, měřící přístroj se automaticky vypne a přejde do klidového režimu.

Klidový režim měřicího přístroje zrušíte stisknutím libovolného tlačítka.

ÚDRŽBA

Pravidelně čistěte pouzdro vlnkou látkou a mírným čisticím prostředkem. Nepoužívejte brusné hmoty nebo rozpouštědla. Něčistoty nebo vlnkost na svorkách mohou ovlivnit údaje měření. Při čištění svorek postupujte podle níže uvedených kroků:

1. Vypněte měřící přístroj a odpojte všechny zkušební vodiče.
2. Třeslem odstraňte veškeré nečistoty, které se vyskytují na svorkách.
3. Namočte čistý hadr do lihu. Rádne očistěte okolo každé svorky. Po vycíšení lze multimeter použít, pouze když je naprostě suchý.

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 baterií nejdříve vysroubujte šroub krytu baterii a sudejte kryt, pak vyměňte vybité baterie za nové baterie stejného typu a přitom dávejte pozor na správnou polarii při jejich vkládání. Nasadte zpět kryt a zašroubujte šroub.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Příručka: 1 kus

Zkušební vodiče: 1 pácky

POZNÁMKY

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 po jakékoli speciální použití.
- Technickou podporu lze získat u dodavatele:
EMOS spol. s r.o., Šíra 295/17, 750 02 Přerov I-Město, Česká republika
Nevyhazujte výrobek ani baterii po skončení životnosti jako netřízený komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Správnou likvidaci produktu zabráníte negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí. Recyklace materiálů přispívá 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 – KLEŠŤOVÝ MULTIMETER

Než začnete EM400 používať, pozorne si prečítajte tento návod na obsluhu. Sú v ňom zvýraznené zvlášť dôležité pasáže, ktoré pojednávajú o zásadách bezpečnosti práce s týmto prístrojom. Zabránite tak možnému úrazu elektrickým prúdom alebo poškodeniu prístroja. Klešťový multimeter bol navrhnutý v súlade s normou IEC 61010 vztahujúcou sa na elektrické 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

 prehlásenie o zhode (CE)

 zariadenie je chránené dvojitou izoláciou a zosilnenou izoláciou

UPOZORNENIE

Dabajte hlavne na nasledujúce inštrukcie:

- Než začnete multimeter používať, pozorne skontrolujte, či nie je prístroj poškodený. Pokiaľ najdete na prístroji zjavný poškodenie, nevykonávajte žiadne merania! Skontrolujte, či nie je povrch multimetu poškriabaný a nie sú bočné spoje rozklestené.
- Skontrolujte izoláciu na meracích sondach a čelustiach. Pri poškodení izolácie hrozí nebezpečie úrazu elektrickým prúdom. Poškodené meracie sondy alebo čeluste nepoužívajte!
- Nemerajte napäťie vyššie ako 600 V, alebo prúd vyšší ako 600 A!
- Nemerajte prúd, ak je napätie naprzednovo väčšie než 250 V v rozpojenom obvode.
- Sverka „COM“ musí byť vždy pripojená na vzáťanú meriacu zem.
- Ak zistíte abnormálne výsledky merania, multimeter nepoužívajte. Pokiaľ si nie ste istí príčinou poruchy, kontaktujte servisné stredisko.
- Nemerajte vyššie napätie a prúdy, než aké sú vyznačené na prednom paneli multimetra a čelustiach. Hrozí nebezpečie úrazu elektrickým prúdom a poškodenie multimetra!
- Pred používaním si otverte, či multimeter správne pracuje. Otestujte obvod, u ktorého poznáte jeho elektrické veličiny.
- Než multimeter pripojíte k obvodu, u ktorého sa chystáte merat prúd, vypnite napájanie daného obvodu.
- Nepoužívajte a neskladujte multimeter v prostrediah s vysokou teplotou, prašnosťou a vlhkosťou. Neodporúčame tiež používať prístroj v prostredí, kde sa môže vyskytovať silné magnetické pole alebo kde hrozí nebezpečie výbuchu či požiaru.
- Pri výmeni batérie, alebo inej časti multimetra, použite náhradné diely rovnakého typu a špecifikácií. Vymieňajte pri vypnutom a odpojenom multimetri!
- Nemeňte 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. Nepoužívajte snímač prúdu pri prekročení povoleného kmitočtu max. 60 Hz. Hrozí nebezpečie úrazu elektrickým prúdom!
- Pri manipulácii s meracimi hrotmi sa uistite, že ich držíte až za zábranou prstov.
- Aby ste zabránili zasiahnutiu elektrickým prúdom, nedotýkajte sa rukou alebo pokôžku žiadnych holých vodičov.
- Než otvoríte kryt multimetra, odpojte meracie hroty od testovaného obvodu.

• Nevykonávajte meranie, ak je kryt multimetera odstránený alebo ak je uvolnený.

• Ako náhle sa na displeji objaví ikona vybité batérie, „batériu vymeňte. V opačnom prípade môžu byť následne vykonané merania nepresné. To môže viest ku skresleným výsledkom merania a k následnému úrazu elektrickým prúdom !

CATII - kategória meraní II je určená pre meranie vykonávané na obvodoch pripojených priamo k nízkonapäťovým zariadeniam. Príkladom sú merania na domáčich spotrebiciach, prenosových náradiah a podobných zariadeniach. Nepoužívajte multimeter k meraniu rozsahov 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 vybíte vysokonapäťový kondenzátor.
- Pred meraním sa presvedčte, že je kruhový prepínač v rozsahu merania v správnej polohe. V žiadnom prípade nevykonávajte zmeny v meracom rozsahu (pootáčaním kruhového prepínača programov merania) v priebehu meraní! Mohlo by dôjsť k poškodeniu prístroja.
- Ak budete merat prúd, vypnite napájanie obvodu predtým, než k nemu multimeter pripojíte.

Popis prístroja

Klešťový multimeter EM400 je z rady kompaktných prístrojov s 3 ¾ číslcovým displejom, určených k meraniu jednosmerného a striedavého napäťia, jednosmerného prúdu, odporu, testovaniu diód a zvukovej skúšky vodivosti a obvodov. Multimeter je vybavený automatickým rozsahom pre meranie hodnôt.

Indikácia prekročenia meraného rozsahu. Má funkciu automatického vypnutia. Multimeter poskytuje ochranu pred preťažením a informuje o nízkom stave batérie. Ideálne používanie multimetra EM400 je napr. v dielňach, laboratóriach a domácnostach.

Technické parametre

Displej:	LCD, 3999 (3 ¾ číslice) s automatickou indikáciou polarity
Metóda merania:	dvojitá zostupná integrácia A/D prevodníkom
Rýchlosť čítania:	3x za sekundu
Zrovnanie čelustí:	33 mm
Max. merateľný vodič:	Ø 28 mm
Pracovná teplota:	0 °C až 40 °C < 75 %
Teplota skladovania:	-10 °C až 50 °C, relativná vlhkosť < 85 %
Napájanie:	2x 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. Keď merací prístroj nepoužívate, nastavte tento otočný prepínač do vypnutie polohy OFF.
3. Displej - 3 ¾ číslcový LCD displej s max. údajom meraní 3999.
4. Sverka „COM“ - pripojovacia sverka pre čierne (záporný) skúšobný vodič.
5. Sverka $\text{V} \bullet \Omega \rightarrow \blacktriangleleft$ - pripojovacia sverka pre červený (kladný) skúšobný vodič.

6. Tlačítko RANGE(•))►+

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

2. Behom funkcie skúšky diódy alebo priečinnosti možno stačením tohto tlačítka prepínať meriaci prístroj medzi funkciou skúšky diódy a skúšky priečinnosti.

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

8. Tlačítko Δ/ΔCA(•)) - 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 zábrana - je určená k ochrane prstov pred dotykom skúšaného vodiča. Nedržte merací prístroj v miestach za touto úchopovou zábranou.

10. Čeluste (snímač prúdu) - používajte sa k obklopeniu 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 °C ± 5 °C s relatívnu vlhkosťou do 75 %.

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

Špecifické presnosti majú nasledujúci tvar:
±(% údaje prístroja)+[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		
400,0 V	100 mV	± (2,0 % + 5)	
600 V	1 V		

Vstupná impedancia: rozsah 400 mV: > 100 MΩ
ostatní 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		
600 V	1 V	± (1,5 % + 5)	

Vstupná impedancia: 10 MΩ

Frekvenčný rozsah: 40–400 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: 50–60 Hz

Nepoužívajte snímač prúdu pri prekročení povoleného kmitočtu max. 60 Hz.

⚠ Max. dovolený vstupný prúd: 600 A

Odozva: priemerná, kalibrovaná na efektívnu hodnotu sínusového priebehu

Odpór

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 odpór menší ako pribl. 30 Ω, bzučiak zapne	600 V ef.

Poznámka:

Ked' je odpór medzi 30 Ω a 150 Ω, bzučiak sa môže alebo nemusí zapnúť. Ked' je odpór vyšší ako 150 Ω, bzučiak sa nezapne.

Test diód

Rozsah	Rozlíšenie	Popis	Ochrana proti preťaženiu
→	1 mV	Zobrazí sa približný úbytok napäťa v príepustnom smere diódy. Napätie pri otvorenom okruhu: Približne 2,0 V Skúšobný prúd: Približne 0,6 mA	600 V ef.

Režim pridržania údaja merania

Stlačením tlačidla HOLD pridržte aktuálne údaje merania na displeji.

Na displeji sa ako indikátor zobrazí symbol **H**.

Pokiaľ chcete tento režim ukončiť, jednoducho toto tlačidlo stlačte opäť. Symbol **H** zmizne.

Použitie relativného režimu

Zvolenie relativného režimu spôsobi, že merací prístroj uloží aktuálny údaj merania ako referenčný údaj pre následné meranie a využuje displej.

1. Stlačte tlačidlo . Merací prístroj vstupí do relativného režimu a uloží aktuálny údaj merania ako referenčný údaj pre následné meranie a na displeji sa ako indikátor objavi symbol . displej ukazuje nulu.

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

3. Pokiaľ chcete relativný 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 relativný režim. Predtým, ako zvolíte relativný režim, nastavte požadovaný ručný rozsah.

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

Poznámka:

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(•))►+** vstupte do režimu ručného rozsahu. Symbol „Auto“ zmizne.

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

3. Keď ukončíte režim 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) napäťa

1. Pripojte čierny skúšobný vodič k svorke „COM“ a červený skúšobný vodič k svorke **V(•))Ω** ►+.

2. Nastavte otocný prepínač do polohy **V**.

3. Pripojte skúšobné vodiče k meranemu zdroju alebo obvodu. Nameraná

hodnota sa zobrazí na displeji. Zobrazí sa tiež polarita pripojenia červeného skúšobného vodiča.

Poznámka:

K zabráneniu zásahu elektrickým prúdom alebo poškodeniu meracieho prístroja nepríprajte na svorky napätie vyššie než 600 V.

Meranie striedavého (AC) napäťia

- Pripojte čierny skúšobný vodič ku svorke „COM“ a červený skúšobný vodič ku svorke $V \bullet)$ $\Omega \rightarrow +$.
- Nastavte otočný prepínac do polohy \overline{V} .
- Pripojte skúšobné vodiče k meranejmu zdroju alebo obvodu. Nameraná hodnota sa zobrazí na displeji.

Poznámka:

K zabráneniu zásahu elektrickým prúdom alebo poškodeniu meracieho prístroja nepríprajte na svorky napätie vyššie než 600 V.

Meranie jednosmerného (DC) alebo striedavého (AC) prúdu

- Nastavte otočný prepínac do polohy pre meranie jednosmerného prúdu \overline{A} alebo do polohy pre meraní striedavého prúdu $\overline{\overline{A}}$.
- Pokiaľ displej nezobrazuje nulu, keďže merací prístroj v režime merania jednosmerného prúdu, stlačením tlačidla Δ/DCA^0 uskutočnite vynulovanie.
- Stlačte páku a obklopte čelustami meraný vodič. Skontrolujte, že sú čeluste perfektne uzavreté.

Poznámka:

- Zakaždym môže byť čelustami obklopený len jeden vodič.
- K získaniu presného údaju musí byť vodič uprostred čelustí.
- Nedotykajte sa žiadneho vodiča rukou alebo pokožkou.
- Nameraná hodnota sa zobrazí na displeji.

Poznámka:

- Pred zahájením merania odpojte všetky skúšobné vodiče z meracieho prístroja.
- Po nastavení otočného prepínača do polohy \overline{A} alebo $\overline{\overline{A}}$ počkajte približne 5 až 10 minút predtým, ako budete pokračovať. Toto je nutné pre získanie presných hodnôt merania.

3. Max. merací rozsah meracieho prístroja pre striedavý/jednosmerný prúd je 600 A. Meranie vyšších hodnôt má za následok väčšiu chybu 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 $V \bullet)$ $\Omega \rightarrow +$.
- Nastavte otočný prepínac do polohy Ω .
- Pripojte skúšobné vodiče k meranejmu 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 vyberte všetky kondenzátory.

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 niebezpieczeństwu 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.

Symboly elektryczne

 prąd zmienisty (AC)
 prąd stałego (DC)

 uwaga – przed użyciem zapoznać się w instrukcją
 niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym

Skúška diódy

- Pripojte čierny skúšobný vodič ku svorke COM a červený skúšobný vodič ku svorke $V \bullet)$ $\Omega \rightarrow +$ (červený skúšobný vodič je kladný +).
- Nastavte otočný prepínac do polohy $\rightarrow +$. Potom stlačte tlačidlo $RANGE \bullet)$ $\rightarrow +$, pokiaľ sa na displeji nezobrazí symbol $\rightarrow +$.
- Pripojte skúšobný vodič k meranejmu obvodu. Pokiaľ je odpór menší ako približne 30Ω , zabudovaný bučiak zapne.
- 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 $V \bullet)$ $\Omega \rightarrow +$.
- Nastavte otočný prepínac do polohy $\rightarrow +$. Potom stlačte tlačidlo $RANGE \bullet)$ $\rightarrow +$, pokiaľ sa na displeji nezobrazí symbol $\bullet)$.
- Pripojte skúšobný vodič k meranejmu obvodu. Pokiaľ je odpór menší ako približne 30Ω , zabudovaný bučiak zapne.

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

Automatické vypnutie napájania

Pokiaľ nebudete používať merací prístroj alebo neotočíte otočným prepínačom po dobu 15 minút, merací prístroj sa automaticky vypne a prejde do kludového režimu. Kludový režim meracieho prístroja zrušíte stlačením lúbovlivého tlačidla.

ÚDRŽBA

Pravidelné čistite puzzdro vlnkou látkou a miernym čistiaciom prostriedkom. Nepoužívajte brúsené hmoty alebo rozpúšťadlá. Nečistoty alebo vlnkosť na svorkách môžu ovplyvniť údaje merania. Pri čistení svorkov postupujte podľa nižšie 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. Po vycistení je možné multimeter použiť len keď je úplne suchý.

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 výmeni batérii najskôr vyskrutkujte skrutku krytu batérií a dajte dole kryt, potom vymenťte využitú batériu za nové batérie rovnakého typu a pritom dávajte pozor na správnu polaritu pri ich vkladaní. Nasadte naspráv kryt a zaskrutkujte skrutku.

Varovanie:

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

Príslušenstvo

Pripravka: 1 kus

Skúšobné vodiče: 1 páru

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 použitie.



Technickú podporu je možné získať u dodávateľa:

EMOS spol. s r.o., Šípava 295/17, 750 02 Přerov I-Město, Česká republika

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 predyspozycje fizyczne, umysłowe albo mentalne oraz brak wiedzy i doświadczenia nie pozwalają na bezpieczne korzystanie z urządzenia, jeżeli nie są one pod 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 multimetu 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 zadrąpi i czy połączenia bocze obudowy są w dobrym stanie.

- Sprawdzamy stan izolacji na sondach pomiarowych i szczękach. Przy uszkodzonej izolacji zagroża niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Nie wolno korzystać z uszkodzonych sond pomiarowych albo cęgów 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 zdiałkozować 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 cęgach. 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 tej samej specyfikacji. Wymieniamy je przy włączonym 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 600 V DC. Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!
- Przy manipulacjach z grotami pomiarowymi zwracamy uwagę, żeby trzymać je za odcinek położony z 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 poluzowaną 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!

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

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

⚠️ OSTRZEŻENIE

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

- Przed rozpoczęciem pomiarów rezystancji, testów diod albo pomiarów natężenia prądu, należy odłączyć te obwody od źródła zasilania i rozłączać wysokonapięciowe kondensatory.
- Przed 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.
- Przy pomiarze natężenia prądu, należy przed podłączeniem multimetru wyłączyć zasilanie w badanym obwodzie.

Opis przyrządu

Multimetr cęgowy EM400 zalicza się do klasy przyrządów kompaktowych z 3 1/2 cyfrowym wyświetlaczem, przeznaczonych do pomiarów napięcia prądu stałego i zmiennego, natężenia prądu stałego, rezystancji, testowania diód i

akustycznego sprawdzania przewodności i ciągłości obwodu. Multimetr jest wyposażony w automatyczny dobór 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 multimetru EM400 są na przykład warsztaty, laboratoria i gospodarstwa domowe.

Parametry techniczne

Wyświetlacz: LCD, 3999 (3 1/2 cyfry) z automatycznym wskaźnikiem polaryzacji

Metoda pomiaru: całkowite podwójne w czasie zborcza opadającą z przetwornikiem A/D

Szybkość odczytu: 3x na sekundę

Rozwarcie szczek: 33 mm

Maks. średnia mierzonego przewodu: Ø 28 mm

Temperatura pracy: 0 °C do 40 °C < 75 %

Temperatura magazynowania: -10 °C do 50 °C, wilgotność względna < 85 %

Zasilanie: 2x 1,5V AAA

Rozładowane baterie: wskazywanie 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 zamknięcia 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 wyłączonym OFF.

3. Wyświetlacz - 3 1/2 cyfrowy wyświetlacz LCD z maks. wartością pomiaru 3999.

4. Gniazdo pomiarowe "COM" - przyłączeniowe gniazdo pomiarowe do czarnego (ujemnego) przewodu pomiarowego.

5. Gniazdo pomiarowe "V Ω" - przyłączeniowe gniazdo pomiarowe dla czerwonego (dodatniego) przewodu pomiarowego.

6. Przycisk "RANGE(±)"

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, naciśkając ten przycisk przełączać przyrząd pomiarowy pomiędzy funkcją testu diody, a sprawdzaniem ciągłości obwodu.

