

GB VOLTAGE, CONTINUITY AND PHASE SEQUENCE TESTER SN-02

Instructions for use

SN-02 is a voltage, continuity and phase sequence tester that automatically distinguishes AC / DC voltage and DC voltage polarity.

The tester is powered by 9V battery, type 6F22.

The tester is used to measure:

- AC and DC voltage in the range of 12 ~ 690 V
- Continuity less than 400 Ω
- Phase sequence of 110 ~ 690 V three-phase system
- Phase voltage indication

Before starting to use the SN-02 tester, please read this operation manual and adhere to its guidelines and recommendations.

NOTICE!

- The tester can be used only in the AC / DC voltage range of 12 ~ 690 V.
- When measuring, hold the tester only in isolated parts and do not touch the measuring tips.
- Keep the tester in a dry place and protect it from damage and dirt.

- Do not use the tester under poor weather conditions such as:

- Storm or strong electromagnetic fields
- Too high humidity
- Presence of flammable gases and vapours

Technical parameters

Display:	10 LEDs	Phase sequence test:	110 ~ 690 V
AC/DC voltage measurement:	12 ~ 690 V	Power:	1x9V 6F22/6L61
Continuity indication:	<approx. 400 kΩ	Weight:	approx. 150 g
Phase conductor test:	50 ~ 690 V	Dimensions:	190 x 45 x 22 mm

Tester Description

- 1 - Fixed measuring lead
- 2 - Movable measuring lead

3 - LED for signalling the presence of phase voltage and phase sequence indication

4 - LED column indicating the voltage value and type

5 - LED indicating the circuit continuity

6 - LEDs indicating the type of measured voltage and DC voltage polarity

7 - Button for measuring the circuit continuity

Tester Functionality Verification

Check the tester functionality before use.

For testing the functionality, use resources the parameters of which are well known:

- Short-circuit the measuring leads and press R button (7) → you will hear a continuous sound and the R LED (5) will light up.
- Insert the tester fixed lead tip (1) into the 230 VAC live socket outlet and touch the conductive earth terminal → red LED (3) will light up and an audible signal indicating the presence of voltage will sound.
- Plug the tester into both socket outlets (230 VAC) → red LED (3) as well as LED column (up to 230 V) will turn on and an audible signal indicating the presence of voltage will sound.

Do not use the tester if it does not work according to the procedure described above.

AC Voltage Measurement

Touch the measured object with fixed (1) and movable (2) tester leads.

LED column (4) will start lighting up to the LED that corresponds to the voltage measured. Both LEDs (6) indicating the type of measured voltage are on which signals AC measured voltage.

If the measured voltage is higher than 50 volts, a signal will sound.

Determining the AC voltage phase

Touch the conductive earthling facet on the tester bottom part with your finger.

Attach the fixed measuring lead (1) to the object measured.

If the voltage on the object measured exceeds 50 V, the red LED (3) will light up and an audible signal indicating the presence of voltage will sound.

During this single-pole voltage phase determination, make sure that you do not touch the conductive parts of the movable measuring lead (2).

NOTICE:

Determining the voltage-free state is only possible with double-pole measurement.

Unidirectional Voltage Measurement

Touch the measured object with fixed (1) and movable (2) tester leads.

LED column (4) will start lighting up to the LED that corresponds to the voltage measured.

If the measured voltage is unidirectional with positive pole on the fixed measuring lead (1), the +LED will light up on the voltage type indicator (6).

If the measured voltage is unidirectional with negative pole on the fixed measuring lead (1), the -LED will light up on the voltage type indicator (6).

If the measured voltage is higher than 50 volts, a signal will sound.

Determining the phase sequence of three-phase system

Touch the conductive earthling facet on the tester bottom part with your finger. Attach the fixed measuring lead (1) to the three-phase system middle terminal.

Attach the movable measuring lead (2) to the terminal on the left.

If these two phases are sequenced correctly, the LED (3) will go out.

If these two phases are not sequenced correctly, the LED (3) will remain lit.

Circuit continuity measurement

Touch the measured object with fixed (1) and movable (2) tester leads.

Press R button (7).

If the measured circuit resistance is lower than 400 kΩ, the tester will evaluate it as continuity; an audible signal will sound and R LED (5) will light up.

If the measured circuit resistance is higher than 400 kΩ but lower than 1 MΩ, the R LED (5) will light up but no audible signal will sound.

When the resistance is higher than 1 MΩ, the tester will not turn on at all!

During the continuity test, it is necessary to hold R button (7) depressed.

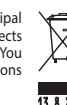
Replacing the battery

The battery must be sufficiently charged to ensure a proper operation of the tester.

If no audible signal sounds and just R LED (5) lights up when short-circuiting the tester measuring tips, the battery has to be replaced.

Loosen two screws connecting the device and replace the low battery for new one.

Do not dispose of the product or batteries after the end of their service life as unsorted municipal waste, use separate waste collection points. A correct product disposal will prevent negative effects on human health and the environment. Material recycling helps to conserve natural resources. You may get more information about recycling of this product from the local authority, organizations processing the household waste or the shop where the product has been purchased.



CZ ZKOUŠEČKA NAPĚtí, SPOJITOSTI A SLEDU FÁZí SN-02

NÁVOD K OBSLUZE

SN-02 je zkoušečka napětí, spojnosti a sledu fází, která automaticky rozlišuje AC resp. DC napětí a u DC napětí i jeho polariitu.

Zkoušečka je napájená 9V baterií typu 6F22.

Zkoušečka slouží k měření:

- AC i DC napětí v rozsahu 12 ~ 690 V
- spojnosti méně než 400 kΩ
- sledu fází trojfázové soustavy 110 ~ 690 V
- indikaci fázového napětí

Dříve než začnete zkoušečku SN-02 používat, prostudujte si tento návod na obsluhu a řidte se jeho pokyny a doporučením.

UPOZORNĚNÍ!

• Zkoušečka může být používána jen v napěťovém rozsahu 12 ~ 690 V AC/DC.

• Při měření držte zkoušečku jen za izolované části a nedotýkejte se měřicích hrotů.

• Uchovávejte zkoušečku v suchém prostředí a chráněte ji před poškozením a znečištěním povrchu.

• Nepoužívejte zkoušečku při špatných povětrnostních podmínkách jako jsou:

- bůrka nebo silné elektromagnetické pole

- příliš vysoká vlhkost

- výskyt horlavých plynů a výparů

Technické parametry

Zobrazení:	10 LED diod	Test sledu fází:	110 ~ 690 V
Měření AC/DC napětí:	12 ~ 690 V	Napájení:	1x9V 6F22/6L61
Indikace spojnosti:	< cca 400 kΩ	Hmotnost:	cca 150 g
Test fázového vodiče:	50 ~ 690 V	Rozměry:	190 x 45 x 22 mm

Popis zkoušečky

Před použitím zkontrolujte funkčnost zkoušečky.

Pro ověření funkčnosti používejte zdroje, jejichž parametry dobré znáte:

• Zkratujte měřivé přívody a stlačte tlačítko R (7) →, ozve se trvalý zvukový signál a rozsvítí se LED R (5).

• Vložte hrot pevného přívodu zkoušečky (1) do živé zádyky zásuvky 230 VAC a dotkněte se vodivé uzemňovací vložky → rozsvítí se červená LED (3) a ozve se zvukový signál průtomnosti napětí.

• Připojte zkoušečku do obduz zádyky zásuvky (230 VAC →), rozsvítí se červená LED (3), sloupec LED diod (6) indikující typ naměřeného napětí svítí, což signalizuje, že měřené napětí je střídavé.

Nepoužívejte zkoušečku, nefunguje-li podle předem popsaného postupu.

Měření střídavého napětí

Pevný (1) a pohyblivý (2) přívod zkoušečky přiložte na měřený předmět.

Rozsvítí se sloupec LED diod (4) až po LED diodu, která odpovídá velikosti naměřeného napětí. Obě LED diody (6) indikující typ naměřeného napětí svítí, což signalizuje, že měřené napětí je střídavé.

Je-li měřené napětí větší než 50 V, ozve se zvukový signál.

Určení fáze střídavého napětí

Prstem se dotkněte vodivé uzemňovací plošky na spodní části zkoušečky.

Pevný měřicí přívod (1) připojte k měřenému předmětu.

Je-li na měřeném předmětu napětí větší než 50 V, rozsvítí se červená LED (3) a ozve se zvukový signál při tomto napětí.

Dbejte, abyste se při tomto jednopólovém určování fázového napětí nedotýkali vodivé části druhého pohybivého měřicího přívodu (2).

UPOZORNĚNÍ:

Zjištění bezpečného stavu je možné jen dvojpólovým měřením.

Měření jednosměrného napětí

Pevný (1) a pohyblivý (2) přívod zkoušečky přiložte na měřený předmět.

Rozsvítí se sloupec LED diod (4) až po LED diodu, která odpovídá velikosti naměřeného napětí.

Je-li měřené napětí jednosměrné v kladném pólém na pevném měřicím přívodu (1), rozsvítí se LED dioda + na indikátoru typu napětí (6).

Jestliže je měřené napětí jednosměrné se záporným pólém na pevném měřicím přívodu (1), rozsvítí se LED dioda - na indikátoru typu napětí (6).

Je-li měřené napětí větší než 50 V, ozve se zvukový signál.

Určení sledu fází trojfázové soustavy

Prstem se dotkněte vodivé uzemňovací plošky na spodní části zkoušečky. Pevný měřicí přívod (1) přiložte na střední svorku trojfázové soustavy.

Pohyblivý měřicí přívod (2) přiložte na svorku vlevo.

Jestli jsou tyto dvě fáze ve správném pořadí, LED dioda (3) zhasne.

Pokud nejsou tyto dvě fáze ve správném pořadí, zůstane LED dioda (3) svítit.

Měření spojnosti obvodu

Pevný (1) a pohyblivý (2) přívod zkoušečky přiložte na měřený objekt.

Stlačte tlačítko R (7).

Je-li odpor měřeného obvodu < 400 kΩ, zkoušečka to vyhodnotí jako spojitosť, ozve se zvukový signál a rozsvítí se LED dioda R (5).

Je-li odpor měřeného obvodu < 400 kΩ ale menší než 1 MΩ, rozsvítí se LED dioda R (5), ale zvukový signál se neozve.

Při odporu > 1 MΩ se zkoušečka vůbec nezapne!

Během testu spojnosti je potřeba držet stlačené tlačítko R (7).

Výměna napájecí baterie

Po správném chodu zkoušečky je potřebná dostatečně nabítí napájecí baterie.

Jestli se při zkratování měřicího hrotu zkoušečky neozve zvukový signál, pouze se rozsvítí LED dioda R (5), je potřebně vyměnit napájecí baterii. Výměnu napájecí baterie spočívá v uvolnění dvou zkrutek, které spojují přístroj, a výměnu opotřebované baterie za novou. Nevyhazujte výrobek ani baterie po skončení životnosti jako netriděný komunální odpad, použijte sběrná místa třídeního odpadu. Správnou likvidaci produktu zabráníte negativním vlivům na lidská zdraví a životní prostředí. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Více informací o recyklaci tohoto produktu Vám poskytne obecní úřad, organizace pro zpracování domovního odpadu nebo prodejní místo, kde jste produkt zakoupili.

CE

SK SKÚŠAČKA NAPĚtí, SPOJITOSTI A SLEDU FÁZí SN-02

Návod na obsluhu

SN-02 je skúšačka napětí, spojnosti a sledu fází, ktorá automaticky rozlišuje AC resp. DC napätie a u DC napätie i jeho polaritu.

Skúšačka je napájená 9V batériou typu 6F22.

Skúšačka slúži k meraniu:

- AC i DC napätie v rozsahu 12 ~ 690 V
- spojnosti menej než 400 kΩ
- sledu fází trojfázovej sústavy 110~690 V
- indikáciu fázového napäitia

Skôr než začnete skúšačku SN-02 používať, preštudujte si tento návod na obsluhu a riadte sa jeho pokynmi a odporúčaniami.

UPOZORNENIE!

• Skúšačka môže byť používaná len v napäťovom rozsahu 12 ~ 690 V AC/DC.

• Pri meraní držte skúšačku len za izolované časti a nedotýkajte sa meračich hrotov.

• Uchovávajte skúšačku v suchom prostredí a chránite ju pred poškozením a znečistením povrchu.

• Nepoužívajte skúšačku pri zlych povetostních podmienkach ako sú:

- bôrka alebo silné elektromagnetické pole

- príliš vysoká vlhkosť

- výskyt horlavých plynov a výparov

Technické parametre

Zobrazenie:	10 LED diód	Test sledu fází:	110 ~ 690 V
Merané AC/DC napätie:	12 ~ 690 V	Napájanie:	1x9V 6F22/6L61
Indikácia spojnosti:	< cca 400 kΩ	Hmotnosť:	cca 150 g
Test fázového vodiča:	50 ~ 690 V	Rozmery:	190 x 45 x 22 mm

Popis skúšačky

1 - Pevný meriaci prívod

2 - Pohyblivý meriaci prívod

3 - LED dioda pre signalizačiu prítomnosti fázového napäitia a indikáciu sledu fází

4 - stĺpec LED diód indikujúci velkosť a typ napäitia

5 - LED dioda indikujúci spojitosť obvodu

6 - LED diódy indikujúce typ meraného napäťia a u DC napäťia i jeho polaritu
7 - Tlačítko pre meranie spojitosťi obvodu

Overenie funkčnosti skúšačky

Pred použitím skontrolujte funkčnosť skúšačky.

Pre overenie funkčnosti používajte zdroje, ktorých parametre dobre poznáte:

- Skratujte meracie prívody a stlačte tlačítko R (7) ⇒ ozve sa trvalý zvukový signál a rozsvieti sa LED R (5).
- Vložte hrot pevného prívodu skúšačky (1) do živého zdrojera zásuvky 230 VAC a dotknite sa vodivej uzemňovacej svorky ⇒ rozsvieti sa červená LED Ž(3) a ozve sa zvukový signál prítomnosti napäťia.
- Pripojte skúšačku do obvozu zdrojera zásuvky (230 VAC ⇒), rozsvieti sa červená LED Ž(3), stlpec LED diód až po 230 V a ozve sa zvukový signál prítomnosti napäťia.

Neporužujte skúšačku, ak nefunguje podľa predchádzajúceho popísaného postupu.

Meranie striedavého napäťia

Pevný (1) a pohybívý (2) prívod skúšačky priložte na meraný predmet.

Rozsvieti sa stlpec LED diód (4) až po LED diódu, ktorá odpovedá veľkosti nameraného napäťia. Obe LED diódy (6) indikujú typ nameraného napäťia svieti, čo signalizuje, že merané napäťie je striedavé.

Ak je merané napäťie väčšie než 50 V, ozve sa zvukový signál.

Určenie fáze striedavého napäťia

Pri strome sa dotknite vodivej uzemňovacej plôšky na spodnej časti skúšačky.

Pevný merací prívod (1) pripojte k meranému predmetu.

Ak je na meranom predmete napäťie väčšie než 50 V, rozsvieti sa červená LED Ž(3) a ozve sa zvukový signál prítomnosti napäťia.

Dabajte, aby ste si pri tomto jednopôlovom určovaní fazového napäťia nedotykali vodivej časti druhého pohybívého meracieho prívodu (2).

UPOZORNENIE:

Zistenie bez napäťového stavu je možné len dvojpôlovým metaním.

Meranie jednosmerného napäťia

Pevný (1) a pohybívý (2) prívod skúšačky priložte na meraný predmet.

Rozsvieti sa stlpec LED diód (4) až po LED diódu, ktorá odpovedá veľkosti nameraného napäťia.

Ak je merané napäťie jednosmerné s kladným polom na pevnom meracom prívode (1), rozsvieti sa LED dióda + na indikátore typu napäťia (6).

Ak je merané napäťie jednosmerné so záporným polom na pevnom meracom prívode (1), rozsvieti sa LED dióda - na indikátore typu napäťia (6).

Ak je merané napäťie väčšie než 50 V, ozve sa zvukový signál.

Určenie sledu fází trojfázovej sústavy

Pri strome sa dotknite vodivej uzemňovacej plôšky na spodnej časti skúšačky. Pevný merací prívod (1) priložte na strednú svorku trojfázovej sústavy.

Pohybívý merací prívod (2) priložte na svorku vľavo.

Ak sú tiež dve fázy v správnom poradí, LED dióda (3) zhasne.

Pokiaľ nie sú tiež dve fázy v správnom poradí, zostane LED dióda (3) svietiť.

Meranie spojitosťi obvodu

Pevný (1) a pohybívý (2) prívod skúšačky priložte na meraný objekt.

Stlačte tlačítko R (7).

Ak je odpor meraného obvodu < 400 kΩ, skúšačka to vyhodnotí ako spojitosť, ozve sa zvukový signál a rozsvieti sa LED dióda R (5).

Ak je odpor meraného obvodu < 400 kΩ ale menší než 1 MΩ, rozsvieti sa LED dióda R (5), ale zvukový signál sa neozve.

Pri odopre > 1 MΩ sa skúšačka vôbec nezapegne!

Behom testu spojitosťi je potrebné držať stlačené tlačítko R (7).

Výmena napájacej batérie

Pri správnej chode skúšačky je potrebná dosťatočne nabité napájacia batéria.

Ak sa pri skratovaní meriacich hrotov skúšačky neozve zvukový signál, iba sa rozsvieti LED dióda R (5), je potrebné vymeniť napájaciú batériu.

Výmena napájacej batérie spočíva v uvolnení dvoch skrutiek, ktoré spojujú prístroj, a vymene opotrebovanú batériu za novú.

Nevyhýdzajte výrobok ani batériu po skončení životnosti ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeného odpadu. Správnu likvidáciu produktu zabráňte negatívnym vplyvom na ľudske zdravie a životné prostredie. Recyklácia materiálov prispieva k ochrane prírodných zdrojov. Viac informácií o recyklácii tohto produktu Vám poskytne obecný úrad, organizácia pre spracovanie domového odpadu alebo predajné miesto, kde ste produkt zakúpili.



13.8.2005

PL PRÓBNIK NAPIĘCIA, CIĄGŁOŚCI OBWODU I KOLEJNOŚCI FAZ SN-02

Instrukcja obsługi

SN-02 jest próbnikiem napięcia, ciągłości obwodu i kolejności faz, który automatycznie odróżnia napięcie AC albo DC, u dla DC również jego polaryzację.

Próbnik jest zasilany z 9V baterii typu 6F22.

Próbnik służy do pomiaru:

- napięcia AC i DC w zakresie 12 ÷ 690 V
- ciągłości obwodu o rezystancji do 400 kΩ
- kolejności faz układu trojfazowego 110÷690 V
- wskazywanie napięcia fazowego

Pred rozpoczęciem korzystania z próbnika SN-02 należy przeczytać tę instrukcję obsługi i kierować się jej zaleceniami i uwagami.

UWAGA!

• Próbnik może być używany tylko w zakresie napięć 12 ÷ 690 V AC/DC.

• Przy pomiarze próbnik należy trzymać tylko za izolowane części i nie dotykać do końcówek pomiarowych.