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

8. Przycisk "Δ/ΔCA" - 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 (czujnik prądu) - Stosuje się je do objęcia przewodu przy pomiarze natężenia prądu, który w nim przepływa.

Informacja w przypadku wbudowanego sygnalizatora akustycznego:

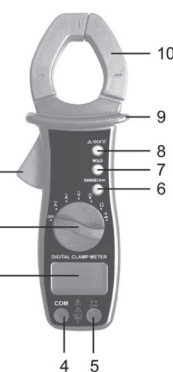
Przy naciśnięciu dowolnego przycisku sygnalizator włącza się, jeżeli funkcja tego przycisku jest aktywna.

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 wstępnie określona na czas jednego roku po kalibracji przy temperaturze 23 °C ± 5 °C i wilgotności względnej do 75 %.

Jżeli wyraźnie nie podano inaczej, to dokładność jest wstępnie określona w zakresie od 8 % do 100 %.



Specyfikacja dokładności ma następujący format:
±([% dane przyrządu]+[liczba najniższych znaczących cyfr])

Napięcie prądu stałego (DC)

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność	Ochrona przed przeciążeniem
400,0 mV	0,1 mV	± (0,8 % + 5)	600 V ef.
4,000 V	1 mV		
40,00 V	10 mV	± (2,0 % + 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	± (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		

Impedancja wejściowa: 10 MΩ

Zakres częstotliwości: 40–400 Hz

⚠️ Maks. dopuszczalne napięcie wejściowe: 600 V.

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

Prąd stały (DC)

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
400 A	0,1 A	
600 A	1 A	± (2,5 % + 5)

⚠️ Maks. dopuszczalny prąd wejściowy: 600 A

Napięcie prądu zmiennego (AC)

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
400 A	0,1 A	
600 A	1 A	± (2,5 % + 5)

Zakres częstotliwości: 50–60 Hz

Nie stosować czujnika prądu do pomiarów prądu o częstotliwości powyżej 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		
40,00 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 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 może, ale nie musi się 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 Napięcie prądu pomiarowego: około 0,6 mA	600 V 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 naciśnijemy 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 wyżeruje wyświetlacz.

1. Naciśnij przycisk **Δ/DCA'0"**.

Pryzrzd pomiarowy przechodzi 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.

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

3. Jeżeli chcemy wyjść z tego trybu, to ponownie naciśnijmy przycisk **Δ/DCA'0"**.
Ikona **Δ/DCA'0"** znika.

Uwaga:

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

2. Jeżeli wykorzystujemy tryb względnego, 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 przedstawiany napis „Auto”.

1. Naciśkając przycisk **RANGE/•||)** → wchodzimy do trybu ręcznego ustawiania zakresu pomiarowego. Symbol „Auto” znika.

2. Każde kolejne naciśnięcie przycisku **RANGE/•||)** → powoduje zwiększenie zakresu. Po osiągnięciu największego zakresu pomiarowego, przyrząd pomiarowy powraca do najbliższego zakresu.

3. Aby zakończyć tryb ręcznego ustawiania zakresu pomiarowego naciśnijmy przycisk **RANGE/•||)** → i przytrzymajmy dłużej, niż przez 1 sekundę. Przyrząd pomiarowy wraca do trybu automatycznego ustawiania zakresu pomiarowego i wyświetla symbol „Auto”.

Pomiar napięcia prądu stałego (DC)

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

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

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 gniazda pomiarowych napięcia przekraczającego 600 V.

Pomiar napięcia prądu zmiennego (AC)

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

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

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 **À** do mierzenia natężenia prądu stałego albo w położeniu **À** do mierzenia prądu zmiennego.
2. Jeżeli wyświetlacz nie pokazuje zera, a przyrząd pomiarowy jest w trybie pomiaru prądu stałego, to naciśkając przycisk **Δ/DCA/0** przeprowadzamy jego wyzerowanie.
3. Naciśkamy dźwignię i obejmujemy szczękami mierzony przewód. Sprawdzamy, czy szczęki zostały dokładnie zamknięte.

Uwaga:

- a. Za każdym razem szczęki mogą obejmować tylko jeden przewód.
 - b. Dla uzyskania dokładnego pomiaru należy zapewnić centralne ustawienie mierzonego przewodu wewnętrzegó 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 **À** albo **À** 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 wiekszego 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

1. Podłączamy czarny przewód pomiarowy do gniazdka COM, a czerwony przewód pomiarowy do gniazdka **V(•)** Ω \blacktriangleright .
2. Ustawiamy przełącznik obrotowy w położeniu **Ω**.
3. Podłączamy przewody pomiarowe do mierzonego przedmiotu.
4. Zmierzona wartość zostanie przedstawiona na wyświetlaczu.

Uwaga:

1. Jeżeli rezystancja jest większa od **1MΩ**, to wynik pomiaru może się stabilizować nawet przez kilka sekund.
2. To jest zjawisko normalne przy pomiarze dużych rezystancji.
3. Jeżeli gniazdka wejściowe są rozłączane, to wyświetlacz przedstawia wskaźnik przekroczenia zakresu pomiarowego **OL**.
4. Przed rozpoczęciem pomiaru odłączamy zasilanie mierzonego obwodu i dokładnie rozładowujemy wszystkie kondensatory.

Badanie diody

1. Podłączamy czarny przewód pomiarowy do gniazdka COM, a czerwony przewód pomiarowy do gniazdka **V(•)** Ω \blacktriangleright (czerwony przewód pomiarowy jest przewodem dodatnim +).
2. Ustawiamy przełącznik obrotowy w położeniu \blacktriangleright . Następnie naciśkamy przycisk **RANGE(•)** \blacktriangleright , aż na wyświetlaczu nie pojawi się symbol \blacktriangleright .
3. Podłączamy czerwony przewód pomiarowy do anody mierzonej diody, a czarny przewód pomiarowy do jej katody.
4. Na wyświetlaczu odczytujemy przybliżoną wartość spadku napięcia w kierunku przewodzenia diody.

Badanie ciągłości obwodu

1. Podłączamy czarny przewód pomiarowy do gniazdka COM, a czerwony przewód pomiarowy do gniazdka **V(•)** Ω \blacktriangleright .
2. Ustawiamy przełącznik obrotowy w położeniu **•**. Następnie naciśkamy przycisk **RANGE(•)** \blacktriangleright , aż na wyświetlaczu nie pojawi się symbol **•**.

3. Podłączamy przewody pomiarowe do mierzonego obwodu. Jeżeli rezystancja jest mniejsza od około $30\ \Omega$, 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. Tryb oczekiwania przyrząd pomiarowy wychodzi po naciśnięciu dowolnego przycisku.

KONSERWACJA

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

1. Wyłączamy przyrząd pomiarowy i odłączmy wszystkie przewody pomiarowe.
2. Potrząsając przyrządem usuwamy zanieczyszczenia stałe z gniazd pomiarowych.
3. Czystą śliczeczką nasączamy spirytusem. Starannie oczyszczamy otoczenie każdego gniazda pomiarowego. Po czyszczeniu ponownie użycie multimetra możliwe jest dopiero po wyschnięciu.

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 pokrywę pojemnika baterii i zdejmujemy ją, następnie wymieniamy rozładowane baterie na nowe baterie 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 zdejmujemy szczęki z mierzonego przewodu.

WYPOSAŻENIE

Instrukcja: 1 egzemplarz

Przewody pomiarowe: 1 para

UWAGA

1. Zastrzega się możliwość zmiany tej instrukcji bez uprzedzenia.
2. Nasza spółka nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiekolwiek straty.
3. 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., Sirava 295/17, 750 02 Přerov I-Město, Czech Republic

Zgodnie z przepisami Ustawy o ZEEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kośca. Użytkownik, chcąc pozbawić 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.

Oświadczamy 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 használhatna veszi, figyelemesen olvassa el ezt a használati útmutatót.

Ki vannak benne emelve a különösen fontos részek, amelyekben az kézszülekkel való biztonságos munkáról van szó. Így elkerülheti az esetleges áramütést vagy a készsüké meghibásodását. A lakatfogó multiméter a (CAT II 600V) kategóriába, a II. biztonsági osztályba és a 2. szennyezettségi szintbe

tartozó elektronikus mérőkészülékekre vonatkozó IEC-61010 normának megfelelően készült.

Elektronikai vonatkozó jelzések

váltakozó áram (AC)

egyenáram (DC)



figyelmeztetés - használat előtt tanulmányozza az útmutatót
elektromos árammal való érintkezés veszélye
földelés
megfelelőségi nyilatkozat (CE)
a készüléket kettős szigetelés és megerősített szigetelés védi



FIGYELEM

Különösen vegye figyelembe az alábbi instrukciókat:

A készüléket ne használja csökkenő feszültségen, szellemi vagy érzékszervi képességekkel, ill. korlátoltan tapasztalattal és ismeretekkel rendelkező személyek (beleértve a gyerekeket is), amennyiben nincs mellettük szakszerű felügyelet, ill. nem kapta a készülék kezeléséről vonatkozó útmutatásokat a biztonságukért felelős személytől. A gyereknek felügyeletet kell lenniük annak biztosítása érdekében, hogy nem fognak a berendezésel játszani.

- Mielőtt használatba veszi a multimétert, figyelmesen ellenőrizze, nincs-e a készülék meghibásodva. 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 áramütést okozhat. A meghibásodott mérőszondákat vagy pofákat ne használj!
- 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 szétkapcsolt áramkörfben.
- A „COM” csatlakozónak minden csatlakoztatva kell lennie 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 elülső paneljén és a pofákon feltüntetett magasabb feszültséget vagy áramerősséget. Ez áramütéshez 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 mérní szándékozik, kapcsolja ki az addott áramkör tápellátását.
- Ne használja és ne tárulja a multimétert magas hőmérsékletű, poros, nedves környezetben. Nem javasoljuk tövábbá a készüléket olyan környezetben sem, hogy a hőmérséklet 50°C-nál magasabb legyen.
- Elemek vagy multiméter más alkatrészeinek cseréjekor ugyanolyan típusú és specifikációjú cserealkatrészeket használjon. A cserét csak kikapcsolt és kihúzott multiméter esetén hajtsa végre!
- Ne változtassa meg és semmiféleképpen ne módosítsa a multiméter belső áramköreit!
- Különös óvatossággal végezze a mérést 30 V AC rms-t, 42 V csúcsot vagy 60 V DC-t meghaladó feszültség esetén. Áramütés veszélye fenyeget!
- A mérőtűsek kezelésékor figyeljen arra, hogy csak az ujjvédő perem mögött fogja meg őket.
- Áramütés veszélénylek elkerülése érdekében ne érjen hozzá a kezelést vagy bőrével cuspasz vezetőhöz.
- Mielőtt kinyitja a multiméter fedelét, szakitsa 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 áramütéshez vezethet!

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

FIGYELMEZTETÉS

Az EM400 multimétert csak az alábbiakban megadottak szerint használja. Különösen kárt okozhat a készüléken vagy saját egészségében. Vegye figyelembe az alábbi instrukciókat:

- Mielőtt ellenállást, diódát vagy áramerősséget mér, húzza ki az áramkört az energiaforrásból és szüsse 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 készüléken meghibásodást okozhat.

• Ha áramerősséget mér, kapcsolja ki az áramkör tápellátását, mielőtt a multimétert csatlakoztatja hozzá.

Készülék leírása

Az EM400 lakaftogó multiméter 3 1/2 digitális kijelzővel azon kompakt készülékek sorába tartozik, melyek feladata egyenfeszültség és váltófeszültség, egyenáramú áramerősség, ellenállás mérése, diódák tesztelése, valamint vezetőképesség és áramkörök akusztikus vizsgálata. A multiméter az értékek mérésére beépített méréstartománnal rendelkezik. Jelzi a mérési tartomány átlépését. Automatikus kikapcsolás funkcióval rendelkezik.

A multiméter védelem biztosít túlerhelés ellen és tájékoztat róla, ha az elem lemerülőben van.

Ideálisan használható az EM400 multiméter pl. műhelyekben, laboratóriumban és a háztartásban.

Műszaki paraméterek

Kijelző: LCD, 3999 (3 1/2 számjegy) a polaritás automatikus kijelzéssel

Mérési módszer: kettős csökkenő integráció A/D átalakítóval

Olvashási sebesség: 3x másodpercenként

A pofák nyílásvastagsága: 33 mm

Max. mérhető vezető: Ø 28 mm

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

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

Tápellátás: 2x 1,5V AAA

Gyenge elem jelzése: elem szimbólum ábrázolásával a kijelzőn

A tartomány tűllépéseknek kijelzése: „OL” szám ábrázolása az LCD-n

Mérési kategória: CAT II (600 V)

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

A multiméter előnézete

1. Kar - a pofák nyitására és zárására szolgál.

2. Forratható kapcsoló - a kívánt funkció kiválasztására, valamint a mérőkészülék be- és kikapcsolására szolgál.

Amikor a mérőkészülék nem használja, állítsa ezt a forgatható kapcsolót kikapcsolt OFF állapotba.

3. Kijelző - 3 1/2 számjegyes LCD kijelző, max. 3999 mérési adattal.

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

5. Szorítás „V” Ω → - csatlakozó a piros (pozitív) próbavezetőhöz.

6. Gomb „RANGE” → ▶

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

2. Dióda és áteresztőképesség vizsgálata közben ennek a gombnak a megnyomásával kapcsolhatjuk át a mérőkészüléket a dióda vizsgálata és áteresztőképesség vizsgálata funkció között.

7. HOLD nyomógomb (az adatok megtartása a kijelzőn) - a mérési adatok megtartása üzemmódba való belépésre és az üzemmód befejezésére szolgál.

8. Gomb „Δ/DCA” 0 - az egyenáramú áramerősség mérése funkció közben ezt a gombot használhatjuk a lenullázásra a mérés megkezdése előtt. Egyéb mérési funkciók közben ezt a gombot használhatjuk a relatív üzemmódban való belépéshez és a belőle 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 (mérőfej) - a vezető befogására szolgál áramerősség mérések.

Info a beépített hangjelző számára:

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

Mérési pontosság

A pontosság 23 °C ± 5 °C homéréskéleten és <75 % relatív páratartalom mellett van megadva, és a gyártási kalibrálástól számított 1 évig érvényes.

Ha nincs kifejezetten másképp megadva, a pontosság 8 %-tol 100 %-ig való tartományban van meghatározva.

A pontosság meghatározása az alábbi formában történik:

±(a készülék adatainak 9%-a)+[a legalacsonyabb érvényes számjegy száma]

Egyenfeszültség (DC)

Tartomány	Felbontás	Pontosság	Túlerhelés elleni védelem
400,0 mV	0,1 mV	$\pm(0,8\%+5)$	600 V ef.
4,000 V	1 mV		
40,00 V	10 mV	$\pm(2,0\%+5)$	
400,0 V	100 mV		
600 V	1 V		

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	$\pm(2,0\%+5)$	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		

Bemeneti impedancia: 10 MΩ
Frekvenciatartomány: 40–400 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 áramerősségek: 600 A

Váltakozó áram (AC)

Tartomány	Felbontás	Pontosság
400 A	0,1 A	
600 A	1 A	$\pm(2,5\%+5)$

Frekvenciatartomány: 50–60 Hz

Ne használja a mérőfejet a 60 Hz-es névleges frekvencia felett.

⚠ Max. megengedett bemenő áramerősségek: 600 A

Válasz: átlagos, a szinuszfolyamat effektív értékére kalibrálva

Ellenállás

Tartomány	Felbontás	Pontosság	Túlerhelés elleni védelem
400,0 Ω	100 mΩ	$\pm(1,2\%+7)$	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	$\pm(1,5\%+7)$	

Áramkör folytonosságának vizsgálata

Tartomány	Felbontás	Leírás	Túlerhelés elleni védelem
•	0,1 Ω	Amennyiben az ellenállás kisebb, mint kb. 30 Ω, a hangjelzés bekapcsol	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.

Díodeszet

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

Mérési adatok megtartása üzemmód

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

A kijelzőn egy □ szimbólum jelenik meg.

Ha ki akar lépni ebből az üzemmódból, egyszerűen nyomja meg ezt a gombot újra.

A □ szimbólum eltűnik.

A relatív üzemmód használata

A relatív üzemmód hasztásá esetén a mérőkészülék elmenti az aktuális mérési adatokat egyfajta referenciaértékként a későbbi mérésekhez, és leülázza a kijelzőt.

1. Nyomja meg a gombot Δ/DCA'0".

A mérőkészülék belép a relatív üzemmódba és elmenti az aktuális mérési adatot referenciaidakkal a további mérésekhez, a kijelző 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 relatív üzemmódot, nyomja meg újra a Δ/DCA'0" gombot. A Δ/DCA'0" ikon eltűnik.

Megjegyzés:

1. Olyan méréseknél, ahol mind automatikus, minden kézi tartomány üzemmód lehetséges, a mérőkészülék automatikusan átkapcsol kézi tartomány üzemmódba, ha a relatív üzemmódot választja ki. Mielőtt kiválasztja a relatív üzemmódot, állítsa be a kívánt kézi tartományt.

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

Kézi és automatikus tartománybeállítás:

Olyan méri funkcióknál, amelyeknél minden az automatikus, minden a kézi tartomány üzemmód lehetséges, a mérőkészülék kiinduló beállítása az automatikus tartomány üzemmód. Amikor a mérőkészülék automatikus tartomány üzemmódban van, a kijelző az „Auto” szöveg jelenik meg.

1. A RANGE/(+)► gomb megnyomásával lépjön be a kézi tartomány üzemmódba. Az „Auto” felirat eltűnik.

2. A RANGE/(+)► gomb minden újabb megnyomásával növeli a tartományt. A legmagasabb tartományt elérés után a mérőkészülék visszatér a legalacsonyabb tartományra.

3. A kézi tartomány üzemmódjából való kilépéshez nyomja meg a RANGE/(+)► gombot, és tartsa nyoma több mint 1 másodpercig. A mérőkészülék visszatér az automatikus tartomány üzemmódba és kiírja az „Auto” feliratot.

Egyenfeszültség (DC) mérése

1. Csatlakoztassa a fekete próbavezetőt a „COM” csatlakozóhoz és a piros próbavezetőt a V(•)Δ► csatlakozóhoz.

2. Állítsa a forgatható kapcsolót □ állásba.

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

Megjegyzés:

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

Váltakozó feszültség (AC) mérése

1. Csatlakoztassa a fekete próbavezetőt a „COM” csatlakozóhoz és a piros próbavezetőt a V(•)Δ► csatlakozóhoz.

2. Állítsa a forgatható kapcsolót □ állásba.

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

Megjegyzés:

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

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

1. Állítsa a forgatható kapcsolót □ állásba egyenáram méréséhez vagy □ áramerősség méréséhez.

2. Amennyiben a kijelző nem nullát mutat, amikor a mérőkészülék egyenáramú áramerősséggel mérési üzemmódban van, a Δ/DCA'0" gomb megnyomásával nullázza le.

3. Nyomja meg a kart és fogja be a pofákba a mérendő vezetőt. Ellenőrizze, hogy a pofák teljesen bezártak-e.

Megjegyzés:

a. Egyszíerre csak egy vezetőt szabad fogni.

- b. A pontos mérési adatok elérése érdekében a vezetőt a pofák közepére kell helyezni.
 c. Egyetlen vezetőt se érintsen a kezével vagy a bőrével.

4. A mért érték megjelenik a kijelzőn.

Megjegyzés:

- A mérés megkezdése előtt minden próbavezetőt húzzon ki a mérőkészülékből.
- Miután a forgatható kapcsolót **Ā** vagy **Ā** helyzetbe állította, várjon kb. 5-10 percet, mielőtt folytatja. Erre a pontos mérési értékek eléréséhez van szükség.
- A mérőkészülék max. mérési tartománya váltakozó és egyenáramú áramerősség esetén 600 A. Ennél magasabb értékek mérése nagyobb mérési hibával járhat.

Egyenáram mérése esetén a kijelző ábrázolni tudja az áram irányát.

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

(Tipp: Az áram iránya ellentétes az elektronok áramlási irányával.)

Ellenállás mérése

- Csatlakoztassa a fekete próbavezetőt a COM csatlakozóhoz, a piros próbavezetőt pedig a **V(•)** Ω \blacktriangleright csatlakozóhoz.
- Állítsa a forgatható kapcsolót **Ω** állásba.
- Csatlakoztassa a próbavezetőket a mérődő tárgyhoz.
- A mért érték megjelenik a kijelzőn.

Megjegyzés:

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

Diódavizsgálat

- Csatlakoztassa a fekete próbavezetőt a „COM” csatlakozóhoz, a piros próbavezetőt a **V(•)** Ω \blacktriangleright csatlakozóhoz. (a piros próbavezető a pozitív +). Állítsa a forgatható kapcsolót \blacktriangleright állásba.
- Ismét nyomja meg a **RANGE(•)** \blacktriangleright gombot, amíg meg nem jelenik a kijelzőn a \blacktriangleright szimbólum.
- Csatlakoztassa a piros próbavezetőt a mért dióda anódjához, a fekete próbavezetőt pedig a dióda katódjához.
- A kijelzőről olvass le a megközelítéleges feszültségveszteséget a dióda engedélyezett irányában.

Áteresztképesség vizsgálata

- Csatlakoztassa a fekete próbavezetőt a COM csatlakozóhoz, a piros próbavezető pedig a **V(•)** Ω \blacktriangleright csatlakozóhoz. Állítsa a forgatható kapcsolót Ω állásba. Ismét nyomja meg a **RANGE(•)** \blacktriangleright gombot, amíg meg nem jelenik a kijelzőn a Ω szimbólum.
- Csatlakoztassa a próbavezetőket a mérődő áramkörhöz.
- Amennyiben az ellenállás kisebb, mint kb. 30 Ω, a beépített hangjelző bekapcsol.

Megjegyzés: A vizsgálat megkezdése előtt szüntesse meg a mért áramkör tápellátását és gondosan süssön ki minden kondenzátort.

A tápellátás automatikus kikapcsolása

Ha a mérőkészülék 15 percig nem használja, vagy a forgatható kapcsolót nem forgatja, a mérőkészülék automatikusan kikapcsol és nyugalmi módba megy át.

A mérőkészülék nyugalmi módját tetszőleges gombjának megnyomásával megszüntetheti. KARBANTARTÁS Rendszeresen tisztítja a tokot nedves ronggyal és kímélő tisztítószerrel. Ne használjon sűrűlőanyagot vagy oldószert. Bármifajta szennyeződés vagy nedvesség a csatlakozókon befolyásolhatja a mérési adatokat. A csatlakozók tisztításakor kövesse az alábbi lépéseket:

- Kapcsolja ki a mérőkészüléket és húzzon ki minden próbavezetőt.
- Rázásáll távolítsa a csatlakozókon található minden szennyeződést.
- Nedvesítésen meg egy tisztá rongyot alkohollal. Alaposan tisztítja meg az összes csatlakozó környékét. A tisztítást követően csak akkor használható a multiméter, amikor teljesen megszáradt.

ELEMCSERE

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

Az elem kivitele előtt a mérőtűskéket el kell távolítani a mérőrendő áramkörrel vagy készülékkel. Elemcseré esetén először csavarja ki az elemfedél csavarját és vegye le a fedelét, majd cserélje ki a lemerült elemet azonos típusú új elemekkel, miközben ezeket beteszí, figyeljen a helyes polaritásra Helyezze vissza a fedelét és csavarja vissza a csavart.

Figyelmeztetés:

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

TARTOZÉKOK:

Kézikönyv: 1 darab

Próbavezeték: 1 pár

MEGJEZYÉS

- Ezen kézikönyv figyelmeztetés nélküli megváltoztatásának jogát fenn-tartjuk.
- Cégek nem vállal felelősséget semmiféle veszteségről.
- 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., Sirava 295/17, 750 02 Přerov I-Město, Czech Republic

A készüléket és az elemeket előtt tartamuk lejárta után ne dobja 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 megtörhetők természeti erőforrásaink. A termék újrafeldolgozásáról részletez

tájékozódhat a települési önkormányzatnál, a helyi hulladékfeldolgozónál, vagy a boltban, ahol a terméket vásárolta.

Kizártlagos felelősséget vállalunk azért, hogy az EM400 jelű készülék koncepciója és szerkezete, valamint az általunk forgalmazott kivitelézés összhangban van a kormányrendelet alapkövetelményeivel és további vonatkozó rendelkezéseivel.

A készülék velünk nem egyeztetett bármiféle módosítása esetén fenti kijelentésünk érvényét veszi.

13.8.2005

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. Še tem boste preprečili morebitne poškodbe 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 da stopnja 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 zaščitenaa dvojno izolacijo in ojačeno izolacijo

⚠️ OPOZORILO

Upoštevajte predvsem naslednja navodila:

- Pred uporabo natančno preberite, da multimeter ni poškodovan. Če na ohriju odkrijete vidne poškodbe, naprave ne uporabljajte! Preverite, če površina multimetra ni opraskana in, da niso stranski spoji odlepjeni.
- Preverite izolacijo na merilnih sondah in čeljustih. Pri poškodovanju i 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 presega 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 pozname vztokov okvare, poklicite servisni center.
- Merjenje razsežnosti napetosti in tokov, ki presegajo vrednosti označene na sprednji strani multimetra je prepovedano. Obstaja nevarnost poškodbe z električnim udarom in poškodbe multimetra!

- Pred uporabo preverite, da naprava deluje pravilno. Izmerite tokokrog, katerega izmjerene vrednosti že poznate.
- Preden napravo priključite na tokokrog, na katerem želite izmeriti tok, prekinite električni tok tega tokokroga.
- Multimetru ne uporabljajte in ne hranite v okolju z visoko temperaturo, pršnjoščijo in vlago. Hkrati ne priporocamo 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 spremijajte in ne prilagajajte notranjega tokokroga multimeterja!
- Pri merjenju napetosti več kot 30 V AC rms, 42 (V) v konci oziroma 60 V DC, ravnjajte posebej previdno. Obstaja nevarnost poškodb zaradi električnega udara!
- Pri uporabi merilnih elektrod se prepričajte, da jih hranite na izoliranem mestu.
- Da boste preprečili električni udar, ne dotikajte se z roko ali kožo nobenih golih vodnikov.
- Preden odprete pokrov multimeterja, izklopite merilne konice iz testiranega tokokroga.
- Ne uporabljajte naprave, če je pokrov snet oz. če je popuščen.
- Baterijo zamenjam, 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 napačni; posledično obstaja posredna nevarnost električnega udara.

Kategorija CAT II - kategorija merjenja II je namenjena za merjenje tokokrogov v napravah z nizko napetostjo. Primer so merjenja na gospodinjskih aparativih, prenosnih orodjih in podobnih napravah.

Ne uporabljajte multimetera za merjenje naprav, ki sodijo v kategorije III ali IV!

OPOZORILO

Multimeter EM400 uporabljajte le v skladu z navodili, ki so v nadaljevanju. V nasprotnem

primer lahko pride do poškodbe naprave same, ali do nevarnosti za zdravje.

Upoštevajte

slednja 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 stikalco za preklop obsega, nastavljen v pravilen položaj. Med merjenjem oz. delovanjem naprave, je sprememba merilnega obsega (obračanje gumba programov merjenja) prepovedano. Napravo lahko s tem poškodujete.
- Ce boste merili tok, prekinite napajanje tokokroga, preden k njemu napravo priključite.

Opis naprave

Klečni multimeter EM400 je iz z skupine kompaktnih naprav opremljenih s 3 1/2 številčnim zaslonom. Naprave so namenjene za merjenje enosmerne in izmenične napetosti, enosmerne toke, upra in testiranja diod ter zvočno preizkušanje previdnosti in tokokrogov. Multimeter je opremljen s samodejnim območjem merjenja vrednosti.

Opozoraj na preseganje območja merjenja. Ima funkcijo samodejnega izklopa.

Multimeter služi za zaščito pred preobremenitvijo in obvešča uporabnika o nizkem stanju napolnenosti baterij. Primerna uporaba multimeterja EM400 je npr. v delavnicah, laboratorijsih in gospodinjstvu.

Tehnični parametri

Zaslon:

LCD, 3999 (3 1/2 številke) s samodejno indikacijo polarnosti

dvojna padajoča integracija z A/D

Metoda merjenja:

prevodnikom

Hitrost branja:

3x na sekundo

Razprtje čeljusti:

33 mm

Maks. merjeni vodnik:

Ø 28 mm

Delovna temperatura:

0 °C do 40 °C < 75 %

Skladiščna temperatura:

-10 °C do 50 °C, relativna vlažnost < 85 %

Napajanje:

2x 1,5V AAA

Sibka baterija:

indikacija s pomočjo simbola baterije na zaslonu

Indikacija prekoračitve obsega: prikaz številke „OL“ na LCD

Kategorija merjenja:

CAT II (600 V)

Dimenzije 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 želenih funkcij in tudi za vklop ali izklop merilne naprave. Če merilne naprave ne uporabljate, nastavite vrtljivo stikalo v izklopljen položaj OFF.

Zaslon - 3 1/2 številčni LCD zaslon z maks. podatkom merjena 3999.

Prikluček "COM" - priključna sponka za črn (negativen) testirani vodnik.

Prikluček "V•Ω" - priključna sponka za rdeč (pozitivni) testirani vodnik.

Tipka "RANGE/V•Ω"

- 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 želenega ročnega območja.
- Pri vklapljeni funkciji testiranja diode ali previdnosti je mogoče s pritiskom te tipke preklapljati merilno napravo med funkcijo testiranja diode in testiranjem previdnosti.

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

Tipka "A/D/CVR" - pri funkciji merjenje enosmerne toke je mogoče to tipko uporabiti za izbris pred začetkom merjenja. Pri ostalih funkcijah merjenja je mogoče to tipko uporabiti za vstop v relativni režim ali za končanje tega režima.

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

Čeljusti (tokovni pretvornik) - uporablja se za prijem vodnika pri merjenju toka.

Informacija za vgrajeno brenčalo:

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

Natančnost merjenja

Natančnost je določena za eno leto po umerjanju in pri temperaturi 23 °C ± 5 °C z relativno vlažnostjo do 75 %.

Če ni izrecno določeno drugače, je natančnost določena v območju od 8 % do 100 %.

Specifikacija natančnosti ima naslednjo obliko:

±(% podatki naprave) + število najnižjih 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	± (2,0 % + 5)	
40,0 V	10 mV	± (2,0 % + 5)	
400,0 V	100 mV	± (2,0 % + 5)	
600 V	1 V	± (2,0 % + 5)	

Vhodna impedance: obseg 400 mV: > 100 MΩ

ostali obsegi: 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)	
40,0 V	10 mV	± (1,2 % + 5)	
400,0 V	100 mV	± (1,5 % + 5)	
600 V	1 V	± (1,5 % + 5)	

Vhodna impedance: 10 MΩ

Frekvenčni obseg: 40–400 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: 50–60 Hz

Tokovnega pretvornika ne uporabljajte čez njegovo nazivno frekvenco maks. 60 Hz

 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 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)	

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 odprttem tokokrogu: Priblizno 2,0 V Preizkusni tok: Priblizno 0,6 mA	600 V ef.

Režim zadržanja podatka merjenja

S pritiskom tipke HOLD zadržite aktualni podatek merjenja na zaslonu.

Na zaslonu se kot indikator prikaže simbol .

Če želite končati ta režim, enostavno pritisnite ponovno to tipko.

Simbol  izgine.

Uporaba relativnega režima

Izbira relativnega režima povzroči, da merilna naprava shrani aktualen podatek merjenja kot referenčni podatek za naslednja merjenja in zaslon izbrše.

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 prikazuje ničlo.

2. Če opravite novo merjenje, zaslon prikaže razliko med referenčnim podatkom in novim namerjenim podatkom.

3. Če želite relativni režim končati, pritisnite ponovno tipko Δ/DCA^0 . Ikonka 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 želen 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 nastavitev režim samodejnega obsega. Kadar je merilna naprava v režimu samodejnega obsega, na zaslonu se prikaže besedilo „Auto“.

1. S pritiskom tipke $\text{RANGE}(\bullet)\rightarrow$ vstopite v režim ročnega obsega. Simbol „Auto“ izgine.

2. Z vsakim pritiskom tipke $\text{RANGE}(\bullet)\rightarrow$ obseg povišate. Po doseganju najvišjega obsega se merilna naprava vrne k najnižjemu obsegu.

3. Za končanje režima ročnega obsega pritisnite tipko $\text{RANGE}(\bullet)\rightarrow$ 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 $\text{V}(\bullet)\Omega\rightarrow$.

2. Nastavite vrtljivo stikalno v položaj .

3. Priklučite preizkusne vodnike na merjeni vir ali tokokrog. Namerjena vrednost se prikaže na zaslonu. Prikaže se tudi polarnost priključitve rdeče 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 $\text{V}(\bullet)\Omega\rightarrow$.

2. Nastavite vrtljivo stikalno v položaj .

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 enosmernega (DC) ali izmeničnega (AC) toka

1. Nastavite vrtljivo stikalno v položaj  za merjenje enosmernega toka ali v položaj  za merjenje izmeničnega toka.

2. Če zaslon ne prikazuje ničle, kadar je merilna naprava v režimu merjenja enosmernega toka, naredite s pritiskom tipke Δ/DCA^0 izbris.

3. Pritisnite ročico in s celjustmi objemite merjeni vodnik. Preverite, ali so celjusti brezhibno zaprte.

Opomba:

a. Vedno je s celjustjo lahko objet le en vodnik.

b. Za pridobitev natančnejših podatkov mora biti vodnik sredi celjusti.

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 vrtljivega stikala v položaj  ali  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 prikazuje smer toka. Positiven podatek daje smer toka od prednje strani k zadnji strani merilne naprave. (Tip: Smer toka je obratna ko smeti toka elektronov.)

Merjenje upora

1. Priklučite črn preizkusni vodnik v vhod COM in rdeč preizkusni vodnik v vhod $\text{V}(\bullet)\Omega\rightarrow$.

2. Vrtljivo stikalno nastavite v položaj .

3. Priklučite preizkusne vodnike na merjeni predmet.

4. Namerjena vrednost se prikaže na zaslonu.

Opomba:

1. Če je upor večji kot $1\text{M}\Omega$, lahko traja nekaj sekund, dokler se podatek stabilizira.

To je normalno za merjenje visokih uporov.

2. Če so vhodne spomke v stanju prekinitvenega tokokroga, zaslon prikaže indikator preseganja obsega OL.

3. Pred začetkom merjenja izključite napajanje merjenega tokokroga in pazljivo izpraznite vse kondenzatorje.

Preizkus diode

1. Priklučite črn preizkusni vodnik v vhod COM in rdeč preizkusni vodnik v vhod $\text{V}(\bullet)\Omega\rightarrow$ (rdeč preizkusni vodnik je pozitiv +).

2. Nastavite vrtljivo stikalno v položaj  . Nato pritisnite tipko $\text{RANGE}(\bullet)\rightarrow$, dokler se na zaslonu ne prikaže simbol .

3. Priklučite rdeč preizkusni na anodo merjene diode in črn preizkusni vodnik na katodo.

4. Na zaslonu odčitate približen padec napetosti v prepustni smeri diode.

Testiranje prevodnosti

- Priklikujte preizkusni vodnik v vhod COM in rdeč preizkusni vodnik v vhod V \ominus
- Nastavite vrtljivo stikalo v položaj $\bullet\bullet$). Nato pritisnite tipko **RANGE** , dokler se na zaslonu ne prikaže simbol $\bullet\bullet$.
- Priklikujte merilna vodnika na merjen tokokrog. Če je upor manjši kot pribl. 30 Ω, vgrajeno brenčalo se spravi.

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

Samodejni izklop napajanja

Če ne boste merilne naprave uporabljali, ali vrtljivega stikala 15 minut ne obrnete, se merilna naprava samodejno izklopi in preklopi v stanje mirovanja. Stanje mirovanja merilne naprave prekinete s pritiskom kakršnekoli tipke.

VZDRŽEVANJE

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

- Izklopite merilno napravo in izključite vse preizkusne vodnike.
- S tresenjem odstranite vse nečistoče, ki se nahajajo na vhodih.
- Navlažite čisto krpou v alkohol. Temeljito očistite okolje vsakega vhoda. Po čiščenju je možno merilno napravo uporabiti le takrat, ko je popolnoma suha.