- Próbnik należy przechowywać w suchym miejscu i chronić go przed uszkodzeniem i zanieczyszczeniem powierzchni.
- Z próbnika nie wolno korzystać podczas złych warunków atmosferycznych, do których zalicza się:
 - burzę albo silne pole elektromagnetyczne pole
 - zbyt wysoka wilgotność
 - występowanie palnych gazów i parów

Parametry techniczne

Wyswietlacz:	10 diód LED	Test kolejności faz:	110 ÷ 690 V
Pomiar napięcia AC/DC:	12 ÷ 690 V	Zasilanie:	1x9V 6F22/6L61
Sygnalizacja ciągłości:	< okolo 400 kΩ	Ciążar:	około 150 g
Test napięcia fazowego:	50 ÷ 690 V	Wymiary:	190 x 45 x 22 mm

Opis próbnika

- 1 - Stała końcówka pomiarowa
- 2 - Końcówka pomiarowa z przewodem
- 3 - Dioda LED do sygnalizacji obecności napięcia fazowego i kontroli kolejności faz
- 4 - Linijka z diod LED wskazująca wielkość i rodzaj napięcia
- 5 - Dioda LED sygnalizująca ciągłość obwodu
- 6 - Dioda LED sygnalizująca rodzaj mierzonego napięcia, a napięcia DC również jego polaryzację
- 7 - Przycisk do kontroli ciągłości obwodu

Sprawdzenie działania próbniaka

Przed użyciem sprawdzamy działanie próbniaka.

Do sprawdzenia wykorzystujemy źródło prądu, którego parametry dobrze znamy:

- Zwieramy przywody pomiarowe i naciśkamy przycisk R (7) ⇒ odzywa się ciągły sygnał akustyczny i zaczyna świecić dioda LED R (5).
- Grot stałej końcówki próbniaka (1) wkładamy do fazowego otworu w gniazdku 230 VAC i dotykamy do metalowego punktu próbniaka ⇒ zaczyna świecić czerwona dioda LED Ž(3) i odzywa się sygnał akustyczny świadczący o obecności napięcia.
- Podłączamy próbniok do obu otworów gniazdka (230 VAC ⇒), zaczyna świecić czerwona dioda LED Ž(3), linijka LED diod až do 230 V i odzywa się sygnał akustyczny świadczący o obecności napięcia.

Z próbniaka nie należy korzystać, jeżeli nie działa zgodnie z powyższym opisem.

Pomiar napięcia zmiennego

Stałą (1) i ruchomą (2) końcówkę próbniaka dotykamy do mierzonego przedmiotu.

Zaczyna świecić linijkę diod LED diod (4) až do diody LED, ktorá odpowiadá hodnotám mierzonego napięcia. Obie diody LED (6) wskazujące typ mierzonego napięcia świecą, co sygnalizuje obecność napięcia zmiennego.

Jeżeli mierzone napięcie jest większe od 50 V, odzywa się sygnał akustyczny.

Sprawdzanie obecności napięcia zmiennego

Potykać palcem do przewodzącego punktu uziemiającego w dolnej części próbniaka.

Stała końcówka pomiarowa (1) dotykamy do mierzonego przedmiotu.

Jeżeli na mierzonym przedmiocie napięcie jest wyższe od 50 V, zaczyna świecić czerwona dioda LED Ž(3) i odzywa się sygnał akustyczny sygnalizujący obecność napięcia. Uważamy, že przy takim jednobiegowym sprawdzaniu obecności napięcia fazowego nie dotknąć przewodzącej części drugiej ruchomej końcówki próbniaka (2).

UWAGA:

Dotykać przedmiotu bezbezpieczenstwa jest możliwe tylko w dwuprzewodowym układzie pomiarowym.

Sprawdzanie obecności napięcia stałego

Stałą (1) i ruchomą (2) końcówkę próbniaka dotykamy do przedmiotu mierzonego.

Zaczyna świecić linijkę diod LED (4) až do diody LED, ktorá odpowiadá wielkości mierzonego napięcia. Jeżeli jest to napięcie prądu stałego zbiegającym dodatnim na stałej końcówce próbniaka (1), zaczyna świecić dioda LED oznaczającej + a wskaźniku typu napięcia (6).

Jeżeli mierzone napięcie stale mabiegum ujemny na stałej końcówce pomiarowej (1), zaczyna świecić dioda LED - a - wskaźniku typu napięcia (6).

Jeżeli mierzone napięcie jest większe od 50 V, odzywa się sygnał akustyczny.

Ustalenie kolejności faz w układzie trójfazowym

Dotykać palcem do przewodzącego punktu uziemiającego w dolnej części próbniaka. Stała końcówka pomiarowa (1) dotykamy do punktu średniego układu trójfazowego.

Końcówkę ruchomą (2) dotykamy do zacisku na lewo.

Jeżeli te dwie fázy mają właściwą kolejność, to dioda LED (3) zgaśnie.

Jeżeli te dwie fázy nie mają właściwej kolejności, to dioda LED (3) będzie nadal świecić.

Pomiar ciągłości obwodu

Stałą (1) i ruchomą (2) końcówkę próbniaka dotykamy do mierzonego przedmiotu.

Naciśkamy przycisk R (7).

Jesteli rezystancja mierzonego obwodu jest < 400 kΩ, to próbnik uznaje go za ciągły, odczuwając sygnał akustyczny i zaczyna świecić dioda LED oznaczona R (5).

Jesteli rezystancja mierzonego obwodu jest < 400 kΩ, ale mniejsza od 1 MΩ, zaczyna świecić dioda LED oznaczona R (5), ale sygnał akustyczny nie włącza się.

Przy rezystancji > 1 MΩ próbnik w ogóle nie włącza się!

Podczas sprawdzania ciągłości obwodu trzebatrzymać przycisk R (7).

Wymiana baterii zasilającej

Do poprawnej pracy miernika niezbędna jest dostatecznie naładowana bateria zasilająca.

Jesteli przy zwartych koncowkach pomiarowych nie odczuwacie się sygnał akustyczny, a tylko zaświeci się dioda LED oznaczona R (5), to trzeba wymienić baterię zasilającą.

Wymiana baterii zasilającej polega na odkręceniu dwóch wkrętów, które łączą cały przyrząd i wymianie zużytej baterii na nową.

Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ZEEiE zabronione jest umieszczanie łączni z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbycie się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbiórki zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.



13.8.2005

HU SN-02 FESZÜLTSÉG-, FOLYTONOSSÁG- ÉS FÁZISSORREND-VIZSGÁLÓ KÉSZÜLKÉ

Használati útmutató

Az SN-02 egy feszültség-, folytonosság- és fázissorrend-vizsgáló készülék, mely automatikusan megkölönbözteti az AC ill. DC feszültséget, és DC feszültség esetén annak polaritását is.

A készülék tápellátását 6F22 típusú 9V-os elem biztosítja.

A készülék mérhető:

- AC és DC feszültség 12 ÷ 690 V tartományban
- 400 kΩ-nál kevesebb folytonosság
- hármonikus rendszer fázissorrendje 110÷690 V
- fázisfeszültség jelzése

Az SN-02 készülék használatának megkezdése előtt tanulmányozza át ezt az útmutatót és tartsa be a benne foglalt utasításokat és ajánlásokat.

FIGYELEM!

- A készülék csak 12 ÷ 690 V AC/DC feszültségtartományon belül használható.
- Mért közben a készülék csak a szigetelt részén fogja, ne érjen a mérőcsökökhez.
- A készülék száraz környezetben tárolja, óvja a sérülésekkel és a felületnek szennyeződésétől.
- A készülék ne használja rossz időjárás vizonyok között, mint pl.:
 - vihar vagy erős elektromágneses mezzo
 - túl nagy páratartalom
 - gyűlékony gázok vagy pára közelében

Műszaki paraméterek

Megjelenítés:	10 LED dióda	Fázissorrend vizsgálata:	110 ÷ 690 V
DC/DC feszültség mérése:	12 ÷ 690 V	Tápellátás:	1x9V 6F22/6L61
Folytonosság jelzése:	< kb. 400 kΩ	Tömeg:	kb. 150 g
Fázisvezető vizsgálata:	50 ÷ 690 V	Méret:	190 x 45 x 22 mm

A készülék leírása

1 - Stabil mérővezeték

2 - Mozgatható mérővezeték

3 - LED dióda a fázisfeszültség jelenlétének és a fázissorrendnek a jelzésére

4 - LED dióda-oszlop a feszültség mértéknél kijelzésére

5 - LED dióda az áramkör folytonosságának jelzésére

6 - LED dióda a mért feszültség jelzésére, valamint DC feszültség esetén annak polaritásának kijelzésére

7 - Gomb az áramkör folytonosságának méréséhez

A készülék működőképességek ellenőrzése

Használat előtt ellenőrizze a készülék működőképességét.

A működőképesség ellenőrzésére olyan forrást használjon, melynek jól ismeri a paramétereit:

- Zárja rövidre a készülék mérővezetéket az LED (5) körül.
- Helyezze a készülék stabil mérővezetékének (1) csúcsát a 230 VAC csatlakozó élő nyilásába, és érintse meg a vezető földelő csatlakozást (6) körüljárás.
- Csatlakoztassa a készülék stabil mérővezetéket (1) csatlakozással a mérő nyilásába (230 VAC ⇒), kigyullad a piros LED Ž(3), a LED dióda-oszlop 230 V-ig, és megszólal a feszültség jelenlétélt jelző hang.

Ne használja a készüléket, ha a fent leírtak alapján nem működik.

Váltakozó feszültség mérése

A készülék stabil (1) és mozgatható (2) vezetékét helyezze a mérni kívánt tárgya.

Kigyullad a LED dióda-oszlop (4) egészen addig a LED diódaig, amely megfelel a mért feszültségnak.

Há a mért feszültség 50 V-nál nagyobb, hangjelzés hallatszik.

A váltakozó feszültség fázisának meghatározása

Ujjával érjen hozzá a készülék alsó részén található vezető földelő felülethez. A stabil mérővezetéket (1) helyezze a hármonikus rendszer középső csavarra.

A mozgatható mérővezetéket (2) helyezze a baloldali csavarra.

Ha ez a két fázis helyes sorrendben van, a LED dióda (3) kialszik.

Ha ez a két fázis nincs helyes sorrendben, a LED dióda (3) tovább világít.

Áramkör folytonosságának megállapítása

A készülék stabil (1) és mozgatható (2) vezetékét helyezze a mérni kívánt tárgya.

Nyomja meg az R gombot.

Ha a mért áramkör ellenállása < 400 kΩ, a készülék ezt folytonosságként értékel, megszólal a hangjelzés és kigyullad az R LED dióda (5).

Ha a mért áramkör ellenállása < 400 kΩ, de kisebb, mint 1 MΩ, kigyullad az R LED dióda (5), de a hangjelzés nem szól meg.

> 1 MΩ ellenállás esetén a készülék egyáltalán nem kapcsol be!

A folytonosság vizsgálata során az R gombot (7) benyomva kell tartani.

Elemcseré

A készülék megfelelő működéséhez megfelelően feltöltött elem szükséges.

Ha a készülék mérőszínainak rövidre zárasakor nem szól meg a hangjelzés, csak kigyullad az R LED dióda (5), ki kell cserélni az elemet.

Az elemcseré abban áll, hogy ki kell csavarni a készüléket összekötő két csavart, és a használt elemet újra kell cserélni.

A készüléket és az elemeiket élettartamuk lejárta után ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szelektív hulladékgyűjtő helyeket. A készülék megfelelő megemmišítésének biztosításával hozzájárul az emberi egészséget károsító hatások elleni védekezéshez. Az anyagok újrafeldolgozásával megörökítések természetű erőforrásaink. A készülék újrafeldolgozásáról részesletes tájékozódhat a települési önkormányzatnál, a helyi hulladékfeldolgozónál, vagy a boltban, ahol a készüléket vásárolta



13.8.2005

SI SN-02 PREIZKUŠEVALEC NAPETOSTI, POVEZANOSTI IN NIŽA FAZ

Navodila za uporabo

SN-02 je preizkuševalec napetosti, povezanosti in niža faz, ki samodejno loči AC oz. DC napetost in pri DC napetosti tudi njeno polarnost.

Preizkuševalec napaja 9V baterija tipa 6F22.

Preizkuševalce služi za merjenje:

- AC in DC napetosti v območju 12 ÷ 690 V
- povezanosti manj kot 400 kΩ
- niža faz trofaznega sistema 110 ÷ 690 V

• indikacije fazne napetosti

Preden začnete preizkuševalec SN-02 uporabljati, preberite ta navodila za uporabo in upoštevajte njihove nasvete in priporočila.

OPOZORILO!

- Preizkuševalce se lahko uporablja le v napetostnem območju 12 ÷ 690 V AC/DC.
- Pri merjenju držite preizkuševalce le za izolirane dele in ne dotikate se merilnih konic.
- Preizkuševalce hranite v suhem okolju in zaščitite ga pred poškodovanjem in umazanjem površine.
- Preizkuševalce ne uporabljajte pri slabih vremenskih razmerah kot so:

 - nevihta in močno elektromagnetno polje
 - previška vlaga
 - prisotnost netyljivih plinov in hlavor

Tehnični parametri

Prikazovanje:	10 LED diod	Test niža faz:	110 ÷ 690 V
Merjenje AC/DC napetosti:	12 ÷ 690 V	Napajanje:	1x9V 6F22/6L61
Indikacija povezanosti:	< cca 400 kΩ	Masa:	cca 150 g
Test faznega vodnika:	50 ÷ 690 V	Dimenzije:	190 x 45 x 22 mm

Opis preizkuševalca

1 - Trdni merilni dovod

2 - Gibljivi merilni dovod

3 - LED dioda za signalizacijo prisotnosti fazne napetosti in indikacijo zaporedja faz

4 - Stolpec LED diod, ki prikazuje velikost in vrsto napetosti

5 - LED dioda, ki prikazuje povezanost tokokroga

6 - LED dioda, ki prikazuje vrsto merjene napetosti in pri DC napetosti tudi njeno polarnost

7 - Tipka za merjenje povezanosti tokokroga

Preveritev delovanja preizkuševalca

Pred uporabo preverite funkcionalnost preizkuševalca.

Za preveritev delovanja uporabljajte vire, katerih parametre dobro poznate:

- Povzročite kratek stik merilnih dovodov in pritisnite tipko R (7) ⇄, oglasi se trajni zvočni signal in se prižge LED R (5).
- Vstavite konico trdnega dovoda preizkuševalca (1) v živo odprtino vtíčnice 230 VAC in dotaknite se prevodne ozemljivitve sponke ⇄ prizge se rdeča LED 4(3) in oglasi se zvočni signal prisotnosti napetosti.
- Priklikujte preizkuševalce v obeh odprtih vtíčnic (230 VAC ⇄), prizge se rdeča LED 4(3), stolpec LED diod vse do 230 V in oglasi se zvočni signal prisotnosti napetosti.

Preizkuševalca ne uporabljajte, če ne deluje po zgornjam opisanem postopku.

Merjenje izmenične napetosti

Trdni (1) in gibljivi (2) dovod preizkuševalca priložite na merjeni predmet.

Prizge se stolpec LED diod (4) vse do LED diode, ki odgovarja velikosti namerjene napetosti. Obe LED diodi (6), ki prikazujeta vrsto namerjene napetosti sta prizgani, kar signalizira, da je merjena napetost izmenična.

Če je merjena napetost večja kot 50 V, oglasi se zvočni signal.

Določitev faze izmenične napetosti

S prstom se dotaknite prevodne ozemljivitve površine v spodnjem delu preizkuševalca.

Trdni merilni dovod (1) priključite na merjeni predmet.

Če je na merjenem predmetu napetost večja kot 50 V, prižge se rdeča LED 4(3) in oglasi se zvočni signal prisotnosti napetosti.

Pazite, da ne boste pri tem enopolnom določanju fazne napetosti dotikali prevodnega dela drugega gibljivega merilnega dovoda (2).

OPOZORILO:

Ugotovitev breznapetostnega stanja je mogoča le z dvopolnim merjenjem.

Merjenje enosmerne napetosti

Trdni (1) in gibljivi (2) dovod preizkuševalca priložite na merjeni predmet.

Prizge se stolpec LED diod (4) vse do LED diode, ki odgovarja velikosti namerjene napetosti.

Če je namerjena napetost enosmerna s pozitivnim polom na trdnem merilnem dovodu (1), prižge se LED dioda + na indikatorju vrste napetosti (6).

Če je merjena napetost enosmerna z negativnim polom na trdnem merilnem dovodu (1), prižge se LED dioda - na indikatorju vrste napetosti (6).

Če je merjena napetost večja kot 50 V, oglasi se zvočni signal.

Določitev niža faz trofaznega sistema

S prstom se dotaknite prevodne ozemljivitve površine v spodnjem delu preizkuševalca.

Trdni merilni dovod (1) priložite na srednji sponko trofaznega sistema.

Gibljivi merilni dovod (2) priložite na sponko levo.

Če sta te dve fazni v pravilnem zaporedju, LED dioda (3) ugasne.

Če te dve fazni v pravilnem zaporedju, LED dioda (3) ostane prižgana.

Merjenje povezanosti tokokroga

Trdni (1) in gibljivi (2) dovod preizkuševalca priložite na merjeni objekt.

Pritisnite tipko R (7).

Če je upor merjenega tokokroga < 400 kΩ, preizkuševalce to oceni kot povezanost, oglasi se zvočni signal in se prižge se LED dioda R (5).

Če je upor merjenega tokokroga < 400 kΩ toda manjši kot 1 MΩ, prižge se LED dioda R (5), vendar signal se ne oglasi.

Pri uporu > 1 MΩ se preizkuševalce sploh ne vklopi!

Med testom povezanosti je treba držati pritisnjeno tipko R (7).

Zamenjava napajalne baterije

Za pravilno delovanje preizkuševalca je potrebna zadostno napolnjena napajalna baterija.

Če se pri povzročanju kratkega stika na merilnih koničah preizkuševalca ne oglasi zvočni signal, samo se prižge LED dioda R (5), je treba zamenjati napajalno baterijo.

Zamenjava napajalne baterije naredite na ta način, da sprostite dva zatiča, ki povezujejo napravo in zamenjate obrazljeno baterijo z novo.

Izdlek v bateriji po koncu življenjske dobe ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporabite zbirna mesta ločenih odpadkov. S pravilno odstranitvijo izdelka boste preprečili negativne vplive na človeško zdravje in okolje.

Reciklacija materialov prispeva varstvu naravnih virov. Več informacij o reciklaži tega izdelka Vam ponudijo upravne enote, organizacije za obdelavo gospodinjskih odpadkov ali prodajno mesto, kjer ste izdelek kupili.

HR ISPITIVAČ NAPONA, POVEZANOSTI I REDOSLIJEDA FAZA SN-02

NAPUTAK ZA UPORABU

SN-02 je ispitivač napona, povezanosti i redoslijeda faza koji automatski razlikuje AC, odn. DC napon te kod DC napona i njegov polaritet.

Ispitivač se napaja baterijom od 9V tipa 6F22.

Ispitivač služi za merjenje:

- AC in DC napona v rasponu 12 ÷ 690 V
- povezanosti manje od od 400 kΩ
- redoslijeda faza u trofaznom sustavu 110 ÷ 690 V
- indikaciju faznog napona

Prije nego ispitivač SN-02 počnete koristiti pročitajte pažljivo ovaj naputak za rukovanje i poštujte njegove upute i preporuke.

UPOZORENJE!

• Ispitivač se može koristiti samo u rasponu napona 12 ÷ 690 V AC/DC.

• Tijekom merjenja ispitivač držite samo za izolirane dijelove te ne dirajte za ispitne pipalice.