RS|HR|BA EM400 – SPONA MULTIMETAR

Prije nego što počnete koristiti EM400, pažljivo pročitajte ove upute. Naročito znakovni odjeljci, koji se bave sigurnošću u radu sa uređajem, posebno su istaknuti. Tako ćete izbjegići moguće povrede od električne struje ili oštećenje uređaja. Stručna klješta napravljena su prema standardu IEC-61010 koji važi za digitalne mjerne instrumente, koji spadaju u kategoriju (CAT II 600V), uključujući II i III u 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 zaščiten dvostrukom izolacijom i ojačanom izolacijom

MJERE OPREZA

Vodite računa prije svega o sljedećem:

- Prije nego počnete rabiti stručna klješta, pažljivo provjerite, nije li uredaj oštećen. Ukoliko na uredaju utvrdite očita oštećenja, nemojte vršiti mjerjenja! Provjerite, nije li površina strujnih klješta izgrevrena i nisu li bočni spojevi popustili.
- Provjerite izolaciju na mjerljivim vezicama i čeljustima. Pri oštećenju izolacije prijeti opasnost od povrede električnom strujom. Oštećene mjerne vezice ili čeljuti 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 stručna klješta. Ukoliko niste sigurni u razlog kvara, kontaktirajte servisni centar.
- Nemojte mjeriti napone i struje, veće od onih koji su navedeni na prednjem panelu strujnih klješta i na čeljustima. Prijeti opasnost od povrede električnom strujom i oštećenje strujnih klješta!
- Prije uporabe provjerite, je li stručna klješta dobro rade. Testirajte strujno kolo, cije električne veličine su vam poznate.
- Prije nego stručna klješta prikopčate na kolo ciju struju se spremate izmjeriti, izključite napajanje danog kola.
- Nemojte koristiti i niti skladištiti stručna klješta u okolišu sa visokom temperaturom, prašnošču in vlažnošču. Ne preporučujemo ni rabiti uredaj u okolišu, gdje se može pojavit jako magnetno polje, ili gdje prijeti opasnost od eksplozije ili požara.
- Kod zamjene baterije, ili drugog dijela strujnih klješta, koristite rezervne dijelove istog tipa i specifikacije. Zamjenu vršite dok su stručna klješta izključen i iskopčana!

ZAMENJAVA BATERIJE

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

Pred zamenjavo baterij izklonite merilna priključka od merjenega tokokroga ali naprave. Pri zamenji 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.

Opozorio:

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

DODATKI

Priročnik: 1 kos

Preizkusna vodnika: 1 par



13.8.2005

OPOMBA

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

Tehnično pomoč zahtevate pri svojem dobavitelju:

EMOS spol. s.r.o., Sirava 295/17, 750 02 Prerov I-Mesto, Czech Republic

- Nemojte mijenjati ili na drugi način intervenirati na unutarnjim kolima strujnih klješta!
- Posebno pazite kod mjerjenja napona večih od 30 V AC rms, 42 V u piku ili 60 V DC. Prijeti opasnost od povrede električnom strujom!
- Pri rukovanju mjerljivim sondama vodite računa da ih držite iza štitnika za prste.
- Kako biste izbjegli kontakt sa električnom strujom, nemojte se doticati rukom ili kožom nikakvih golih vodiča.
- Prije nego otvorite kućište strujnih klješta, otkopčajte mjerne sonde od kola koje mjerite.
- Nemojte vršiti mjerjenja, je li poklopac kućišta strujnih klješta uklonjen ili labav.
- Čim se na zaslonu pojavi ikona istrošene baterije, - zamjenite bateriju. U suprotnom kasnija mjerjenja mogu biti neprecizna. To može dovesti do pogrešnih rezultata mjerjenja i do povredljivanja 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 stručna klješta za mjerjenja u opsegu koji spada u kategorije III i IV!

▲ UPOZORENJE

Koristite stručna klješta EM400 samo onako, kako je niže navedeno. Inače može doći do oštećenja uredaja ili Vašeg zdravlja. Vodite računa o sljedećem:

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

Opis uređaja

Stručna klješta EM400 su dio klase kompaktnih uređaja s $3 \frac{3}{4}$ znamenkastim zaslonom, namijenjenih za mjerjenja istosmernog i izmjeničnog napona, istosmjerne struge, otpora, testiranje dioda i zvučno testiranje vodljivosti i strujnih kola. Stručna klješta imaju i opciju mjerjenja sa automatskim podešavanjem mernog opsegja. Signalizira prekoračenje mernog opsegja. Ima funkciju automatskog isključenja. Stručna klješta pružaju zaštitu od preopterećenja i signaliziraju loše stanje baterije.

Idealna uporaba strujnih klješta EM400 je primjerice u radionicama, laboratorijima i u kućanstvu.

Tehnički parametri

Zaslon: LCD, 3999 (3 $\frac{3}{4}$ znamenke) s automatskim signaliziranjem polariteta

Metoda mjerjenja: dvostruka opadajuća integracija A/D pretvaračem

Brzina očitavanja: 3x u 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: 2x 1,5 V AAA
 Slaba baterija: signaliziranje pomoći simbolu baterije na zaslonu
 Signaliziranje prekoračenja opseg: 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 kliješta spreda

1. Poluga - služi za otvaranje i zatvaranje čeljusti.

2. Kružni prekidač - služi za odabir funkcije mjerjenja, kao i za uključivanje ili isključivanje mjernog instrumenta. Kada ne koristite mjerni instrument postavite ovaj kružni prekidač u isključeni položaj OFF.

3. Zaslon - 3 1/2 znamenkasti LCD zaslon s maks. prikazom 3999.

4. Klema „COM“ - priključna klema za crni (negativni) ispitni vodič.

5. Klema $\text{V} \cdot \Omega \rightarrow$ - priključna klema za crveni (pozitivni) ispitni vodič.

6. Tipka RANGE/ $\bullet\circlearrowright$

- Tijekom mjerjenja otpora, struje ili napona se tipka koristi za preključivanje između automatskog opsegia i ručnog opsegia, kao i za odabir željenog ručnog opsegia.
- Tijekom ispitivanja diode ili vodiča pritisnjem ove tipke možete preključivati mjerni 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 $\Delta/\text{DCA}'0$ - u režimu mjerjenja istosmrjene struje ova tipka služi za resetiranje prije mjerjenja. Tijekom ostalih režima mjerjenja ova služi za ulazak relativni režim ili za izlazak iz ovog režima.

9. Štitnik za prste - je namijenjen za zaštitu prstiju od kontaktova sa vodičom koji se mjeri. Mjerni instrument nemojte držati iza ovog štitnika za prste.

10. Čeljusti (snimac struje) - rabi se za obuhvaćanje vodiča, kod mjerjenja jačine struje.

Informacija za ugrađenu zujalicu:

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

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

Preciznost mjerjenja

Preciznost je specificirana na period jedne godine nakon kalibriranja, pri temperaturi 23 °C ± 5 °C uz relativnu vlažnost do 75 %.

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

Specifikacije preciznosti imaju sljedeći oblik:

±([% podaci uređaja]+[broj najnižih važećih znamenki])

Izmjenična struja (DC)

Obseg	Razlučivost	Preciznost	Zaštita od preopterećenja
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	± (2,0 % + 5)	
600 V	1 V		

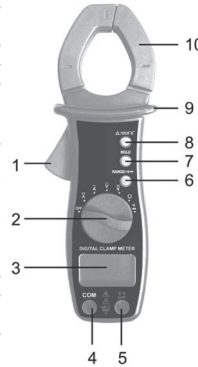
Uzlažna impedancija: opseg 400 mV: > 100 MΩ

ostali opsezi: 10 MΩ

⚠️ Maks. dopušteni uzlazni napon: 600 V DC

Izmjenični napon (AC)

Obseg	Razlučivost	Preciznost	Zaštita od preopterećenja
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		



Uzlažna impedancija: 10 MΩ

Frekventni opseg: 40–400 Hz

⚠️ Maks. dopušteni uzlazni napon: 600 V ef.

Odziv: prosječan, kalibriran na efektivnu vrijednost sinusoida

Istosmrjena struja (DC)

Obseg	Razlučivost	Preciznost
400 A	0,1 A	
600 A	1 A	± (2,5 % + 5)

⚠️ Maks. dopuštena uzlazna struja: 600 A

Izmjenična struja (AC)

Obseg	Razlučivost	Preciznost
400 A	0,1 A	
600 A	1 A	± (2,5 % + 5)

Frekventni opseg: 50–60 Hz

Nemojte rabiti snimač struje iznad njegove nazivne frekvencije maks. 60 Hz.

⚠️ Maks. dopuštena uzlazna struja: 600 A

Odziv: prosječan, kalibriran na efektivnu vrijednost sinusoida

Otpor

Obseg	Razlučivost	Preciznost	Zaštita od preopterećenja
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 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 odprtrem tokokrugom: Približno 2,0 V Preizkusni tok: Približno 0,6 mA	600 V ef.

Režim za zadržavanje vrijednosti mjerjenja

Pritisnjem tipke HOLD zadržat ćete trenutnu vrijednost mjerjenja na zaslonu. Na zaslonu će se kao indikator prikazati simbol **HOLD**. Želite li okončati ovaj režim, samo ponovo pritisnite ovu tipku.

Simbol **HOLD** će nestati.

Uporaba relativnog režima

Odabirom relativnog režima mjerni instrument će sačuvati trenutnu vrijednost mjerjenja kao referentni podatci za sljedeća mjerjenja i resetirat će zaslon.

1. Pritisnite tipku **Δ/DCA'0**.

Mjerni instrument će ući u relativni režim i sačuvat će trenutnu vrijednost mjerjenja kao referentni podatci za sljedeća mjerjenja i na zaslonu će se kao indikacija prikazati simbol **Δ**. 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 **Δ**. Ona će nestati.

Napomena:

1. Za mjerjenja, koja imaju režim automatskog opsegia a također i režim ručnog opsegia, kada odaberete relativni režim mjereni instrument će automatski preključiti u režim ručnog opsegia. Prije nego odaberete relativni režim, podešite željeni ručni opseg.

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

Ručno i automatsko podešavanje opsega

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

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

Mjerjenje istosmjernog (DC) napon

- Prikopčajte crni ispitni vodič na klemu „COM“ i crveni ispitni vodič na kлемu **V/ $\bullet\bullet$** $\Omega \blacktriangleleft\blacktriangleright$.

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 kleme nemojte prikopčavati na napon veći od 600 V.

Mjerjenje izmjeničnog (AC) napon

- Prikopčajte crni ispitni vodič na klemu „COM“ i crveni ispitni vodič na kлемu **V/ $\bullet\bullet$** $\Omega \blacktriangleleft\blacktriangleright$.

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.

Mjerjenje istosmjerne (DC) ili izmjenične (AC) struje

- Postavite kružni prekidač u položaj **A** za mjerjenja istosmjerne struje ili u položaj **A** za mjerjenja izmjenične struje.
- Ukoliko zaslon ne prikazuje nulu kada je mjerni instrument u režimu mjerjenja istosmjerne struje, resetirajte ga pritisikanjem 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 jedan vodič tijekom svakog mjerjenja.
- Za mjerjenje točnih vrijednosti, vodič mora biti u središtu čeljusti.
- Nemojte se doticati jednog vodiča rukom ili kožom.

4. Izmjerena vrijednost će se prikazati na zaslonu.

Napomena:

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

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

3. Maks. mjerni opseg mjernog instrumenta za izmjeničnu/istosmernu struju je 600 A. Mjerenja većih vrijednosti dovodi do veće greske mjerjenja.

U slučaju mjerjenja 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.)

Mjerjenja otpora

- Prikopčajte crni ispitni vodič na klemu COM i crveni ispitni vodič na kлемu **V/ $\bullet\bullet$** $\Omega \blacktriangleleft\blacktriangleright$.
- 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 mjerjenja velikih otpora.
- Ukoliko su ulazne kleme u položaju raskačenog kola, zaslon će prikazati indikator prekorčenja opsega OL.
- Prije otpočinjanja mjerena otkopčajte napajanje mjerene kola i temeljito izbijte sve kondenzatore.

Mjerjenje diode

- Prikopčajte crni ispitni vodič na klemu COM i crveni ispitni vodič na kлему **V/ $\bullet\bullet$** $\bullet\bullet\blacktriangleleft\blacktriangleright$ (crveni ispitni vodič je pozitivan +).
- Postavite kružni prekidač u položaj **$\blacktriangleleft\blacktriangleright$** . Onda pritisnite tipku **RANGE/ $\bullet\bullet$** $\blacktriangleleft\blacktriangleright$, dok se na zaslonu ne prikaže simbol **$\blacktriangleleft\blacktriangleright$** .
- Prikopčajte crveni ispitni vodič na anodu mjerene diode, a crni ispitni vodič na katodu.
- Na zaslonu očitate približni pad napona u propusnom smjer diode.

Test vodiča

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

Napomena: Prije otpočinjanja ispitivanja otkopčajte napajanje mjerene 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 će u režim mirovanja.

Režim mirovanja mjernog instrumenta možete prekinuti pritisikanjem bilo koje tipke.

DRŽAVLJANJE

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

- Isključite mjerni instrument i otkopčajte sve ispitne vodiče.
- Odresite sve nečistoće sa klema.
- Umocite čistu krpu u alkohol. Temeljito očistite okolicu svake kleme. Nakon čišćenja rabite multimeter samo ako je potpuno suh.

ZAMJENA BATERIJA

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

Prije zamjene baterije mjerne sonde moraju biti odvojene od mjerene koli 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.



13.8.2005

Upozorenje:

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

OPREMA

Priručnik: 1 komad

Ispitni vodiči: 1 par

NAPOMENA

Pravo izmjena ovog priručnika bez upozorenja je zadržano.

Naša poduzeće ne preuzima nikavu odgovornost za bilokavku gubitke.

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

Tehničku podršku možete dobiti kod isporučioča:

EMOS spol. s.r.o., Sirava 295/17, 750 02 Prerov I-Mesto, Czech Republic

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 einer Gerätebeschädigung verhindern. 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 beigelehrt 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 dem Bezugspunkt angeschlossen sein.
- Wenn Sie abnormalen 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 42 V oder 60 V 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 ungenau 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!

WARNING

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, einer Tonprüfung zum Diodiertest und für die Durchlässigkeit sowie auch für Stromkreise. 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 Polaritätsanzeige
Messverfahren:	absteigende Doppelintegration A/D durch Umformer
Lesegeschwindigkeit:	3x pro Sekunde
Öffnungsweite der Zangen:	33 mm
Max. messbarer Leiter:	Ø 28 mm
Arbeitstemperatur:	0 °C bis 40 °C, relative Feuchtigkeit < 75 %
Lagerungstemperatur:	-10 °C bis 50 °C, relative Feuchtigkeit < 85 %
Speisung:	2x 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 μ A** \rightarrow - Anschlussklemme für den roten (positiven) Prüfleiter.

6. **Taste RANGE/ $\times 10^0$** \rightarrow

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 Durchlässigkeitstestsprüfung kann man durch Betätigung dieser Taste das Messgerät zwischen der Funktion Diodiitest und Durchlässigkeitstestsprüfung umschalten.

7. **Taste HOLD (Anzeigespeicherung auf dem Display)** - mit der HOLD-Funktion kann man den Modus der Anzeigespeicherung aktivieren oder deaktivieren.

8. **Taste $\Delta/\Delta\Omega/\mu$ A** \rightarrow - 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 (Stromaufnehmer)** - er wird zum Fassen des Leiters beim Messen des Stroms benutzt.

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 $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 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 (% Gerätangaben)+[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	\pm (2,0 % + 5)	
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	\pm (1,2 % + 5)	
40,00 V	10 mV		
400,0 V	100 mV	\pm (1,5 % + 5)	
600 V	1 V		

Eingangsimpedanz: 10 MΩ

Frequenzbereich: 40–400 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: 50–60 Hz

Den Stromaufnehmer nicht über seine Nennfrequenz max. 60 Hz benutzen.

⚠ 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	\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 des Durchgangs

Bereich	Auflösung	Beschreibung	Überlastschutz
•	0,1 Ω	Wenn der Widerstand kleiner als ca. 30 Ω wird, schaltet sich der Tonsummler ein.	600 V ef.

Bemerkung:

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

Wenn der Widerstand höher als 150 Ω ist, schaltet sich der Tonsummler 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	600 V ef.

Modus Messwertspeicherung

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

Auf dem Display erscheint das Symbol **H**.

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

1. Drücken Sie die Taste **Δ/DCA'0'**. Das Messgerät schaltet in den Relativmodus und speichert die aktuelle Messangabe als Referenzangabe für nachfolgende Messvorgänge. Das Display zeigt als Indikator das Symbol **Δ** an. Auf dem Display wird Null angezeigt.
2. Nach dem neuen Messvorgang wird auf dem Display der Unterschied zwischen der Referenzangabe und der neuen gemessenen Angabe angezeigt.
3. Für die Deaktivierung des Relativmodus drücken Sie wieder die Taste **Δ/DCA'0'**. Die Ikone **Δ/DCA'0'** 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 Ausgangseinstellung das Regime des automatischen Bereichs. Auf dem Display wird im Regime des automatischen Bereichs „Auto“ angezeigt.

1. Nach Betätigung der Taste **RANGE/•||→** schaltet das Messgerät in das Regime des manuellen Bereichs um. Das Symbol „Auto“ erlischt.
2. Durch jede Betätigung der Taste **RANGE/•||→** erhöht sich der Bereich. Nach dem Erreichen des höchsten Bereichs schaltet das Messgerät zurück auf den niedrigsten Bereich um.
3. Für die Beendigung des manuellen Bereichregimes drücken Sie die Taste **RANGE/•||→** 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 **V•||Ω** → 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)

1. Schließen Sie den schwarzen Prüfleiter zur Klemme „COM“ und den roten Prüfleiter zur Klemme **V•||Ω** → 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.

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 Gleichströmen (DC) oder Wechselströmen (AC)

1. Schalten Sie den Drehschalter in die Lage **À** für das Messen von Gleichströmen oder in die Lage **À** für das Messen von Wechselströmen.
2. Wenn das Display anzeigt im Regime des Gleichstrommessens nicht $\Delta/\text{DC}/\text{A}^{\prime\prime} 0$ Null, drücken Sie zum Rücksetzen die Taste .
3. Drücken Sie den Hebel und umfassen Sie mit der Zange den Prüfleiter. Überprüfen Sie, ob die Zange perfekt geschlossen ist.