• Ispitivač čuvati u suhoj sredini i zaštititi od oštećenja i onečišćenja površine.

• U slučaju loših vremenskih prilika ispitivač ne koristite, kao što su:

- oluja ili jako elektromagnetsko polje
- previše visoka vlaga
- pojava zapaljivih plinova i para

Tehnički parametri

Prikaz:	10 LED dioda	Test redoslijeda faze:	110 ÷ 690 V
Mjerjenje AC/DC napona:	12 ÷ 690 V	Napajanje:	1x9V 6F22/6L61
Indikacija povezanosti:	< cca 400 kΩ	Težina:	cca 150 g
Test faznog vodnika:	50 ÷ 690 V	Dimenzije:	190 x 45 x 22 mm

Opis ispitivača

1 - Fiksni merilni dovod

2 - Pokretni merilni dovod

3 - LED dioda za signalizaciju prisotnosti faznog napona i indikaciju redoslijeda faza

4 - Kolona LED dioda koja naznačuje veličinu i tip napona

5 - LED dioda koja naznačuje povezanost kruga

6 - LED dioda koja naznačuje tip mernog napona te kod DC napon i njegov polaritet

7 - Tipka za merjenje povezanosti kruga

Provjera funkcionalnosti ispitivača

Prije uporabe prekontrolirajte funkcionalnost ispitivača.

Za provjeru funkcionalnosti koristite izvore kod kojih dobro znate njihove parametre:

- Skratite merilni dovode i pritisnite tipku R (7) ⇄, oglasi će se stalni zvučni signal i svijetlit će se LED R (5).
- Umjetno priljubljeni vtičnjak dovoda ispitivača (1) u aktivnu rupicu u utičnicu 230 VAC i uhvatite za vodljivu stezalku ozemljjenja → upali se crvena LED 4(3) i oglasi zvučni signal postojanja napona.
- Uključite ispitivač u obje rupice u utičnicu (230 VAC ⇄), upali se crvena LED 4(3), kolona LED dioda čak do 230 V i oglasi zvučni signal postojanja napona.

Ne koristite ispitivač kada ne prema unaprijed propisanom postupku.

Merjenje izmjeničnog napona

Cvrsti (1) i pokretni (2) dovod ispitivača stavite na mjerjeni predmet.

Upali se kolona LED dioda (4) čak do LED diode koja odgovara veličini izmjerjenog napona. Obj LED diode (6)

koje indiciraju tip izmjerjenog napona svjetle, što znači da je mjereni napon izmjeničan.

Ako je izmjereni napon veći od 50 V, oglasi se zvučni signal.

Određivanje faze izmjeničnog napona

Prstom se dotaknite vodljive površine ozemljjenja na donjem dijelu ispitivača.

Cvrsti merilni dovod (1) priključite na srednji sponko trofaznoga sistema.

Kada je na mjerenu predmetu napon veći od 50 V, upali se crvena LED 4(3) i oglasi zvučni signal postojanja napona.

Vodite računa da se tijekom jednopolnog određivanja faznog napona ne dodirujete vodljivog dijela drugog mernog dovoda (2).

UPZOORENJE:

Utvrđivanje beznaponskog stanja moguće je samo dvopolnim mjerjenjem.

Mjerjenje jednakog napona

Cvrsti (1) i pokretni (2) dovod ispitivača stavite na mjerjeni predmet.

Upali se kolona LED dioda (4) čak do LED diode koja odgovara veličini izmjerjenog napona.

Kada je mjereni napon jednak s pozitivnim polom na čvrstom mernom dovodu (1), upali se LED dioda + na indikatoru tipa napona (6).

Kada je mjereni napon jednak s negativnim polom na čvrstom mernom dovodu (1), upali se LED dioda - na indikatoru tipa napona (6).

Ako je izmjereni napon veći od 50 V, oglasi se zvučni signal.

Određivanje redoslijeda faza trofaznog sustava

Prstom se dodirnite vodljive površine ozemljjenja na donjem dijelu ispitivača. Cvrsti merilni dovod (1) priključite na srednju stezalku trofaznog sustava.

Pokretni merilni dovod (2) priključite na stezalku lijevo.

Kada su ovi dvije faze u ispravnom redoslijedu LED dioda (3) se ugasi.

Ukoliko ove dvije faze nisu u ispravnom redoslijedu LED dioda (3) svijetli.

Mjerjenje povezanosti kruga

Cvrsti (1) i pokretni (2) dovod ispitivača stavite na mjerjeni objekt.

Pritisnite tipku R (7).

Kada je otpor mernog kruga < 400 kΩ, ispitivač to oceni kao povezanost, oglasi se zvučni signal i upali se LED dioda R (5).

Kada je otpor mernog kruga < 400 kΩ ali manji od 1 MΩ, upali se LED dioda R (5), ali zvučni signal se ne oglasi.

Pri otporu > 1 MΩ ispitivač se uopće ne uključi!

Tijekom testiranja povezanosti tipku R (7) treba držati pritisnutu.

Izmjena baterije napajanja

Za ispravan rad ispitivača baterija napajanja mora biti dovoljno napunjena.

Kada se prikratom spoju mernih vrhova ne pojavi zvučni signal, ali smo se upali LED dioda R (5), potrebno je zamijeniti bateriju napajanja. Zamjena baterije napajanja se izvodi tako da se oslobode dva elementa koja povezuju aparat i bateriju se zamjene za novu.

Ovaj uređaj ne smiju koristiti osobe (uključivo dječje), kod kojih tjelesna, čulna ili mentalna nesposobnost ili nedostatak iskustva i znanja sprječava sigurno korištenje uređaja, ukoliko nisu pod nadzorom ili ako nisu dobili upute u svezi uporabe istog uređaja od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Neophodan je nadzor djece, kako bi se osiguralo da se s uredajem ne igraju.

Nakon završetka roka valjanosti proizvod i baterije ne odlagati kao neklasificirani komunalni otpad, koristite sabirna mjesta za klasificirani otpad. Ispravni zbrinjavanjem produkta sprečite negativno utjecanje na ljudsko zdravlje i životni okoliš. Reciklirajte materijala potpomože zaštiti prirodnih izvora. Više informacija o recikliranju istog produkta pružit će Vam općinski ured, organizacija za zbrinjavanje kućnog otpada ili prodajno mjesto gdje ste isti produkt kupili.

Na svoju izključivu odgovornost ovime izjavljujemo, da je označeni uređaj SN-02 temeljem svoje konstrukcije i konstrukcije, jednako kao izvedba koju smo postavili u rad u skladu s temeljnim zahtjevima i daljim pripadajućim naredbama. Za promjene uređaja prema kojima ne postoji suglasnost, ova izjava prestaje vrijediti.

DE SPANNUNGS-, DUCHGANGS- UND PHASENOLGEPRÜFGERÄT SN-02

Bedienungsanleitung

SN-02 ist ein Spannungs-, Dughangs- und Phasenfolgeprüferät, das automatisch AC resp. DC-Spannung und bei DC-Spannung auch die Polarität unterscheidet.

Das Gerät wird mit einer Batterie 9V Typ 6F22 gespeist.

Das Prüferät misst:

- AC und DC-Spannung im Bereich 12 ÷ 690 V
- den Durchgang weniger als 400 kΩ
- die Phasenfolge des Dreiphasennetzes 110÷690V
- Indikation der Phasenleiterspannung

Bevor Sie das Prüferät SN-02 benutzen, diese Bedienanleitung durchlesen und nach ihren Hinweisen und Empfehlungen richten.

HINWEIS:

• Das Prüferät nur im Spannungsbereich 12 ÷ 690 V AC/DC benutzen.

• Beim Messen lassen sich Teile isolieren und nicht die Messspitzen berühren.

• Das Prüferät trocken aufbewahren und vor Beschädigung und Verschmutzung schützen.

• Nicht bei schlechten Witterungsbedingungen benutzen:

- Gewitter oder starkes elektromagnetisches Feld
- zu hohe Luftfeuchtigkeit

- Anwesenheit brennbarer Gase und Dämpfe

Technische Parameter

Abbildung:

Test der Phasenfolge: 110 ÷ 690 V
Speisung: 1x9V 6F22/6L61

Gewicht: ca. 150 g
Abmessungen: 190 x 45 x 22 mm

Beschreibung des Prüfgeräts

- 1 - Feste Messspitze
- 2 - Bewegliche Messspitze
- 3 - LED-Diode signalisiert die Anwesenheit der Phasenspannung und indiziert die Phasenfolge
- 4 - LED-Reihe indiziert Größe und Typ der Spannung
- 5 - LED-Diode indiziert Durchgängigkeit des Kreises
- 6 - LED-Diode indiziert Typ der gemessenen Spannung und bei DC-Spannung auch die Polarität
- 7 - Taste für das Durchgangsmessen

Überprüfen der Funktionsfähigkeit

Vor Benutzen die Funktion des Prüfgeräts kontrollieren.

Zur Funktionsprüfung Quellen benutzen, deren Parameter Sie kennen:

- Die Prüfanschlüsse kurzschalten und die Taste R (7) drücken, es ertönt ein Dauersignal und leuchtet die LED R (5).
- Die feste Spitze des Prüfgeräts (1) in die leitende Öffnung der Steckdose 230 VAC stecken und die leitende Erdungsklemme berühren → die rote LED 4(3) leuchtet auf und es ertönt das Signal der Spannungsanwesenheit.
- Das Prüfgerät in beide Öffnungen der Steckdose (230 VAC) anschließen, die rote LED 4(3) leuchtet auf, die LED-Reihe erst nach 230 V und es ertönt das Signal der Spannungsanwesenheit.

Das Prüfgerät nicht benutzen, wenn es nicht nach vorheriger Beschreibung funktioniert.

Messen einer Wechselspannung

Festen (1) und beweglichen (2) Anchluss des Geräts am gemessenen Gegenstand anlegen.