Bemerkung:

- a. Es kann nur ein Leiter mit der Zange umfasst werden.
- b. Zum Erreichen einer genauen Angabe muss der Leiter in der Zangenmitte sein.
- c. Den Leiter nicht mit der Hand oder Haut berühren.
4. Der Messwert wird im Display angezeigt.

Bemerkung:

1. Vor dem Messbeginn trennen Sie alle Prüfleiter vom Messgerät ab.
2. Nach dem Einstellen des Drehschalters in die Lage **À** oder **À** warten Sie vor der Fortsetzung ca. 5 bis 10 Minuten. Dies ist notwendig um genaue Messdaten zu bekommen.
3. 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

1. Schließen Sie den schwarzen Prüfleiter zur Klemme „COM“ und den roten Prüfleiter zur Klemme **V** $\rightarrow \Omega \rightarrow \blacktriangleright$ an.
2. Schalten Sie das Messgerät am Drehschalter in die Lage **Ω** ein. Dann drücken Sie die Taste **RANGE** $\rightarrow \blacktriangleright$ bis das Display das Symbol $\rightarrow \blacktriangleright$ anzeigt.
3. Schließen Sie die Prüfleiter am Messgegenstand an.
4. Der Messwert wird im Display angezeigt.

Bemerkung:

Wenn der Widerstand größer als **1MΩ** 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 Bereichshöverschreitung OL (Overload) an.

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

Diodenprüfung

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

Durchgangsprüfung

1. Schließen Sie den schwarzen Prüfleiter zur Klemme „COM“ und den roten Prüfleiter zur Klemme **V** $\rightarrow \Omega \rightarrow \blacktriangleright$ an.
2. Schalten Sie das Messgerät am Drehschalter in die Lage $\bullet \rightarrow$ ein. Dann drücken Sie die Taste **RANGE** $\rightarrow \blacktriangleright$ bis das Display das Symbol $\bullet \rightarrow$ anzeigt.
3. Schließen Sie die Prüfleiter am Messkreis an. Wenn der Widerstand kleiner als ca. $30\ \Omega$ 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 Ruhemode 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:

1. Schalten Sie das Messgerät ab und trennen Sie alle Prüfleiter ab.
2. Durch Schütteln beseitigen Sie alle Unreinheiten von den Klemmen.
3. Ein sauberes Tuch in einer Flüssigkeit auf Alkoholbasis anfeuchten und ordentlich die Umgebung jeder Klemme sauber machen. Nach dem Reinigen den Multimeter nur benutzen, wenn er völlig trocken ist.

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 Etüöffnung oder dem Batteriefachdeckelabnehmen trennen Sie die Prüfleiter vom Messgerät ab und beseitigen Sie die Zange vom Prüfleiter.

ZUBEHÖR

Handbuch: 1 Stück

Prüfleiter: 1 Paar

BEREICKUNG

1. Änderung dieses Handbuchs ist ohne Hinweis vorbehaltet.
2. Unsere Gesellschaft übernimmt keine Verantwortung für irgendwelche Verluste.
3. 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., Sirava 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.

13.8.2005

UA EM400 – СТРУМОВИМІРУВАЛЬНІ КЛІЩІ (МІЛІТРИМЕТР)

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

У наявності особливо важливі пасажі, які дають інформацію про основні принципи безпеки праці з цим приладом. Таким чином можете запобігти ураженню електричним струмом, або пошкодження приладу. Мультиметр буде 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 послідовну інструкцію:

- Перед тим, як почнете мультиметр використовувати, уважно прочитайте, чи прилад не пошкоджений. Якщо на приладі виявите видимі пошкодження, ним не вимірюйте!
- Перевірте чи мультиметр на поверхні не подряпаний, та чи бічні здінання не розколесні.
- 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, якщо напруга холостого ходу більша ніж 250 В в розімкнутому ланцюзі.
- Клема „COM“ повинна бути завжди підключена до землі вимірювання посилення.

- 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, якказана на передній панелі мультиметра та затиски. Існує небезпека ураження електричним струмом і пошкодження мультиметра!
- Перед використанням переконайтесь, що мультиметр працює правильнно. Випробуйте контур у котого 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 змінайте та іншим способом не мініяйте внутрішню конструкцію мультиметра!
- Будьте особливо обережні при вимірюванні високої напруги вищої як 30 В AC rms, 42 В максимально або 60 В DC. Загрожує небезпека ураження електричним струмом!
- Під час роботи з вимірювальними шупами, переконайтесь що їх тримаєте у вказаннях для пальців місцях.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом, не торкайтесь рукою або шкірою жодних оголених провідників.
- Перед тим як відкрити кришку мультиметра, відключіть шупи від контуру.
- Не робіть вимірювань, коли мультиметр має зняту кришку або коли розіглібаний.
- Коли на дисплеї зображається знак „“, розряджена батарея та 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, котрі проводяться безпосередньо підключені до низьковольтного обладнання. Приклади вимірювань на побутових електроприладах, портативні інструменти та аналогічні пристрії.

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

⚠ ПЕРЕДОСТОРОГА

Користується мультиметром ЕМ400 тільки таким способом як зазначено нижче. Інакше може привести до 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 жодному 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 приєднаєте мультиметр.

Описання приладу

Струмовимірювальні кліщі ЕМ400 являють собою серію компактних приладів з 3 1/2 цифровим дисплеєм, призначеним для вимірювання змінної та постійної напруги, постійного струму, опору, тестування діодів і тестування звукоіндуктивності та контуру. Мультиметр оснащений автоматичним діапазоном для вимірювання параметрів.

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

Мультиметра ЕМ400 ідеально використовувати наприклад в майстернях, лабораторіях я та житлових будинках.

Технічні параметри

Дисплей: LCD, 3999 (3 1/2 цифри) з автоматичною індикацією полярності

Метод вимірювання: подвійна зникуюча інтеграція A/D конвертором

Швидкість читання: 3 рази за секунду

Відкриття щелепи: 33 мм

Макс. вимірювальний провід: 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 1,5B AAA
Розряджена батарея:	індикація за допомогою символу батареї на дисплеї
Індикація перевищення діапазону: зображення числа „OL“ на LCD	
Категорія вимірювання:	CAT II (600 V)
Розміри та вага:	194 x 71 x 38 mm; 205 g (включно батареї)

Погляд на струмовимірювальні кліщі з переду

1. **Затиск** - використовується для відкриття та закриття щелепи.

2. **Поворотний перемикач** - використовується для вибору потрібної функції, а також для включення або включення лічильника. Якщо ви не використовуєте прилад, встановіть поворотний перемикач в положення OFF.

3. **Дисплей** - 3 1/2 цифровий LCD дисплей з макс. даними вимірювання 3999.

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

5. **Клема VΩ) Δ → +** - клема для підключення чорного (позитивного) пробного провідника.

6. **Кнопка RANGE(•)→+** - На протязі вимірювання опору струму або напруги, кнопка використовується для перемикання між режимом автоматичного діапазону та режимом ручного діапазону, а також для вибору потрібного ручного діапазону.

7. **Кнопка HOLD (притримання даних на дисплей)** - використовується для вступу у режим, притримання даних вимірювання або для виходу з цього режиму

8. **Кнопка Δ/ΔCA 0°** - 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 в відповідний режим або вийти з цього режиму.

9. **Захисна ручка** - призначена для захисту пальців від дотики щупів. Не тримайте вимірювальний прилад в місцях за захисною ручкою.

10. **Затиски (датчик струму)** - використовується для затиску провідника при вимірюванні струму.

Інформація для забудованого звукового сигналу:

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

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

Точність вимірювання

Точність спеціалізована на один рік після калібрування та при температурі 23 °C ± 5 °C при відносній вологості до 75 %.

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

Спеціалізація точністі має послідовний вигляд:

± (% показання приладу) + [кількість найменших дійсних цифр]

Постійна напруга (DC)

Діапазон	Розлізяння	Точність	Захист від перевантаження	
400,0 mV	0,1 mV	± (0,8 % + 5)	600 V ef.	
4,000 V	1 mV	± (2,0 % + 5)		
40,00 V	10 mV			
400,0 V	100 mV			
600 V	1 V			

Вхідний імпеданс: діапазон 400 mV: > 100 MΩ
інші діапазони: 10 MΩ

⚠ Макс. дозволений вхідний струм: 600 V DC

Перемінна напруга (AC)

Діапазон	Розпізнання	Точність	Захист від перевантаження
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	± (1,2 % + 5)	
400,0 V	100 mV	± (1,5 % + 5)	
600 V	1 V		

Вхідний імпеданс: 10 MΩ

Частота діапазону: 40–400 Гц

⚠️ Макс. дозволена вступна напруга: 600 В ef.

Відповідь: середня, калібрована на ефективні параметри синусоїального ходу.

Постійний струм (DC)

Діапазон	Розпізнання	Точність
400 A	0,1 A	
600 A	1 A	± (2,5 % + 5)

⚠️ Макс. дозволений вхідний струм: 600 A

Змінний струм (AC)

Діапазон	Розпізнання	Точність
400 A	0,1 A	
600 A	1 A	± (2,5 % + 5)

Діапазон частоти: 50–60 Гц

Не використовуйте датчик струму вище його номінальної частоти макс 60 Гц

⚠️ Макс. допустимий вхідний струм: 600 A

Відповідь: середня, калібрована на ефективні параметри синусоїального ходу.

Опір

Діапазон	Розпізнання	Точність	Захист від перевантаження
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)	

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:

1. Якщо опір між 30 Ω та 150 Ω, може увімкнутися або не ввімкнеться звуковий сигнал.

2. Якщо опір вищий ніж 150 Ω, звуковий сигнал не включиться.

Тест діодів

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

Режим притримання даних вимірювання

Натиснуши на кнопку HOLD притримаєте актуальні дані вимірювань на дисплей.

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

Якщо бажаєте вийти з цього режиму стисніть кнопку ще раз.

Символ **H** зникне.

Використання відповідного режиму

Вибрі відповідного режиму дозволяє щоб вимірювальний пристрій вклав актуальні дані вимірювання, як основні дані для послідуючих вимірювань та анулював дисплей.

1. Стисніть кнопку **Δ/DCA⁰**. Вимірювальний прилад ввійде у відповідний режим та вкладе актуальні дані вимірювання як початкові дані для послідуючого вимірювання а на дисплей як індикатор зобразиться символ **Δ**. На дисплей зобразиться нуль.

2. При новому вимірюванні, на дисплей зобразиться різниця між початковими та новими вимірювальними даними

3. Якщо бажаєте відповідний режим закінчити, натисніть знову кнопку **Δ/DCA⁰**, іконка **Δ/DCA⁰** зникне.

Примітка:

1. Для вимірювань, котрі мають режим автоматичного та ручного діапазону вимірювального приладу, автоматично перемикнеться у режим ручного діапазону, коли виберете відповідний режим. Перш ніж вибрать відповідний режим, напаштуйте необхідний ручний діапазон.

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

Ручне та автоматичне налаштування діапазону

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

1. Стисненням кнопки **RANGE^(•)→** ввійдіть у режим ручного діапазону. Символ „Auto” зникне.

2. Кожним стисненням кнопки **RANGE^(•)→** діапазон підвищується. Після досягнення найвищого діапазону, вимірювальний пристрій повертається до найнижчого діапазону.

3. Для закінчення режиму ручного діапазону, стисніть кнопку **RANGE^(•)→** таї тримайте довше 1 секунди. Вимірювальний пристрій повернеться у режим автоматичного діапазону та зобразиться символ „Auto”.

Вимірювання постійної (DC) напруги

1. Чорний провідник із шупом підключається до клеми „COM” та червоний провідник із шупом до клеми **V^(•)Ω →**.

2. Поверніть поворотний перемикач у позицію **V**.

3. Підключіть провідники із шупами до вимірювального пристрою або контуру.

4. Вимірювальні параметри зобразяться на дисплей. Також зобразиться полярність червоного провідника.

Примітка:

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

Вимірювання змінної (AC) напруги

1. Чорний провідник із шупом підключається до клеми „COM” та червоний провідник із шупом до клеми **V^(•)Ω →**.

2. Поверніть поворотний перемикач у позицію **V**.

3. Підключіть провідники із шупами до вимірювального пристрою або контуру. Вимірювальні параметри зобразяться на дисплей.

Примітка:

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

Вимірювання постійного (DC) або змінного (AC) струму

1. Поворотний перемикач поверніть у позицію **Δ** для вимірювання постійного струму або у позицію **Δ** для вимірювання змінного струму.

2. Якщо дисплей зображує нуль, коли вимірювальний пристрій знаходитьться у режимі вимірювання постійного струму, стисненням кнопки **Δ/DCA⁰** анулюйте.

3. Стисніть затиск та щелепу стисніть вимірювальний провідник.

Поворотний перемикач, чи щелепа добре закрита.

а. Завжди щелепа може стискати тільки один провідник.

б. Для виявлення точних даних провідник повинен знаходитися посередині щелепи.

в. Не доторкайтесь до жодного провідника рукою чи шкірою.

4. Вимірювальні параметри зобразяться на дисплей.

Примітка:

1. Перед тим як вимірювати, відключіть всі провідники від вимірювального приладу.

- Piesă după înalțarea rotativă a butonului de comandă la poziția **À** sau **Ã** și așteptăți aproximativ 5 - 10 secunde înainte de a apăsa butonul de comandă.
- Maks. interval de timp între butoanele de comandă este de 10 secunde. În cazul în care butoanele sunt apăsește în mod continuu, se va activa modul de măsurare continuă.

Înaintea măsurării, se poate apăsa butonul de comandă pentru a activa modul de măsurare continuă. În modul de măsurare continuă, indicatorul de stare și indicatorul de măsurare continuă se vor schimba periodic.

(Pildă: apăsați butonul de comandă pentru a activa modul de măsurare continuă).

Vimirovannia opory

- Chernyj provodnik z shupom p'edklojuch' do klemi COM a chervonij provodnik z shupom do klemi **V(•)**) $\Omega \rightarrow$.
- Nalaštujte povorotnyj peremikach u poziciji **Ω**.
- Provodnik z shupami p'edklojuch' do vyprovobuvaychnogo predmetu.
- Vimirovani danie zobrazhyatsya na displeje.

Primitka:

- Yakho opir blyshchij nizk **1MΩ**, može trivat dek'el'ka sekund, pokidaniyim. Pochet'ye p'edklojuch' do vymirovannia visokogo opory.
- Yakho vkhodni klemi znaходяться u poziciji roz'dedanogo konturu, na displej obrazuyetsya indikator perewischeniya diapazonu **OL**.
- Perejd vymirovanniam v'edklojuch' zhivleniya vymirovaychnego konturu ta d'bl'ivo rozryadit' vsi kondensatory.

Vypobuvuvannya diodiv

- Chernyj provodnik z shupom p'edklojuch' do klemi COM a chervonij provodnik z shupom do klemi **V(•)**) $\Omega \rightarrow$ (chervonij provodnik - pozitivnyj +).
- Nalaštujte povorotnyj peremikach u poziciji \rightarrow . Potom stisnits'ye knopku **RANGE/•)** \rightarrow , pokidaniyim na displeje ne zobrazhyatsya simvol \rightarrow .
- P'edklojuch' chervonij provodnik z shupom do anodi vymirovaychnego dioda, a chernyj provodnik z shupom do katodi.
- Na displeje v'drahujuje priblizhe zvishchenija naprygu u propusknomu naprjamku diodi.

Viprobuvuvannya proходимості

- P'edklojuch' chernyj provodnik z shupom do klemi COM, a chervonij provodnik z shupom do klemi **V(•)**) $\Omega \rightarrow$.
- Nalaštujte povorotnyj peremikach u poziciji **•)**. Potom stisnits'ye knopku, **RANGE/•)** \rightarrow pokidaniyim na displeje ne zobrazhyatsya simvol **•)**.
- P'edklojuch' shupu do vymirovaychnego konturu.
- Yakho opir men'shij nizk priiblizhno **30Ω**, zabudovaniy zvukoviy signal v'mykhet'sya.

Primitka: Perejd vymirovanniam v'edklojuch' zhivleniya vymirovaychnego konturu ta d'bl'ivo rozryadit' vsi kondensatory.

RO EM400 – MULTIMETRU CLEŞTE

Înaintea începerii utilizării EM400 citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare.

Sunt 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

declaratie de conformitate (CE)

aparatul este protejat cu izolație dublă și izolație ranfosată

AVERTIZARE

Respectați mai ales următoarele indicații:

- Înainte de începerea utilizării multimeterului controlați cu atenție dacă aparatul nu este deteriorat. În cazul constatării deteriorării vizibile pe corpul aparatului, nu efectuați nici un fel de măsurători! Controlați ca suprafața multimeterului să nu fie zgâriată, iar imbinările laterale să nu fie desfăcute.

Automatichne v'edklojuchennia dzerela zhivleniya

Якщо не будите використовувати вимірювальний прилад або не використовувати поворотним перемикачем протягом, на протязі 15 хвилин вимірювальний прилад автоматично вимкнеться та переїде в сплячий режим. Сплячий режим вимірюючого пристрою анулюється натиснувши на будь-яку кнопку.

OBSLUGOVUVANNA

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

- Вимкніть прилад і в'edklojuch' всі вимірювальні провідники.
- Затрісніть, щоб відсторонити будь-які забруднення, які бувають на клемах.
- Намочіть чисту ганчірку у спирту. Ретельно очистіть область навколо кожніх клем. Після очищення мультиметр можливим є використовувати тільки тоді, коли він повністю висохне.

ZAMINA BATARAE

Koli na displeje zobrazhyatsya iindikator slabkoj batarey , slabki batarey neobxidno negajno zaminiti.

Pered zamoini batarey povinni byti v'edklojucheni vymirovaychni shupi v'dimirovaychnego konturu, abo pristroju. Pri zamoini batarey, sponchatku v'dkrojtu svint kriishi batareyinoj v'disku ta zamit' kriishu, potom zaminit' rozrydeni batarey novimi batareami odnakovoj tipu, pri tsymu d'bl'ivo da pravil'nu poliarist'yu. Zakrajte kriishu ta zakrutoj' svint.

Zasterezhennja :

Pered tim yak v'dkrikti korpus abo znyti kriishu batareyinoj v'disku, v'edklojuch' provodniki shupi v'dimirovaychnego kontura ta zamit' shupetu z vymirovaychnego provodnika.