Die LED-Reihe (4) erleuchtet erst nach der LED-Diode, die der Größe der gemessenen Spannung entspricht. Beide, den Spannungstyp indizierenden LED-Dioden (6) leuchten, das bedeutet, dass es sich um Wechselspannung handelt.

Wenn die Spannung über 50 V liegt, ertönt das Signal.

Bestimmung der Phase der Wechselspannung

Mit dem Finger, die leitenden Erdungsfächeln am unteren Teil des Prüfgeräts berühren.

Die feste Messspitze (1) am gemessenen Gegenstand befestigen.

Wenn die Spannung am Gegenstand über 50 V liegt, leuchtet die rote LED 4(3) auf ertönt das Signal der Spannungsanwesenheit.

Aufpassen, dass bei dieser einzigen Bestimmung der Phasenspannung nicht die leitenden Teile der beweglichen Prüfspitze (2) berührt werden.

HINWEIS:

Die Ermittlung des spannungslosen Zustands ist nur durch zweipolare Messung möglich.

Messen einer Gleichspannung

Festen (1) und beweglichen (2) Anchluss des Geräts am gemessenen Gegenstand anlegen.

Die LED-Reihe (4) erleuchtet erst nach der LED-Diode, die der Größe der gemessenen Spannung entspricht. Wenn Gleichspannung mit positivem Pol am festen Messanschluss (1) gemessen wird, leuchtet die LED-Diode + am Indikator des Spannungstyps (6) auf.

Wenn Gleichspannung mit negativem Pol am Messanschluss (1) gemessen wird, leuchtet die LED-Diode - am Indikator des Spannungstyps (6) auf.

Wenn die Spannung über 50 V liegt, ertönt das Signal.

Bestimmung der Phasenfolge des Dreiphasennetzes

Mit dem Finger, die leitenden Erdungsfächeln am unteren Teil des Prüfgeräts berühren. Den festen Messanschluss (1) an die mittlere Klemme des Dreiphasennetzes anlegen.

Den beweglichen Messanschluss (2) an die linke Klemme anlegen.

Wenn diese beiden Phasen in der richtigen Reihenfolge sind, erleucht die LED-Diode (3).

Wenn diese beiden Phasen nicht in der richtigen Reihenfolge sind, leuchtet die LED-Diode (3) weiter.

Durchgangsmessung

Festen (1) und beweglichen (2) Anchluss des Geräts am gemessenen Gegenstand anlegen.

Die Taste R (7) drücken.

Wenn der Widerstand des gemessenen Kreises < 400 kΩ ist, wertet das Gerät als Durchgang aus, es ertönt das Signal und erleuchtet die LED-Diode R (5).

Wenn der Widerstand des gemessenen Kreises < 400 kΩ aber unter 1 MΩ liegt, erleuchtet die LED-Diode R (5), aber das Tonsignal bleibt aus.

Bei einem Widerstand > 1 MΩ schaltet sich das Prüfgerät gar nicht ein!

Während des Durchgangstestes muss die Taste R (7) gedrückt bleiben.

Batteriewechsel

Für die richtige Funktion des Geräts muss die Batterie ausreichend geladen sein.

Wenn bei Kurzschluss der Messspitzen kein Signal ertönt und nur die LED-Diode R (5) leuchtet, muss die Batterie gewechselt werden.

Dazu die beiden Dehnungsfedern, die das Gerät verbinden lösen und die verbrauchte Batterie gegen eine neue austauschen.

Das Produkt nach Ablauf seiner Lebensdauer nicht als unsortierten 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 SN-02 ВИПРОБОВУВАННЯ НАПРУГИ, БЕЗПЕРВНОСТІ ТА ПОСЛІДОВНОСТІ ФАЗІ

Інструкція по експлуатації

SN-02 являється пробником напруги, безпервності та послідовності фази, котра автоматично розпізнає AC або DC напругу та у DC напругу також її полярність.

Пробник працює від 9 В батареї типу 6F22.

Пробник служить для вимірювання:

- AC та DC напруги у діапазоні 12 ÷ 690 V
- безпервності менше ніж 400 kΩ
- послідовності фази трохфазової системи 110 ÷ 690 V
- індикація фазової напруги

Перед тим як почнете використовувати пробник SN-02, уважно прочитайте цю інструкцію по експлуатації та дотримуйте її вказівки та рекомендації.

Увага!

- Пробник може бути використаний тільки у діапазоні напруги 12 ÷ 690 V AC/DC.
- При вимірюванні тримайте пробник пілько за ізольовані частини та не доторкайтесь до щупів.
- Тримайте пробник у сухому місці та зберігайте її від пошкодження та забруднення поверхні.
- Не використовуйте пробник при несприятливих погодних умовах таких як:
 - буря або сильне електромагнітне поле
 - надто висока вологість
 - наявність горючих газів та парів

Технічні параметри

Зображення:	10 LED діодів	Тест послідовності фаз:	110 ÷ 690 V
Вимірювання AC/DC напруги:	12 ÷ 690 V	Джерело живлення:	1x9V 6F22/6L61
Індикація безпервності:	< приблизно 400 kΩ	Вага:	приблизно 150 г
Тест фазового проводу:	50 ÷ 690 V	Розміри:	190 x 45 x 22 мм

Описання пробника

- 1 - Твердоільній вимірювальний щуп
- 2 - Гнучкий вимірювальний щуп
- 3 - LED діод для сигналізації наявності фазової напруги та індикації фаз.
- 4 - Ряд LED діодів що індукують величину тип напруги
- 5 - LED діод, що індикує здійснення контуру
- 6 - LED діод, що індукує здійснення напруги та в DC напругі і його полярність
- 7 - Кнопка для вимірювання здійснення контуру

Перевірки функціональності пробника

Перед використанням провірте функціональність пробника.

Для перевірки функціональності використайте джерела, параметри котрих добре знаєте:

- Зробіть коротке замикання вимірювального щупів та стисніть кнопку R (7) ⇒, ви отримуєте безпервний звуковий сигнал та розсвітиться LED R (5).
- Вставте твердоільний щуп пробника (1) у розетку 230 VAC та доторкніться струмопровідникової клеми заземлення ⇒ розсвітиться червоний LED 4(3) та зазвичай звуковий сигнал наявності напруги.
- Вставте пробнику два отвори розетки (230 VAC ⇒), розсвітиться червоний LED 4(3), ряд LED діодів наявітъ до 230 V та зазвичай звуковий сигнал наявності напруги.

Не використовуйте пробник, якщо він не працює згідно наперед описаного методу.

Вимірювання змінної напруги

Твердоільний (1) та гнучкий (2) щупи пробника приложіть до вимірювального предмету.

Розсвітиться ряд LED діодів (4) наявітъ LED діод, котрий відповідає величині вимірювальної напруги. Обидва LED діоди (6) що індукують тип вимірювальної напруги, світяться цим сигналізується, що вимірювальна напруга є змінною.

Якщо вимірювальна напруга вища ніж 50 В, зазвичай звуковий сигнал.

Встановлення фази змінної напруги

Пальцем доторкніться струмопровідної клеми заземлення на нижній частині пробника.

Твердоільний вимірювальний щуп (1) прикладіть до вимірювального предмету.

Якщо на вимірювальному предметі напруга вища ніж 50 В розсвітиться червоний LED 4(3) та зазвичай звуковий сигнал наявності напруги.

Дайте на те, щоб при цьому однополюсним визначені фазової напруги не доторкалися струмопровідної частини другого гнучкого вимірювального штекера. (2).

Попередження:

Виявите стан без напруги можливо тільки двохполюсним вимірюванням.

Вимірювання напруги постійного струму

Твердоільний (1) та гнучкий (2) щупи пробника прикладіть до вимірюваного предмету.

Світиться ряд LED діодів (4) якщо на діоді, котрий відповідає величині вимірюваної напруги.

Якщо вимірювальна напруга постійна з плюсовим полюсом на щупу (1), розсвітиться LED діод + на індикатору типу напруги (6).

Якщо вимірювальна напруга постійна з мінусовим полюсом на щупу (1), розсвітиться LED діод + на індикатору типу напруги (6).

Якщо вимірювальна напруга вища ніж 50B, ввімкнеться звуковий сигнал.

Визначення послідовності фази трохфазової системи

Пальцем доторкніться струмопровідної клеми заземлення на нижній частині пробника.

Твердоільний вимірювальний щуп (1) прикладіть до середньої клеми трохфазової системи.

Гнучкий вимірювальний щуп (2) прикладіть до лівої клеми.

Якщо ці дві фази находяться у правильному положенні, LED діод (3) ввімкнеться.

Якщо ці дві фази знаходяться у нетривіальному положенні LED діод (3) залишиться світитися.

Вимірювання безпервності контуру

Твердоільний щуп (1) та гнучкий щуп (2) пробника прикладіть до вимірювального об'єкту. Стисніть кнопку R (7).

Якщо опір вимірювального контуру < 400 kΩ, пробник охарактеризує як безпервність, ввімкнеться звуковий сигнал та засвітиться LED діод R (5).

Якщо опір вимірювального контуру < 400 kΩ але нижче ніж 1 MΩ, ввімкнеться LED діод R (5), але звуковий сигнал не ввімкнеться.

Під час перевірки безпервності необхідно тримати кнопку R (7) стиснутою.

Заміна батареї живлення

Для нормальної роботи пробника необхідно, щоб була достатньо заряджена батарея.

Якщо під час короткого замикання вимірювальних щупів не ввімкнеться звуковий сигнал, тільки розсвітиться LED діод R (5), необхідно замінити батарею живлення.

Щоб замінити батарею необхідно звільнити два гвинти, котрі з'єднують пристрій та вимінити використану батарею на нову.

Після закінчення строку служби вироб та батареї не викладає, як не сортовані побутові відходи, використовує місця збору сортованих відходів. Правильною ліквідацією виробу можете запобігти негативним впливам на здоров'я людини і на навколишнє середовище. Переробка матеріалів допоможе зберегти природні ресурси. Більш детальну інформацію про переробку цього продукту вам нададе міська рада, організація по переробці домашніх відходів, або місце, де ви придбали цей вироб.



13.8.2005

RO TESTER TENSIUNE, CONTINUITATE SI SUCCESIUNE FAZE SN-02

Instrucțiuni de utilizare

SN-02 este un tester de tensiune, continuitate și succesiunii fazelor, care detectează automat tensiunea AC resp. DC iar tensiunea DC și polaritatea acesteia. Testerul este alimentat de la baterie de 9V de tipul 6F22. Testerul servește pentru măsurare:

- tensiuni AC și DC în domeniul 12 ÷ 690 V
- continuitate mai mică de 400 kΩ
- succesiunea fazelor sistemului trifazic 110÷690 V
- indicarea tensiunii de fază

Înaintea punerii în funcție a testului SN-02 citiți aceste instrucțiuni de utilizare și respectați indicațiile date.

AVERTIZARE!

- Testerul poate fi utilizat doar în domeniul de tensiune 12 ÷ 690 V AC/DC.
- La măsurare întrejeti testerul doar de părți izolate și nu atingeți sondele de măsurare.
- Păstrați testerul în mediu uscat și feriți-l de deteriorare și impurități.
- Nu folosiți testerul în condiții meteorologice nefavorabile cum sunt:
 - furtuna sau cămpuri electromagnetice puternice
 - umiditate ridicată
 - prezența vaporilor și a gazelor inflamabile

Parametri tehnicii

Afăraje:	10 diode LED	Testul succesiunii fazelor:	110 ÷ 690 V
Măsurare tens. AC/DC:	12 ÷ 690 V	Alimentare:	1x9V 6F22/6L61
Indicarea continuării:	< cca 400 kΩ	Greutate:	cca 150 g
Testul conductorului fazat:	50 ÷ 690 V	Dimensiuni:	190 x 45 x 22 mm

Descrierea testerului

- 1 - Sonda de măsurare fixă
- 2 - Sonda de măsurare mobilă
- 3 - Diodă LED semnalizând prezența tensiunii de fază și indicarea succesiunii fazelor
- 4 - Colană diode LED, indicând mărimea și tipul tensiunii
- 5 - DiodăLED indicând continuitatea circuitului
- 6 - Diode LED, indicând tipul tensiunii măsurate, la tensiunea DC și polaritatea
- 7 - Butonul pentru măsurarea continuării circuitului

Verificarea funcționalității testerului

Înainte de utilizare verificați funcționalitatea testerului.

Pentru verificarea funcționalității folosiți surse, ale căror parametri vă sunt bine cunoscuți:

- Scurtcircuitați sondele de măsurare și apăsați butonul R (7) ⇒, se aude un semnal sonor constant și se aprinde LED R (5).
- Introduceți vârful sondei fixe a testerului (1) în fașă activă a prizei de 230 VAC și atingeți borna de impământare ⇒ se aprinde LED roșu 4(3) și se aude semnalul sonor de prezență a tensiunii.
- Conectați testerul la ambele fișe ale prizei de (230 VAC ⇒), se aprinde LED roșu 4(3), coloana de diode LED până la 230 V și se aude semnalul sonor de prezență a tensiunii.

Nu folosiți testerul dacă nu funcționează conform procedeului descris mai sus.

Măsurarea tensiunii alternative

Sonda fixă (1) și mobilă (2) a testerului le aplică pe obiectul măsurat.

Se aprinde coloana de diode LED (4) până la dioda LED, care corespunde mărimii tensiunii măsurate. Ambele diode LED (6) indicând tipul tensiunii măsurate luminează, ceea ce semnalizează că tensiunea măsurată este alternativă.

Dacă tensiunea măsurată este mai mare de 50 V, se aude un semnal sonor.

Detectarea fazei de curent alternativ

Atingeți cu degetul suprafețele conductoare de impământare din dosul testerului.

Sonda de măsurare fixă (1) și mobilă (2) a testerului le aplică pe obiectul măsurat.

Dacă tensiunea continuă măsurată este cu polul pozitiv pe sonda de măsurare fixă (1), se aprinde dioda LED + pe indicatorul tipului de tensiune (6).

Dacă tensiunea continuă măsurată este cu polul negativ pe sonda de măsurare fixă (1), se aprinde dioda LED - pe indicatorul tipului de tensiune (6).

Dacă tensiunea măsurată este mai mare de 50 V, se aude un semnal sonor.

Stabilirea succesiunii fazelor sistemului trifazic

Atingeți cu degetul suprafețele conductoare de impământare din dosul testerului. Sonda de măsurare fixă (1) și mobilă (2) a testerului le aplică pe obiectul măsurat.

Dacă tensiunea măsurată este mai mare de 50 V, se aude un semnal sonor.

Dacă aceste două faze sunt în ordine corectă, dioda LED (3) se stinge.
Dacă aceste două faze nu sunt în ordine corectă, dioda LED (3) rămâne aprinsă.

Măsurarea continuității circuitului

Sonda (1) și mobilă (2) a testerului le aplică pe obiectul măsurat.

Apașați butonul R (7).

Dacă rezistența circuitului măsurat este < 400 kΩ, testerul evaluatează circuitul drept continuu, se aude semnalul sonor și se aprinde dioda LED R (5).

Dacă rezistența circuitului măsurat este < 400 kΩ, dar mai mică de 1 MΩ, se aprinde dioda LED R (5) dar semnalul sonor nu sună.

La rezistență > 1 MΩ testerul nu pornește deloc!

În timpul testului continuății trebuie să pună apăsat butonul R (7).

Înlăuirea bateriei de alimentare

Pentru funcționarea corectă a testerului este nevoie de baterie încărcată corespunzător.

Dacă la scurta circuitează sondelor de măsurare ale testerului nu se aude semnalul sonor, se aprinde doar dioda LED R (5), trebuie înlocuită bateria de alimentare.

Înlăuirea bateriei de alimentare constă în îndepărțarea a două elemente de legătură și înlocuirea bateriei cu una nouă.

Nu aruncați produsul uzat nici bateriile la deșeurile comunale nesortate, folosiți bazele de recepție a deșeurilor sortate. Prin lichidarea corectă a produsului împiedicați impactul negativ asupra sănătății și mediului ambient. Reciclearea materialelor contribuie la protejarea resurselor naturale. Mai multe informații privind reciclarea acestui produs vi le poate oferi primăria locală, organizațiile de tratare a deșeurilor menajere sau la locul de desfacere, unde ați cumpărat produsul.



13.8.2005

LT ITAMPOS, GRANDINĖS NEPERTRAUKIA-MUMO IR FAZĖS TESTERIS SN-02

Naudojimo instrukcija

SN-02 yra itampos, grandinės nepertraukiamumo ir fazų sekos testeris, kuris automatiškai atskiria kintamą AC / nuolatinę DC itampon ir nuolatinę DC itampon polarum.

Testeris maitinamas 9V baterija, tipas 6F22.

Testeris yra naudojamas matuoči:

- AC ir DC itampon 12 - 690 V diapazone
- grandinės nepertraukiamumą, mažiau kaip 400 kΩ
- 110 - 690 V triju fazų sistemos fazų seką
- fazės indikacija

Prieš pradendant naudoti SN-02 testerį, perskaitykite šią naudojimo instrukciją ir laikykites nurodymų ir rekomendacijų.

DĖMESIO!

- Testeris gali būti naudojamas tik AC / DC itampos diapazone 12 - 690 V.
- Matuojant, laikykite testerį tik už išiuotų dalių ir nelieskite metalinių galų.
- Laikykite testerį sausioje vietijoje ir saugokite jį nuo sugadinimo ir nešvarumų.
- Nenaudokite testerio esant prastoms oro sąlygoms, tokiomis kaip:
 - audros ar stiprių elektromagnetinių laukų
 - per didelę drėgmę
 - degiųjų dujų ir garių buvimais

Techniniai parametrai

Ekranas: 10 LED

AC / DC itampos matavimas: 12 - 690 V

Fazinio laidininko testas: 50 - 690 V

Maitinimas: 1x9V 6F22/6L61

Svoris: apytiksliai 150 g

Testerio aprašymas

- 1 - metalinis testerio galas
- 2 - liestukas
- 3 - fazinio laidininko ir fazų sekos indikavimo LED'as
- 4 - itampos vertės ir tipo LED'ų eilutė
- 5 - grandinės nepertraukiamumo indikavimo LED'as
- 6 - itampos tipo ir DC itampos indikavimo LED'as
- 7 - grandinės nepertraukiamumo matavimo mygtukas

Testerio veikimo tikrinimas

Patikrinkite testerio veikimą prieš naudojimą.

Kad patikrinti testerį, naudokite dydzius, kurių vertės yra gerai žinomos:

- uileskite testerio ir liestuko metalinius galus ir paspauskite R mygtuką (7), girdėsis nepertraukiamas garso signalas ir švies R LED'as (5).
- ikiškite testerio metalini galą į (1) į elektros tinklo 230 V AC rozetę ir palieskite ižeminimo kontaktą, pradės švesti raudonas LED'as (3) ir girdėsis garsinis signalas, rodantys itampos buvimą.
- ikiškite testerio metalini galą į (1) ir liestuko metalini galą į elektros tinklo 230 V AC rozetę, pradės švesti raudonas LED'as (3), LED'ų eilutė (4) (iki 230 V) ir girdėsis garsinis signalas, rodantys itampos buvimą.

Nenaudokite testerio, jei jis neveikia pagal aukščiau aprašytą procedūrą.

Kintamos AC itampos matavimas

Padieskite matuojamą objektą testerio (1) ir liestuko (2) metalinius galais.