OSCHASNENIA:

Instrukcija po eksploatuaciji: 1 sht

Shupi z provodnikami: 1 para

PRIMITKA

- Zmiana cisej instrukcji po eksploatuaciji nie dозволяje się bez poprzednego powiadomienia.
- Nasza kompania nie nese żadnej odpowiedzialnosci za будь-які wypadki.
- Zmianie danej instrukcji po eksploatuaciji nie možliwym jest wykorzystywania w jakości dozwolu dla wykorzystania vymirovaychnego przykladu dla будь-яkogo specjalnego przeznaczenia.



13.8.2005

Tehnicănă părtimănujă možna otimati vîd postachalnica:
TOB EMOS Širjkava 295/17, 750 02 Prjekov I - Misto, Česky republika
(EMOS spol. s r.o., Sirava 295/17, 750 02 Prjekov I-Mesto, Czech Republic)

- Controlați izolația de pe sondele 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 current mai mare de 600 A!
- Nu măsurăți currentul, 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 multimeterul. Dacă nu sunteți siguri de cauza defecțiunii, contactați centru de reparări.
- Nu măsurăți tensiune și curenti mai mari, decât sunt indicate pe panoul din față al multimeterului. Există pericol de electrocutare și deteriorarea multimeterului.
- Înainte de utilizare verificați dacă multimeterul funcționează corect. Testați circuitul ale cărui mărime electrice le cunoașteți.
- Înaintea conectării multimeterului la circuit, al cărui curent intenționați să-l măsurăți, deconectați alimentarea acestui circuit.
- Nu utilizați și nu depozitați multimeterul în medii cu temperatură ridicată, prea 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 multimeterului, folosiți întotdeauna piese de schimb de același tip și specificație. Înlocuirea efectuată cu multimeter oprit și deconectat.
- Nu modificați circuitele interne ale multimeterului!

- Acordați atenție sporită la măsurarea tensiunii mai mari de 30 V AC rms, 42 V valori de vârf sau 60 V DC. Există pericol de electrocutare!
- Dacă folosiți sondele de măsurare, asigurați-vă că le apucați 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 destrâns.
- Înlocuiți bateriile imediat ce pe ecran apare indicația baterie descărcată 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 aparatelor de joasă tensiune. Ca de exemplu consumatoare casnice, unele portabile și alte asemănătoare aparatelor. 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 currentului, 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, opriți alimentarea circuitului înainte de conexiunea multimetrului.

Descrierea aparatului

Multimetrul clesă EM400 este din seria aparatelor compacte cu ecran numeric de 3 1/2 digită, care sunt destinate măsurării tensiunii continue și alternative, curentului continuu, rezistenței, testării diodelor și examinării acustice a conductibilității și circuitelor. Multimetrul este dotat cu gama automată de măsurare a valorilor. Indică depășirea intervalului măsurărit. Are funcția opririi automate.

Multimetrul 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 1/2) cu indicarea automată a polarității
Metoda de măsurare:	integrale dublă descendente cu convertor A/D
Viteză citirii:	de 3x pe secundă
Deschizătura fălcilor:	33 mm
Conductor 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:	2x 1,5V AAA
Baterie slabă:	indicări cu ajutorul simbolului bateriei pe ecran
Indicația depășirii intervalului:	afişajul 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 fălcilor.
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 opriit OFF.
3. **Ecran** - ecran LCD numeric de 3 1/2 cu afișarea max. 3999.
4. **Borna „COM“** - borna de conectare pentru conductorul de control negru (negativ).
5. **Borna V||Ω||→** - borna de conectare pentru conductorul de control roșu (pozitiv).
6. **Butonul RANGE||Ω||→**
 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 pășirea acestui regim.

8. **Butonul Δ/DCA'0"** - în timpul funcției de măsurare a curentului continuu se poate folosi acest buton pentru resetare înainte de începerea măsurării. În timpul celorlalte funcții de măsurare acest buton se poate folosi pentru intrarea în regim relativ sau pășirea acestui regim.

9. **Bariera de siguranță** - este destinată protecției degetelor împotriva atingerii conductorului examinat. Nu țineți aparatul de măsură după această barieră de siguranță.

10. **Fâlcii (senzorul de curent)** - se folosesc pentru imbrățișarea conductorului 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 pătrunjuri scurte, apoi, după 1 minut, emite un pînă 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 %. Specificațiile preciziei au forma următoare: $\pm ([\%]\text{ datele aparatului}) + [\text{numărul cifrelor minime valabile}]$)

Tensiune continuu (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		
40,00 V	10 mV		
400,0 V	100 mV		
600 V	1 V		

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	Protectie la suprasarcină
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		

Impedanță de intrare: 10 MΩ

Intervalul de frecvență: 40–400 Hz

Tensiune de intrare max. admisă: 600 V ef.

Reacție: 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	

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	

Interval de frecvență: 50–60 Hz

Nu folosiți senzorul de curent peste frecvența lui nominală max. 60 Hz.

Curent de intrare max. admis: 600 A

Reacție: medie, calibrată la valoarea eficientă a cursului sinusoidal

Rezistență

Gama	Rezoluție	Precizie	Protecție la suprasarcină
400,0 Ω	100 m Ω	$\pm(1,2\% + 7)$	
4,000 k Ω	1 Ω		
40,00 k Ω	10 Ω	$\pm(1,0\% + 5)$	
400,00 k Ω	100 Ω		600 V ef.
4,000 M Ω	1 k Ω	$\pm(1,2\% + 5)$	
40,00 M Ω	10 k Ω	$\pm(1,5\% + 7)$	

Testul continuuității circuitelor

Gama	Rezoluție	Descrierea	Protecție la suprasarcină
•	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 suprasarcină
→	1 mV	Se afișează scădere aproxiimată a tensiunii diodei în sensul admis. Tensiunea la circuit deschis: Aproximativ 2,0 V. Current de încercare: 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 **H**.

Dacă doriți să părăsiți acest regim, reăpăsați simplu acest buton.

Simbolul **H** dispără.

Folosirea regimului relativ

Selectarea regimului relativ determină faptul că aparatul de măsurat salvează valoarea actuală a măsurării ca valoare de referință pentru măsurările următoare și resețea ecranul.

- Apăsați butonul **Δ/DCA^0** . Aparatul de măsurat intră în regimul relativ și salvează valoarea actuală a măsurării ca valoare de referință pentru măsurările următoare și pe ecran se afișează ca indicator simbolul **Δ** . Ecranul indică zero.
- Dacă se efectuează o nouă măsurare, ecranul afișează diferența dintre valoarea de referință și valoarea nouă măsurată.
- Dacă doriți să părăsiți regimul relativ, reăpăsați butonul **Δ/DCA^0** . Icoana **Δ/DCA^0** dispără.

Notă:

- Pentru măsurările 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 gamma 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 **RANGE/•|||→||** intrați în regimul gamei manuale. Simbolul „Auto” dispără.
- Cu fiecare apăsare a butonului **RANGE/•|||→||** măriți gama. După atingerea gamei maxime aparatul de măsurare revine la gama minimă.
- Pentru păstrarea regimului gamei manuale apăsați butonul **RANGE/•|||→||** și țineți-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 conductorul de control roșu la borna **V•|||Ω→||**.
- Comutatorul circular îl rotiți în poziția **V**.

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

Se va afișa și polaritatea conectării conductorului de control roșu.

Notă:

Pentru evitarea electrocutării 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 **V•|||Ω→||**.

2. Comutatorul circular îl rotiți în poziția **V**.

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

Notă:

Pentru evitarea electrocutării 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 **A** pentru măsurarea curentului continuu sau în poziția **Ā** pentru măsurarea curentului alternativ.

2. Dacă ecranul nu arată zero, când aparatul de măsurat este în regimul măsurării curentului continuu, prin apăsarea butonului **Δ/DCA^0** efectuați resetarea.

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

Notă:

- De fiecare dată fâlcile pot imbrățişa doar un singur conductor.

b. Pentru obținerea unui rezultat exact, conductorul trebuie să fie în mijlocul fâlcilor.

c. Nu atingeți cu mâna sau pielea nici un conductor.

- Valoarea măsurată se afișează pe ecran.

Notă:

1. Înaintea începerei măsurării deconectați toate cablurile de control de la aparatul de măsurat.

2. După reglarea comutatorului circular în poziția **A** sau **Ā** 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 curentului continuu pe ecran se poate afișa direcția curentului.

Valoarea pozitivă indică direcția curentului din partea din față spre partea din spate a aparatului de măsurat. (Indicație: Direcția curentului este inversă decât direcția fluxului electronilor.)

Măsurarea rezistenței

- Conectați conductorul de control negru la borna „COM” și conductorul de control roșu la borna **V•|||Ω→||**.

2. Reglați comutatorul circular în poziția **Ω**.

- Conectați conductorii de control la obiectul de măsurat.

4. Valoarea măsurată se va afișa pe ecran.

Notă:

1. Dacă rezistența este mai mare de **1MΩ**, poate să dureze câteva secunde, până ce valoarea se stabilizează. Aceasta este normal pentru măsurarea rezistențelor ridicate.

2. Dacă bornele de intrare sunt în stare circuitului deschis, ecranul va afișa deosebita gamei OL.

3. Înaintea începerei măsurării deconectați alimentarea circuitului controlat și deschideți toate condensatoarele.

Testul diodei

- Conectați conductorul de control negru la borna COM iar conductorul de control roșu la borna **V•|||Ω→||** (conductorul de control roșu este pozitiv +).

2. Reglați comutatorul circular în poziția **→||**.

- Apoi apăsați butonul **RANGE/•|||→||**, până ce pe ecran se afișează simbolul **→||**. Conectați conductorul de control roșu la anodul diodei măsurate și conductorul de control negru la catodul diodei.

4. Pe ecran se afișează scădere aproxiimată a tensiunii în sensul admis al diodei.

Testul continuuității

- Conectați conductorul de control negru la borna COM și conductorul de control roșu la borna **V•|||Ω→||**.

- Reglați comutatorul circular în poziția **•||**. Apoi apăsați butonul **RANGE/•|||→||**, până când pe ecran se afișează simbolul **•||**.

3. Conectați conductorii de control la circuitul măsurat. Dacă rezistența este mai mică decât aprox. 30Ω , buzerul încorporat 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 actiona 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.

ÎNTRETINERE

Curățați regulat trusa cu o cărpă umedă și detergent fin. Nu folosiți substanțe abrazive sau diluantă. Impuriitățile sau umezeala pe borne pot influența datele măsurării. La curățarea bornelor procedați conform pașilor arătați mai jos:

- Oriși aparatul de măsurat și deconectați toți conductorii de control.
- Prin frecare îndepărtați toate impuriitățile care apar pe borne.
- Înmuați o cărpă curată în sprij. Curățați bine fiecare bornă și împrejurimile acesteia. După curățare multimetrul poate fi utilizat numai dacă este bine uscat.

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 deșurubați mai întâi șurubul capacului bateriei și îndepărtați capacul, apoi înlocuiți baterile descarcate cu altele noi de același tip, respectând polaritatea corectă. Înapoiți capacul și însurubați șurubul.

Alertă:

Înainte de deschiderea trusei sau îndepărtarea capacului bateriilor, deconectați conductorii de control de la circuitul testat și îndepărtați fălcile de conductoar testat.

ACCESORII

Instrucțiuni: 1 buc
Conducători de control: 1 pereche



13.8.2005

NOTĂ

- Modificarea acestor instrucțiuni fără aviz este rezervată.
- Societatea noastră nu își asumă nici o responsabilitate pentru orice daune.
- Cuprinsul acestor instrucțiuni nu poate fi folosit ca autorizație de folosire a aparatului de măsurat pentru orice utilizare de specialitate.

Suptul tehnic se poate obține de la furnizor:
EMOS spol. s.r.o., Sirava 295/17, 750 02 Přerov I-Mesto, Czech Republic



EM400 – SROVĒS MATAVIMO REPLĒS

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

Jame pabrëžiamos svarbios ištraukos, susijusios su darbo sauga naudojant šį ienginį. Vadovaukitės nurodymais, norédami išvengti su elektra susijusių nelaimingų aistikimų ar žalos šiam ienginiui. Srovēs matavimo replēs sukurto lankstantis IEC-61010 reikalavimų, susijusių su elektronine matavimo įranga, priskiriamą CATII 600V kategorijai, II saugos klasei ir 2 taršos lygiui.

Elektros simboliai

 Kintamoji srovė (KS)
 Nuolatinė srovė (NS)

 Perspējimas – prieš naudojimą perskaitykite vadovą

 Elektros šoko pavojus

 Jėzeminimas

 Atitinkties sertifikatas (CE)

 Prietaisais yra apsaugotas dviguba izoliacija ir sustiprinta izoliacija

PERSPĒJIMAS

Atidžiai laikykites šių nurodymų:

- Prieš pradēdami naudoti srovēs matavimo reples, apžiūrėkite, ar prieitaisas nėra prieitais. Pastebėjė prieitainā prieitaiso pažiņimą, neatlikite jokių matavimų! Patirkrinkite, ar ant paviršiaus nėra ijbėrimų ir nesuklijuotų jungčių.
- Patirkrinkite matavimo liestukų ir spaustuvu izoliaciją. Jei izoliacija pažeista, gali kilti elektros šoko pavojus. Nenaudokite pažeistų matavimo liestukų ir spaustuvu!
- Nematuokite aukštinesnės nei 600 V įtampos arba aukštinesnės nei 600 A srovės!
- Nematuokite srovės, jei neveikos būsenos įtampa atviruje grandinėje siekia daugiau nei 250 V.
- Spaustukas COM turi būti prijungtas prie nuordinio matavimo taško.
- Gavę neįprastus matavimo rezultatus, nenaudokite multimetro. Jei nesate tikri, kokia yra gedimo prieitaisės, susisiekiite su klientų aptarnavimo centru.
- Nematuokite aukštinesnės įtampos ir srovės verčių, nei tos, kurios yra pažymėtos multimetro ir spaustuvu priekiniame skydelyje. Galimas elektros šoko ir multimetro pažiņimo pavojus!
- Prieš naudodami, patirkrinkite, ar multimetrus tinkamai veikia. Išbandykite su grandine, kurios elektros duomenis žinote.
- Prieš prijungdamis multimetrą prie grandinės, kurios srovę norite išmatuoti, išjunkite grandinės maitinimo tiekimą.
- Nenaudokite ir nelaikykite multimetro karštoje, dulketoje ir drėgnoje vietoje. Taip pat nerekomenduojama naudoti ienginio vietose, kuriose yra stiprus magnetinis laukas arba sprogingo ar gairo pavojus.
- Keisdami multimetro bateriją arba atsarginės dalis, nenaudokite tokio paties tipo ir tokiu pačiu techniniu duomeniu atsarginės dalis. Keiskite dalis tik tuomet, kai multimetrus yra išjungtas ir atjungtas nuo elektros šaltinio!
- Jokiu būdu nekeiskite vidinių multimetro grandinių!
- Labišiausiai atkreipkite dėmesį į aukštinesnės nei 30 V KS kvadratinio vidurkio, aukščiausios 42 V įtampos arba 60 NS matavimą. Kyla elektros šoko pavojus!

• Naudodamis matavimo antgalius, laikykite juos tūk už pirmų apsaugos.

- Norédami išvengti elektros šoko, ranka arba oda nesilieskite prie laidų.
- Prieš atidarydami multimetro dangtelį, atjunkite matavimo antgalius nuo bandomos grandinės.
- Neatlikite jokių matavimų, kai multimetro dangtelis yra nuimtas arba laisvas.
- Pasidrodžius išsekusios baterijos piktogramai , pakeiskite bateriją. Priešingų atveju matavimo rezultatai gali būti netikslii. Tai gali nulemti neteisingus matavimo rezultatus ir sukelti elektros šoką!

CATII – II kategorijos matavimas skirtas tiesiogiai prie žemos įtampos prietaisų prijungtoms grandinėms. Tai apima namų prietaisus, mobiliosius įrankius ir pan. Nenaudokite multimetro III arba IV kategorijos matavimams atlikit!

PERSPĒJIMAS

EM400 multimetrą naudokite tik toliau nurodytu būdu. Antraip gali kilti prietaiso pažiūrimo ar sužalojimo pavojus. Vykdysite šiuos nurodymus:

- Prieš matuodami varžą, diodus ar srove, atjunkite maitinimo tiekimą grandinėmis ir iškraukite aukštostos įtampos kondensatorių.
- Prieš matuodami, išsitinkinkite, kad sukamas jungiklis yra tinkamoje padėtyje. Matavimo proceso metu (skaidomi matavimo programos sukamajį jungiklij) nekeiskite matavimo intervalo! Tai gali sugadinti prietaisą.
- Jei matuojate srovę, prieš prijungdami prie jo multimetrą, atjunkite srovės tiekimą.

PRIETAISO ARAŠYMAS

Srovės matavimo replēs EM400 yra kompaktiškas ienginys su $3 \frac{3}{4}$ col. skaitmeniniu ekranu, skirtas nuolatinėi ir kintamajai srovėi, tiesioginei srovėi, varžai matuoti, diodams išbandyti ir laidumui bei grandinėms išbandyti. Multimetre naudojamas automatinis intervalas vertėms išmatuoti.

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

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

TECHNIKIAI DUOMENYS

Ekranas:

LCD, 3 999 (skaitmeninis, 3 $\frac{3}{4}$ col.) su automatiškai nurodomais poliais dvigubas mažėjančios tvarkos skaitmeninio analoginio keitiklio integravimas

Matavimo metodas:

Nuskaitymo sparta: 3 per sekundę
Spaustuvu skėtra: 33 mm

Didžiausias išmatuotas laidininkas: Ø 28 mm

Darbinių temperatūra: nuo 0 °C iki 40 °C < 75 %

Laikymo temperatūra: nuo -10 °C iki 50 °C, santykinė drėgmė < 85 %

Maitinimas: 2x 1,5 V AAA

Išsekusios baterijos: nurodoma simboliu ekrane

Viršijamo intervalo nurodymas: OL skaičiaus pateikimas LCD ekrane

Matavimo kategorija: CAT II (600 V)

Matmenys ir svoris: 194 x 71 x 38 mm; 205 g (įskaitant baterijas)

Multimetro vaizdas iš priekio

1. Svirtele - naudojama spaustuvui atidaryti ir uždaryti.

2. Sukamasis jungiklis - naudojamas reikiama funkcijai pasirinkti ir matavimo prietaisui įjungti bei išjungti. Kai matavimo prietaisas nenaudojamas, nustatykite sukamajį jungiklį į padet OFF (išjungta).

3. Ekranas - 3 1/2 col. skaitmeninis LCD ekranas, kuris didžiausias matavimo duomenų rodinys - 3 999.

4. Spaustukas COM - spaustuko prijungimas prie juodo (neigiamo) bandymo laidininko.

5. Spaustukas V Ω μ A - spaustuko prijungimas prie raudono (teigiamo) bandymo laidininko.

6. Mygtukas RANGE/ \bullet -

Matuojant varžą, srove arba įtampa, mygtukas naudojamas automatiniam intervalo režimui perjungiti ir rankiniams intervalo režimui perjungiti ir pageidaujamam rankiniam intervalui pasirinkti.

2. Atilkdamis diodo arba laidumo bandymą, galite nuspauti šį mygtuką diodo bandymo ir laidumo bandymo funkcijoms perjungi.

7. Mygtukas HOLD (sulaikyt) (duomenų sulaikymo ekrane) - naudojamas išmatuotu duomenų sulaikymo režimui įjungti arba išjungti.

8. Mygtukas Δ/DCA^0 - matuodamas nuolatinę srovę, galite naudoti šį mygtuką nustatyti iš naujo prieš pradedant matavimą. Kitų matavimo funkciju metu šį mygtuką galima naudoti santykiniams režimui įjungti arba išjungti.

9. Laikymo taškų apsauga - jei apsaugo prireštas nusojimo suaidimai jo prieš šią apsaugą.

10. Spaustukai (srovės jutiklis) - naudojami laidininkui suimti matuojant srovę.

|montuotas garsinis signalas:

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

Prieš įrenginiui savaimė įsi Jungiant, jis kelis kartus trumpai supypsi, o po minėtus pasigirsta ilgas pyptelejimas – tuomet įrenginys savaimė įsi Jungia.

Matavimo tikslumas

Tikslumas nurodomas vienerius metus po kalibracijos ir esant $23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ temperatūrai bei santykinei 75 % drėgmei.

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

Tikslumo specifikacijos pateikiama šia forma:
± ([% duomenys apie įrenginį] + [žemiausios taikomų skaitmenų skaičius])

Nuolatinė srovė (NS)

Intervalas	Apibréžimas	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		

Įvesties varža: 400 mV intervalas: > 100 M Ω

Kiti intervalai: 10 M Ω

⚠ Didžiausia leidžiama įvesties įtampa: 600 V NS

Kintamoji srovė (KS)

Intervalas	Apibréžimas	Tikslumas	Apsauga nuo perkrovimo
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		

Įvesties varža: 10 M Ω

Dažnio intervalas: 40–400 Hz

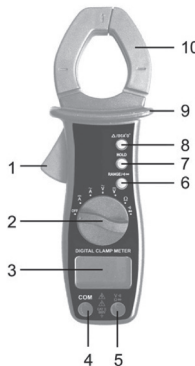
⚠ Didžiausia leidžiama įvesties įtampa: 600 A

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

Nuolatinė srovė (NS)

Intervalas	Apibréžimas	Tikslumas
400 A	0,1 A	± (2,5 % + 5)
600 A	1 A	

⚠ Didžiausia leidžiama įvesties srovė: 600 A

**Kintamoji srovė (KS)**

Intervalas	Apibréžimas	Tikslumas
400 A	0,1 A	$\pm (2,5 \% + 5)$
600 A	1 A	

Dažnio intervalas: 50–60 Hz

Naudodamis srovės jutiklį neviršykite jo didžiausio nominalaus 60 Hz dažnio.

⚠ Didžiausia leidžiama įvesties srovė: 600 A

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

Varža

Intervalas	Apibréžimas	Tikslumas	Apsauga nuo perkrovimo
400,0 Ω	100 m Ω	± (1,2 % + 7)	600 V ef.
4,000 k Ω	1 Ω		
40,00 k Ω	10 Ω	± (1,0 % + 5)	
400,0 k Ω	100 Ω		
4,000 M Ω	1 k Ω	± (1,2 % + 5)	
40,00 M Ω	10 k Ω	± (1,5 % + 7)	

Srovės prijungimo bandymas

Intervalas	Apibréžimas	Apašymas	Apsauga nuo perkrovimo
\bullet	0,1 Ω	Kai varža mažesnė nei apytiksli. 30 Ω , įsi Jungia garsinis signalas	600 V ef.

Pastaba.

Kai varža siekia 30–150 Ω , garsinis signalas gali suveikti, tačiau tai nėra privažomai.

Kai varža mažesnė nei apytiksli. 150 Ω , įsi Jungia garsinis signalas.

Diodų bandymas

Intervalas	Apibréžimas	Apašymas	Apsauga nuo perkrovimo
\rightarrow	1 mV	Rodomas apytiksli įtampos sumažėjimas laidžiajā diodo kryptimi. Įtampa atviroje grandinėje: apytiksli 2,0 V Bandymo srovė: apytiksli 0,6 mA	600 V ef.

Matavimo duomenų sulaikymo režimas

Nuspaudus mygtuką HOLD (sulaikyt), ekrane pasirodo matavimo duomenys.

H simbolis rodomas kaip indikatorius.

Jei norite įjungti šį režimą, dar kartą nuspauskite mygtuką.

H simbolis prankyta.

Santykino režimo naudojimas

Pasiūkite mygtuką Δ/DCA^0 . Matavimo prietaisais įjungia santykinių režimą ir išsaugo esamus išmatuotus vertes, kad galėtumėte pasižiūrėti ateityje, o ekrane rodomas indikacinis simbolis Δ . Ekrane rodomas nulis.

2. Atilkdamas matavimą, ekrane rodomas skirtumas tarp nuorodinės vertės ir naujai išmatuotos vertės.

3. Jei norite įjungti santykinių režimą, dar kartą nuspauskite mygtuką Δ/DCA^0 .

Piktograma Δ/DCA^0 prankyta.

Pastaba.

1. Atiekant matavimus, kuriems naudojamas automatinis intervalas ir rankinis intervalas, matavimo prietaisais automatiškai perjungia rankinių intervalų, jei pasirenkate santykinių režimą. Prieš pasirinkdami santykinių režimą, nustatykite pageidaujamą 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 automatinio intervalo ir rankinio intervalo režimais, numatytasis matavimo prietaiso režimas yra automatinis. Automatinio režimo matavimo prietaiso ekrane rodomas tekstas „Auto“ (automatinis).

1. Nuspaudus mygtuką $RANGE/\bullet$, įjungiamas rankinio intervalo režimas.

Simbolis „Auto“ (automatinis) prankyta.

2. Kiekvieną kartą nuspaudus mygtuką $RANGE/\bullet$, padidinamas intervalas. Pasiekus didžiausią intervalo vertę, matavimo prietaisas grįžta prie žemiausios intervalo vertės.

3. Norēdami išjungti rankinio intervalo režīmu, nuspauskite mygtukā RANGE/ $\bullet\circlearrowright$ ir palaikykite ji ilgāu nei 1 sek. Matavimo prietaisais vēl iems veikti automātisko intervalo režīmu un ekrane bus rodomas simbolis „Auto” (automatis).

Nuolatinės srovės (NS) įtampos matavimas

- Prijunkite juodą laidininką prie spaustuko COM, o raudoną – prie spaustuko $V\bullet\circlearrowright\Omega\rightarrow\downarrow$.
- Nustatykite sukamajį jungiklį į padetį $\overline{\text{V}}$.
- Prijunkite bandomus laidininkus prie matuojamų 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

- Prijunkite juodą laidininką prie spaustuko COM, o raudoną – prie spaustuko $V\bullet\circlearrowright\Omega\rightarrow\downarrow$.
- Nustatykite sukamajį jungiklį į padetį $\overline{\text{V}}$.
- Prijunkite bandomus laidininkus prie matuojamų 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

- Nustatykite sukamajį jungiklį į padetį $\overline{\text{A}}$, norēdami išmatuoti nuolatinę srovę, arba į padetį $\overline{\text{A}}$, norēdami išmatuoti kintamają srovę.
- Jei ekrane nerodomas nulis, kai matavimo prietaisais veikia nuolatinės srovės matavimo režīmu, nuspauskite mygtuką $\Delta/\text{DCA}^{\bullet}\circlearrowleft$ ir nustatykite iš naujo.
- Norēdami užfiksuoti matuojamą laidininką spaustukais, nuspauskite svirtelę. Patirkinkite, ar visi spaustukai tvirtai laiko laidininką.

Pastaba:

- Vienu metu galima suspausti tik vieną laidininką.
 - Norint gauti tikslius duomenis, laidininkas turi būti spaustuovo viduryje.
 - Nesilieskite prie jokio laidininko ranka ar oda.
4. Išmatuotos vertės rodomas ekrane.

Pastaba:

- Prieš pradēdami matuoti, atjunkite nuo ienginio visus laidininkus.
- Nustatė sukamajį jungiklį į padetį $\overline{\text{A}}$ arba $\overline{\text{A}}$, palaukite 5–10 min. ir tuomet teksite. Būtina gauti tikslius rodmenis.
- Didžiausias ienginio kintamosios / nuolatinės srovės matavimo intervalas siekia 600 V. Aukštesnių verčių matavimas nulimina matavimo klaidą.

Matuojant nuolatinę srovę, ekrane gali būti rodoma srovės kryptis. Teigiamą vertę nurodo kryptį iš priekinės matavimo prietaiso pusės į galinę pusę (patarimas: srovės kryptis yra priešinga elektronų judėjimo kryptimi).

Varžos matavimas

- Prijunkite juodą laidininką prie spaustuko COM, o raudoną – prie spaustuko $V\bullet\circlearrowright\Omega\rightarrow\downarrow$.
- Nustatykite sukamajį jungiklį į padetį $\overline{\text{Ω}}$.
- Prijunkite bandomus laidininkus prie matuojamų elemento.
- Išmatuota vertė bus rodoma ekrane.

Pastaba:

Jei varža yra lygi arba viršija $1\text{M}\Omega$, skaičiuoti stabilizuotis gali prireiki kelių sekundžių. Tai yra iprasta matuojant aukštą varžą.

LV EM400 – SPAIĻU MULTIMETRS

Pirms EM400 spaiļu multimetru lietošanas uzsākanas rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju.

Sajās instrukcijās apskaititas svarīgākās ar darba drošību saistītās tēmas. Lēverojiet šīs instrukcijas, lai izvairītos no elektrošoka vai ierices bojājumiem. Spaiļu multimetrus ir izstrādājis saskaņā ar IEC 61010 attiecībā uz elektroniskajām mēriecīm, kas ietilpst kategorijā (CAT II 600 V), 2. drošības klasi un 2. piesārjojuma līmeni.

Elektriskie simboli

mainstrāva (AC)

lidzstrāva (DC)

brīdinājums – pirms lietošanas izlasiet instrukcijas

Jei iestes spaustukai yra atviroje grandinėje, ekrane rodomas OL intervalo viršijimo indikatorius.

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

Diodų bandymas

- Prijunkite juodą laidininką prie spaustuko COM, o raudoną – prie spaustuko $V\bullet\circlearrowright\Omega\rightarrow\downarrow$ (raudonas laidininkas yra teigiamas +).
- Nustatykite sukamajį jungiklį į padetį $\rightarrow\downarrow$. Spauskite mygtuką RANGE/ $\bullet\circlearrowleft$ ir kol ekrane pasirodys simbolis $\rightarrow\downarrow$.
- Prijunkite raudoną laidininką prie matuoamo diodo anodo, o juodą laidininką – prie katodo.
- Ekrane rodomas apytikslis įtampos praradimas laidžiąja diodo kryptimi.

Laidumo bandymas

- Prijunkite juodą laidininką prie spaustuko COM, o raudoną – prie spaustuko $V\bullet\circlearrowright\Omega\rightarrow\downarrow$.
- Nustatykite sukamajį jungiklį į padetį $\bullet\circlearrowleft$). Tada spauskite mygtuką RANGE/ $\bullet\circlearrowleft$ kol ekrane pasirodys simbolis $\bullet\circlearrowleft$). Prijunkite bandomą laidininką prie matuojamos grandinės.
- Jei varža mažesnė nei apytikls. 30 Ω, išjungia garsinis signalas.

Pastaba: Prieš pradēdami bandymą, atjunkite maitinimo tiekimą grandinėms ir iškraukite aukštos įtampos kondensatorius.

Savaiminis maitinimo tiekimo atjungimas

Jei nenaudojate matavimo ienginio arba 15 minučių nenustatote rotaciniu jungikliu, matavimo ienginys savaimi išjungia ir išjungia miego režimu. Miego režime galite atsaukti nuspaudę bet kurį mygtuką.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Reguliarai valykite dėklą drėgna šluoste ir švelnia valymo priemone. Nenaudotai tipiškių arba abrazyvinų medžiagų. Ant spaustukų esančius purvas arba drėgmę gali paveikti matavimo rezultatus. Valydami spaustukus, atlikite šiuos veiksmus:

- Išjunkite matavimo ienginį ir atjunkite visus laidininkus.
- Pašalinkite visą ant spaustukų esančią purvą juos pakratydami.
- Sudrekinkite švarią šluostę alkoholiu. Krupščiai nušluostykite sritį aplink kiekvienu spaustuką. Nuvalius, multimetras galima naudoti tik tada, kai jis visiškai sausas.

BATERIJŲ KEITIMAS

Kai ekrane rodomas išsekusios baterijų indikatorius , baterijos yra išsekusios ir turėtų nešeldiant pakeistos.

Prieš keičiant baterijas, matavimo antgaliai turi būti atjungti nuo matuojamos grandinės arba prietaiso. Keisdami baterijas, pirmiausiai atskubite baterijų dangtelio varžtus ir nuimkite dangtelį. Tada pakeiskite išsekusias baterijas naujomis tokio paties tipo baterijomis. Tinkamai išstatykite baterijas pagal polius. Uždejite atgal dangtelį ir prisukite varžtai.

Perspėjimas.

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

PRIEDAI

Rankinis: 1 vnt.

Laidininkai: 1 pora

PASTABA

- Pasielkite teisę keisti šį vadovą be išankstinio išspėjimo.
- Mūsų īmonė neprisimina jokių atsakomybės už jokius nuostolius.
- Šio vadovo turinio negalima naudoti kaip leidimo naudoti matavimo ienginį kokiui nors konkrečiu tikslu.

Techninį palaikymą galima gauti iš tiekėjo:

EMOS spol. s.r.o., Širava 295/17, 750 02 Prerov I-Město, Czech Republic (Čekijos Respublika)



13.8.2005

elektrošoka risks

zemėjums

Eiropas atbilstības sertifikāts (CE)

ierici aizsargā dubultā izolācija un pastiprināta izolācija

BRĪDINĀJUMS

Īpaši lēverojiet šīs instrukcijas:

- Pirms multimetra lietošanas pārbaudiet, vai ierice nav bojāta. Gadījumā, ja atrodat būtisku bojājumu, neveiciet mērījumus! Pārbaudiet, vai multimets virsma nav saskräpēta un sānu savienojumi nav valiжи.
- Pārbaudiet mērišanas taustu un spalju izolāciju. Ja izolācija ir bojāta, pastāv elektrošoka risks. Nelietojiet bojātus mērišanas taustus un spailes!

- Nemērijet spriegumu, kas ir lielāks par 600 V, vai strāvu, kas ir augstāka par 600 A!
- Nemērijet strāvu, ja pārtrauktā kēdē tukšgaitas spriegums ir augstāks par 250 V!
- Terminālam „COM” vienmēr jābūt pieslēgtam ar to saistītajam mērijuma zemējumam.
- Ja parādās neparasti mērijumu rezultāti, neizmantojet multimetru. Gadījumā, ja neesat drošs par darbības klūdas iemeslu, sazinieties ar servisa centru.
- Nemērijet sprieguma un strāvas vērtības, kas ir augstākas par tām, kuras atzīmētas uz multimetra priekšējā panela un spailēm. Pretējā gadījumā pastāv elektrošoka un multimetra bojājumu risks!
- Pirms lietošanas pārbaudiet, vai multimetrs darbojas pareizi. Pārbaudiet elektrisko kēdi, kurai Jūs jau zināt pareizā elektriskās vērtības.
- Pirms multimetra pārbaudējiet, kurā vēlāties izmērit elektrisku strāvu, izslēdziet elektrošokas padvei izvēlētajai kēdei.
- Nelietojiet un neuzglabājiet multimetru vietās, kur ir Augusta temperatūra, puteklī un mitrums. Neiesakām lietot ierīci vietās, kur ir spēcīgs magnētiskais lauks, vai vietās, kur pastāv ugunsgrēka vai sprādziena risks.
- Nomainot multimetru bateriju vai citas detaljas, izmantojiet tā paša veida un specifikācijas rezerves daļas. Pirms nomainīšanas izslēdziet multimetru un atvienojiet to no barošanas avota!
- Neizmainiet un neparēidojiet multimetru iekšējās elektriskās shēmas!
- Mērot spriegumu, kas ir augstāks par 30 V AC vidējo kvadrātiskāo vērtību, 42 V maksimālo vērtību vai 60 V DC. Pastāv risks gūt elektrošoku!
- Kad rikojaties ar mērišanas uzgājiem, pārliecīnieties, ka turat tos aiz pirkstu aizsardzības barjeras.
- Lai izvairītos no elektrošoka, nepieskarieties atsegumiem vadiem ar rokām vai ādu.
- Pirms multimetra vācīņa atvēršanas atvienojiet mērišanas uzgalus no pārbaudāmās elektriskās kēdes.
- Neveiciet mērijumus, kad multimetra vācīņš ir nonemts vai valīgs.
- Tiklīdz displejā tiek attelota iztukšotās baterijas ikona, , baterija ir jānomaina.
- Pretējā gadījumā veikti mērijumi var būt neprecīzi. Tas var izraisīt kļūdaiņus mērijumu rezultātus un elektrošoku!

CATII – mērijumu kategorija II ir mērijumiem kēdem, kas ir tieši pieslēgtas zemsrieguma ierīcēm. Tas ir mājsaimniecības ierīces, mobilie riki un tamlīdzīgas ierīces. Neizmantojiet multimetru III un IV kategorijas mērijumiem!

⚠ BRĪDINĀJUMS

Lietojot EM400 multimetru tikai tā, kā aprakstīts turpmāk. Pretējā gadījumā var tikt bojāta ierīce, kā arī rasties veselības traucējumi. Ievērojiet šīs instrukcijas:

pirms pretestības, diožu vai strāvas mērišanas atvienojiet kēdes no strāvas padeves un izlādējiet augstsprieguma kondensatorus.

- Pirms mērišanas ir nepieciešams pārbaudit, vai rotējošais slēdzis atrodas pareizajā pozīcijā. Neizmainiet mērijumu diapazonu (pagriežot mērijumu programmas rotējošo slēdzi) paša mērijuma laikā! Var tikt bojāta ierīce.
- Mērot strāvu, izslēdziet kēdes barošanas avotu pirms multimetra pievienošanas.

Ierīces apraksts

Spalju multimeters EM400 ir no kompaktu ierīci sērijas, ar 3 collu digitālu displeju, kas paredzēta līdzsprieguma un mainsprieguma, mainstrāvas, pretestības mērišanai, diožu pārbaudei un vadītspējas un elektrisko kēžu pārbaudei ar skanas signāliem. Multimets ir apriņķots ar automātisku mērišanas vērtību diapazonu.

Tas norāda mērijumu diapazona pārkāpšanu. Tam ir automātiskas izslēšanas funkcijas.

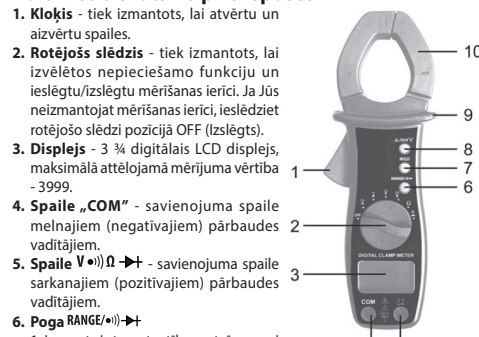
Multimets nodrošina aizsardzību par pārslodzi un informē par izlādējušos bateriju. Multimeters EM400 ir ideāli piemērots izmantošanai darbnīcas, laboratorijās un mājsaimniecībās.

Tehniskie parametri

Dispējs:	LCD, 3999 (3 % digitālais) ar automātisku polaritātes norādi
Mērišanas metode:	divkārša lejup vērstā integrācija ar A/D konvertoru
Laišanas ātrums:	3x sekundē
Spalju atvere:	33 mm
Maks. mērāmais kanāls:	Ø 28 mm
Darbības temperatūra:	0 °C līdz 40 °C < 75 %
Uzglabāšanas temperatūra:	-10 °C līdz 50 °C, relatīvais mitrums < 85 %
Barošana:	2x 1,5 V AAA baterijas
Izlādejusies baterija:	indikācija displejā ar baterijas simbolu
Diapazona pārsliegšanas indikācija:	LCD displejā tiek attēls skaitlis „OL“

Mērijumu kategorija: CAT II (600 V)
Izmērs un svars: 194 x 71 x 38 mm; 205 g (ieskaitot baterijas)

Multimeta skats no priekšpuses



- Kloķis** - tiek izmantots, lai atvērtu un aizvērtu spalies.
- Rotējošs slēdzis** - tiek izmantots, lai izvēlētos nepieciešamo funkciiju un ieslēgtu/izslēgtu mērišanas ierīci. Ja Jūs neizmantojat mērišanas ierīci, ieslēdziet rotējošo slēdzi pozīciju OFF (Izslemts).

- Dispējs** - 3 ½ digitālais LCD displejs, maksimāla attēlojamā mērijuma vērtība 1 - 3999.
- Spaile „COM“** - savienojuma spaile melnajiem (negativajiem) pārbaudes vadītājiem.
- Spaile V(•)Ω →** - savienojuma spaile sarkanajiem (pozitivajiem) pārbaudes vadītājiem.
- Poga RANGE(•)→** - savienojuma spaile melnajiem (negativajiem) pārbaudes vadītājiem.

- Poga RANGE(•)→** - Izmantojot pretestības, strāvas vai sprieguma mērišanas funkciju, pogā tiek izmantota, lai pārslēgtos starp automātiskā un manuālu diapazona režīmiem, kā arī lai izvēlētos nepieciešamo manuālo diapazonu.
- Izmantojot dižu un caurlaidības pārbaudes funkcijas, Jūs varat nospiest šo pogu, lai pārslēgtos starp dižu un caurlaidības pārbaudes funkcijām.**
- Poga HOLD (saglabā datus uz displejā)** - tiek izmantota, lai ievadītu mērišanas datu saglabāšanas režīmu vai izslēgtu šo režīmu.
- Poga Δ/DC/A"0"** - izmantojot līdzstrāvas mērišanas funkciju, Jūs varat izmantot šo pogu, lai veiktu atiestatīšanu pirms mērijumu veikšanas. Izmantojot citas mērišanas funkcijas, šo pogu var izmantot, lai ieslēgtu relativu režīmu vai arī pārtrauktu režīmu.
- Satvēriena aizsardzības barjera** - tā aizsargā pirkstus, neļaujot tiem prieskirties pārbaudāmajam vadam. Neutriet mērišanas ierīci vietā zem šīs satvēriena aizsardzības barjeras.

- Spiles (strāvas sensors)** - tiek izmantotas, lai noslēgtu vadītāju strāvas mērišanas laikā.
- Informācija par ieħubvuto skanjas signālu:**
Nospiest jebkuru pogu, atskanē skanas signāls, ja nospiestā poga ir aktīva. Pirms mērišanas ierīce automātiski izslēdzas, tiek atskanoti vairāki isi pīkstieni, un pēc vienas minūtes ierīce atskano garu pīkstenu, un ierīce automātiski izslēdzas.

Mērijumu precizitāte

Precizitāte ir noteikta periodam vienu gadu pēc kalibrēšanas un $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}$ temperatūrā ar relatīvo mitrumu līdz 75 %.
Ja vien nav ipaši norādīts citādi, precizitāte ir noteikta diapazonā no 8 % līdz 100 %.

Precizitātes specifikācijām ir šāda formula:
 $\pm([\% \text{ dati par ierīci}] + [\text{skaitlis ar zemākajiem derīgajiem cipariem}])$

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	$\pm(2,0 \% + 5)$	
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 diapazoni: 40–400 Hz

⚠ Maks. pieļaujamais ieejas spriegums: 600 V ef. v.

Reaģēšana: vidēja, kalibrētā līdz sinusoidālā viljā efektivitājai vērtībai

Līdzstrāva (DC)

Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
400 A	0,1 A	$\pm (2,5 \% + 5)$
600 A	1 A	

⚠ Maks. pielaujamā ieejas strāva: 600 A

Mainstrāva (AC)

Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte
400 A	0,1 A	
600 A	1 A	$\pm (2,5 \% + 5)$

Frekvences diapazons: 50–60 Hz

Neizmantojiet strāvas mēritāju, ja tiek pārsniegta noteiktā maksimālā frekvence - 60 Hz.

⚠ Maks. pielaujamā ieejas strāva: 600 A

Reāģēšana: videjā, kalibrēta līdz sinusoidālai vilnai efektīvajai vērtībai

Pretestība

Diapazons	Izšķirtspēja	Precizitāte	Aizsardzība pret pārslodzi
400,0 Ω	100 m Ω	$\pm (1,2 \% + 7)$	600 V ef.
4,000 k Ω	1 Ω		
40,000 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	$\pm (1,5 \% + 7)$	

Kēžu savienojumu pārbaude

Diapazons	Izšķirtspēja	Apraksts	Aizsardzība pret pārslodzi
•	0,1 Ω	Ja pretestība ir zemāka nekā 30 Ω , tiek atskanots skanais signāls	600 V ef.

Piezīme:

Ja pretestība ir starp 30 Ω un 150 Ω , skanais signāls var tikt vai netik atskanots.

Ja pretestība ir virs 150 Ω , skanais signāls netiek atskanots.

Diožu pārbaude

Diapazons	Izšķirtspēja	Apraksts	Aizsardzība pret pārslodzi
►	1 mV	Dispēļā tiek parādīts aptuvenais sprieguma kritums diodes caurlaidības virzienā. Spriegums pārtrauktā kēdē: Aptuveni 2,0 V Pārbaudes strāva: Aptuveni 0,6 mA	600 V ef. v.

Mērījumu datu saglabāšanas režīms

Nospiežot HOLD pogu, Jūs varat saglabāt mērījumu vērtības dispēļā.

Kā indikators dispēļa tiks attēlots simbols .

Ja Jūs vēlaties izslēgt šo režīmu, vēlreiz nospiežiet šo pogu.

Simbols  pazudīs.

Relatīvā režīma izmantošana.

Izvēloties relatīvo režīmu, mērīšanas ierice uzglabās kārtējā mērījuma vērtības kā atskaiti salīdzināšanai ar turpmākiem mērījumiem, un pēc tam norisēkrānu.

- Nospiežiet pogu Δ/DCA^0 . Mērīšanas ierice pārslēgsies uz relatīvo režīmu un uzglabās kārtējā mērījuma vērtības turpmākai atskaites, un dispēļa tiks attēlots indikācijas simbols Δ . Dispēļā attēlos nulli.
- Veicot jaunu mērījumu, dispēļā attēlos starpību starp atskaites vērtību un jaunu mērījuma vērtību.
- Ja Jūs vēlaties izslēgt relatīvo režīmu, vēlreiz nospiežiet pogu Δ/DCA^0 . Pazudīs Δ/DCA^0 ikona.

Piezīme:

1. Mērījumiem, kuriem ir automātiskais un manuālais diapazons, ieslēdzot relatīvo režīmu, mērīšanas ierice automātiski pārslēgsies uz manuālo diapazonu. Pirms izvēloties relatīvo režīmu, iestatiet nepieciešamo manuālo diapazonu.

2. Izmantojot relatīvo režīmu, tā brīža mērījuma vērtība nedrīkst pārsniegt Jūsu izvēlētā diapazona augstāko vērtību. Ja nepieciešams, palieliniet diapazonu.

Manuālā un automātiskā diapazona iestatīšana

Mērījumu funkcijām, kā arī līdzstrāvā un manuālā diapazona režīmi, noklusētais mērīšanas ierices režīms ir automātiskais režīms. Automātiskajā režīmā mērīšanas ierices dispēļā ir attēlots teksts „Auto”.

1. Nospiežiet pogu **RANGE/•||** ►, Jūs iestēdat manuālu diapazona režīmu.

Tad pazudīs simbols „Auto”.

2. Turpinot spiest pogu **RANGE/•||** ►, Jūs palielināt diapazonu ar katru pogas nospiešanas reizi. Sasniedzot diapazona maksimālo vērtību, mērīšanas ierice atgriežas pie zemākā diapazona vērtības.

3. Lai izslēgtu manuālu diapazona režīmu, nospiežiet pogu **RANGE/•||** ► un turiet to ilgā nekā 1 sekundi. Mērīšanas ierice atgriežies automātiskā diapazona režīmā, un dispēļā attēls tiks attēlots simbols „Auto”.

Līdzsprieguma mērišana (DC)

1. Pieslēdziet melno testa vadītāju terminālam „COM” un sarkano testa vadītāju terminālam **V •||** Ω ►.

2. Iestatiet rotējošo slēdzi pozīcijā .

3. Pieslēdziet testa vadītājus mērīmajam avotam vai ķēdei. Dispēļā parādās mērījuma vērtība. Tāpat parādās arī sarkanā testa vadītāja savienojuma polaritāte.

Piezīme:

Lai novērstu elektrošoku vai mērīceres bojājumus, nepievienojiet terminālus spriegumam, kas ir augstāks nekā 600 V.

Mainsprieguma mērišana (DC)

1. Pieslēdziet melno testa vadītāju terminālam „COM” un sarkano testa vadītāju terminālam **V •||** Ω ►.

2. Iestatiet rotējošo slēdzi pozīcijā .

3. Pieslēdziet testa vadītājus mērīmajam avotam vai ķēdei. Dispēļā parādās mērījuma vērtība.

Piezīme:

Lai novērstu elektrošoku vai mērīceres bojājumus, nepievienojiet terminālus spriegumam, kas ir augstāks par 600 V.

Mainstrāvas (AC) vai līdzstrāvas (DC) mērišana

1. Iestatiet rotējošo slēdzi pozīcijā  Ā, lai mērītu līdzstrāvu, vai arī pozīcijā  Ā, lai mērītu mainstrāvu.

2. Ja dispēļā neattēlo nulli, kad mērīšanas ierice ir līdzstrāvas mērīšanas režīmā, nospiežiet pogu, ja veiktu atiestatīšanu.

3. Nospiežiet svītru un svarījet mērāmo vadītāju ar spailēm. Pārliecinieties, vai visas spalīes turas cieši.

Piezīme:

a. Vienlaicīgi tikai viens vadītājs var tikt noslēgts ar spailēm.

b. Lai iegūtu precīzus datus, vadītājam jāatrodas spailī viidū.

c. Nepieciešamības gadījumā iestatiet spailī viidū.

4. Mērījuma vērtība tiks attēlota dispēļā.

Piezīme:

1. Pirms mērīšanas uzsākšanas atvienojiet visus testa vadītājus no mērīšanas ierīces.

2. Pēc rotējoša slēžda iestatīšanas pozīcijā  vai  pagaidīt aptuveni 5 līdz 10 minūtes, pirms turpināt. Ir nepieciešams iegūt precīzus mērījumus.

3. Mērīšanas ierices maksimālais mērījumu diapazona līdzstrāva vai mainstrāva ir 600 A. Augstāku vērtību mērījumiem var būt lielāki mērījumu klūda.

Veicot līdzstrāvās mērīšanu, dispēļā var tikt attēloti strāvas virzieni. Pozitīva virzīmē nozīmē, ka virzīns ir no mērīšanas ierīces priekšpusēs uz aizmuguri. (Padomis: strāvas virzieni ir pretējs elektronu kustības virzienam.)

Pretestības mērišana

1. Pieslēdziet melno testa vadītāju terminālam „COM” un sarkano testa vadītāju terminālam **V •||** Ω ►.

2. Iestatiet rotējošo slēdzi pozīcijā .

3. Pieslēdziet testa vadītājus mērīmajai vienībai.

4. Dispēļā tiks attēlota mērījuma vērtība.

Piezīme:

Ja pretestība ir augstāka par **1MΩ**, līdz strāvām, kad mērījuma vērtība tiek nobastībēta, nepieciešams pagaidīt dažas sekundes. Tā ir ierasts, mērīt pretestību.

Ja ieejas termināli ir pārtrauktās kēdes apstākļos, dispēļā tiek uzrādīts OL diapazona pārīeigīšanas indikators.

Pirms pārbaudes uzsākšanas atvienojiet mērāmo kēdi no strāvas padeves un uzmanīgi izlādējiet visus kondensatorus.

Diožu pārbaude

1. Pieslēdziet melno testa vadītāju terminālam „COM” un sarkano testa vadītāju terminālam **V •||** Ω ► (sarkanais testa vadītājs ir pozitīvs +).

2. Iestatiet rotējošo slēdzi pozīcijā  ►. Spiediet pogu **RANGE/•||** ►, līdz dispēļā tiks attēlots simbols .

3. Pieslēdziet sarkano testa vadītāju mērāmās diodes anodam un melno testa vadītāju – katodom.
4. displejā tiek parādīts aptuvenais sprieguma kritums diodes caurlaidības virzienā.

Caurlaidības pārbaude

1. Pieslēdziet melno testa vadītāju terminālam „COM” un sarkano testa vadītāju terminālam $V \parallel \Omega \rightarrow \leftarrow$.
2. Iestatiet rotējošo slēdzi pozīcijā $\bullet \parallel$). Spiediet pogu RANGE $\bullet \parallel \rightarrow \leftarrow$, līdz displejā tiek attelots simbols $\bullet \parallel$). Pieslēdziet testa vadītāju mērāmajai kēdei.
3. Ja pretestība ir zemāka par 30Ω , tiek atskanots skanas signāls.

Piezīme: Pirms pārbaudes uzsāšanas atvienojiet mēramo kēdi no strāvas padeves un uzmanīgi izlādējet 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 jebkārā brīdi, nospiežot jebkuru pogu.

UZTURĒŠANA

Regulāri tīriet ietvaru ar mitru drānu un maigu tiršanas līdzekļi. Neizmantojiet abrazīvus materiālus vai šķidinātājus. Jebkādi netirumi vai mitrums uz termināliem var ieteikt mērījumu vērtības. Tirot terminālus, ievērojiet šādas instrukcijas:

1. Izslēdziet mērišanas ierīci un atvienojiet visus testa vadītājus.
2. Pakratiet mērišanas ierīci, lai atbrīvotos no jebkādiem netirumiem uz termināliem.
3. Iemērciet tīru drānu alkoholā. Rūpīgi notiriet katru terminālu un to apkārti. Pēc tiršanas neizmantojiet multimetru, līdz tas ir pilnībā nožuvis.

BATERIJU NOMAIŅA

Tiklīdz displejā tiek attēlota iztukšotas baterijas ikona „”, bateria ir jānomaina. Pirms bateriju nomaiņas mērišanas uzgāji ir jāatlīvo no mērāmās kēdes vai ierīces. Nomainot baterijas, vispirms atskrūvējiet bateriju nodalijuma vāciņa skrūvi un noņemiet vāciņu. Tad nomainiet tukšo bateriju pret jaunu tāda paša veida bateriju, ievērojot pareizo polaritāti. Uzlieciet atpakaļ vāciņu un pieskrūvējiet tā skrūvi.

Brīdinājums:

Pirms ietvara atvēšanas vai bateriju nodalijuma vāciņa noņemšanas atlīvojiet testa vadītājus no mērīties un noņemiet spailas no mērāmā vadītāja.

PIEDERUMI

Lietošanas instrukcija: 1 gab.

Testa vadītāji: 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 saturs nedrīkst tikt izmantots kā pamats mērišanas ierīces izmantošanai jebkādām ipāšām vajadzībām.
- Šīm izstrādājumam ir izsniegtā atbilstības deklarācija.



13.8.2005

Tehniskais atbalsts ir pieejams pie piegādātāja:

EMOS spol. s.r.o., Sirava 295/17, 750 02 Prerov I-Mesto,
Czech Republic

GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS SI d.o.o jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovorniške 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 aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

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: _____ DIGITALNE TOKOVNE KLEŠČE _____

TIP: _____ EM-400 _____

DATUM PRODAJE: _____

Servis: EMOS SI, d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela, Slovenija, tel: +386 8 205 17 20