LED'ų eilutė (4) pradės švesti iki LED'ų, kuris atitinka išmatuotą itampą. Švies abu LED'ai (6), rodantys itampos tipą.

Jei išmatuota itampa yra didesnė nei 50 voltų, skambės garsinis signalas.

Kintamos AC itampos fazės nustatymas

Pirstu palieskite ižeminimo kontaktą, esant testerio apatinėje dalyje. Padieskite matuojamą objektą testerio metaliniu galu (1). Jei išmatuota itampa yra didesnė nei 50 voltų, pradės švesti raudonas LED'as (3) ir girdėsis garsinis signalas, rodantys itampos buvimą. Šio matavimo metu nelieskite liestuko metaliniu galu (2).

PASTABA: Nustatyti, kad itampos néra, galima tik esant dviejų polų sistemai.

Vienkryptės itampos matavimas

Padieskite matuojamą objektą testerio (1) ir liestuko (2) metalinius galais. LED'ų eilutė (4) pradės švesti iki LED'0, kuris atitinka išmatuotą itampą. Jei išmatuota itampa yra vienos krypties su teigiamu poliumi ant testerio metaliniu galu (1), + LED'as pradės švesti itampos tipo indikatoriuje (6).

Jei išmatuota itampa yra vienos krypties su neigiamu poliumi ant testerio metaliniu galu (1), - LED'as pradės švesti itampos tipo indikatoriuje (6).

Jei išmatuota itampa yra didesnė nei 50 voltų, skambės garsinis signalas.

Fazių sekos nustatymas triju fazų sistemoje

Pirstu palieskite ižeminimo kontaktą, esant testerio apatinėje dalyje. Testerio metaliniu galu (1) padieskite vidurinį kontaktą triju fazų sistemoje. Liestuko metaliniu galu (2) palieskite kairęse esantį kontaktą. Jei šiu dvių fazų elisikumas teisėsingas, LED'as (3) užs. Jei šiu dvių fazų elisikumas neteisėsingas, LED'as (3) likš. švesti.

Grandinės nepertraukiamumo matavimas

Padieskite matuojamą objektą testerio (1) ir liestuko (2) metalinius galais. Paspauskite R mygtuką (7). Jei išmatuota grandinės varža yra mažesnė nei 400 kΩ, grandinė bus ižvertinta kaip nepertraukta; girdėsis garsinis signalas ir švies R LED'as (5).

Jei išmatuota grandinės varža yra didesnė nei 400 kΩ, bet mažesnė kaip 1 MΩ, R LED (5) švies, bet nebūs garsinio signalo.

Kai varža yra didesnė nei 1 MΩ, testeris neįsijungs visai!

Tikrinant grandinės nepertraukiamumą R mygtukas (7) neturi būti laikomas nuspauštus.

Baterijos keitimas

Baterija turi būti pakankamai įkrauta, kad užtikrinti tinkamą testerio veikimą. Jei néra garso signalo ir tik R LED (5) užsidėga, kai suliečiami testerio ir liestuko metaliniai galai, baterija turi būti paleista.

Atsukite du varžus, jungiančius įrenginį ir paleisti bateriją nauja.

Testeriai draudžiamas naudoti asmenims, kurie del savo fizinio, jutiminiu, psichinio neigalamo ar patirties ar žinių stokos negali daryti to saugiai. Nebent jie yra prižiūrini ar apmokyti asmens, atsakingo už jų saugumą. Maži vaikai gali naudotis testeriu tik suaugusius prižiūrimi.

Šis ženklas ant gaminio reiškia, kad jis negalima išmesti kartu su būtinėmis šiukšlėmis. Išmeskite gaminių specialiai elektronus ir elektronikos atliekoms skirtose vietose. Tinkamai surinkdami ir perdirbdami atitarnavusius gaminius užtikrante keliai neigiamam poveikiu į žmogaus sveikatai ir aplinkai. Perdirbdami padeda tausoti natūralius išteklius. Daugiau informacijos apie elektronikos atlieku šalinimą ir perdirbimą galite rasti savivaldybėje, atlieku perdibimo organizacijoje ar prekybos vietose.

CE ATITIKIMOS DECLARACIJA:

Su visu atskomybe pareiskiame, kad testeris SN-02, jo idėja ir konstrukcija visiškai atitinka ES deklaracijų saugumo reikalavimus. Jei testeryje yra mūsų žinių atlikti bet kokie pakeitimai, si deklaracija negalioja. Neatsakome už transportavimo, netinkamo naudojimo metu, taip pat dėl bet kurios testerio dalies keitimo ar modifikavimo atsižadus gediumiui.

LV SPRIEGUMA, NEPĀRTRAUKTĪBAS UN FĀŽU SECĪBAS TESTERIS SN-02

Lietošanas instrukcija

SN-02 ir sprieguma, nepārtrauktības un fāžu secības testeris, kas automātiski atskir AC/DC spriegumu un DC sprieguma polaritāti.

Testeris barošana- 9V baterijas, tipas 6F22

Šis testeris ir paredzēts, lai noteiku:

- C un DC spriegumu diapazona no 12-690V
- epārtrauktību, mazāku par 400 Ω
- fāzes secību, no 100-690V, trīsfāžu sistēmā
- azēs sprieguma indikāciju

Pirms sākat lietot testeri SN-02, lūdzu, izlasiet instrukciju, ievērojiet to un tās ieteikumus.

UZMANĪBU!

- Testeri var lietot tikai AC / DC sprieguma diapazonā no 12 ÷ 690 V.
- Kad veicās mērījums, turat testeri pie tā izolētās dasas un nekādā gadījumā nepieskarieties mērāmajiem galim.
- Glabājiet testeri sausā vietā un izvairiet to no bojājumiem un netirumiem.
- Nelietojiet testeri sliktos laika apstākļos. Kā piemēram:
 - negaisa laikā, un pie elektromagnētiskajiem laukiem
 - kad pāriāgs augsts gaisa mitruma līmenis
 - uzlīsmojošu gāžu un tvaiku klātbūtnē

Techniskais apraksts:

Ekrāns:: 10 LEDs

AC/DC sprieguma mērījums: 12 ÷ 690 V

Nepārtrauktības indikācija: <apm. 400 kΩ

Fāzes vadītājs: 50 ÷ 690 V

Fāzes secības tests: 110 ÷ 690 V

Barošana: 1x9V 6F22/6L61

Svarst: 150 g

Izmērs: 190 x 45 x 22 mm

Testera apraksts

- 1 – fiksētais mērīšanas vads
- 2 – pārvietojams mērīšanas vads
- 3 – LED indikātors, kas ataino fāzes sprieguma un fāzes secības esamību
- 4 – LED kolonna ataino sprieguma vērtību un tipu
- 5 – LED ataino nepārtrauktīku
- 6 – LEDs ataino mērāmā sprieguma tipu un DC sprieguma polaritāti
- 7 – Poga, kēdes nepārtrauktības mērīšanai

Testera funkcionalitāte un pārbaude

Pirms lietošanas pārbaudiet testeri.

Lai pārbaudītu testera funkcionalitāti, izmantojiet parametrus ko pārziņiet:

- svāvienojiet mērījuma vadu un nospiest pogu R (7) → dzirdēsiet nepārtrauktību skaņu un R LED (5) iedegsies.
- espraudiet nostiprināto mērījumu vadu (1) 230 V AC rozetē un pieskarieties vadītā zemējuma termināli
- → sarkans LED (4) iedegsies un skanas signāls indīcē strāvas esamību ar skaņu.
- espraudiet abus mērījuma vadus rozetē (230 V AC) → sarkans LED iedegsies, kā arī LED (4) kolona (līdz 230V) un skanas signāls indīcē strāvas esamību ar skaņu

Nelietojiet testeri, ja šo procedūru laikā testeris nestrādā, ka aprakstīs.

AC sprieguma mērījums

Pieskarieties mērāmajam objektam ar fiksēto vadu (1) un pārvietojamo vadu (2).

LED kolonna (4) iedegsies līdz LED diodei, kas atbild par voltāžu mērījumu. Abas LED (6) indīkēs sprieguma tipu

Ja mērāmā spriegums ir lielāks par 50V, tad skanas signāls atskanē.

AC sprieguma fāzes noteikšana

Ar pirstu pieskarieties testera apakšējai dalai, vadītā zemējuma skaldnei.

Pievienojet nostiprināto mērījumu vadu (1) pie mērāmajā objektā.

Ja spriegums mērāmajā objektā pārsniedz 50 V, sarkana LED (4) iedegsies un skanas signāls, kas atspoguļo sprieguma esamību, būs dzirdams.

Nosakot vienpolu spriegumu, pārliecīnieties, ka nepieskaraties mērāmajam vadam (2)

Uzmanību:

Nosakot bezsprieguma stāvokli ir iespējams ar diplvu mērījumu.

Vienvirziena sprieguma mērījums.

Pieskarieties mērāmajam obektam ar nostiprināto mērījumu vadu (1) un pārvietojamo mērījumu vadu (2).

LED kolonna (4) iedegsies līdz LED diodei, kas atbild par voltāžu mērījumu. Abas LED (6) indīkēs sprieguma tipu

Ja spriegums mērāmā spiegumā ir pozitīvs, tad skanas signāls atskanēs.

Ja sprieguma mērījums ar negatīvu polu pie nostiprinātā mērījuma vada (1), tad +LED gaismas iedegsies pie sprieguma tipa indikācijas (6)

Ja sprieguma mērījums ar negatīvu polu pie nostiprinātā mērījuma vada (1), tad -LED gaismas iedegsies pie sprieguma tipa indikācijas (6)

Ja sprieguma mērījums līselāls par 50 voltiem, tad skanas signāls atskanēs.

Nosakott fāžu secību trīsfāžu sistēmā.

Ar pirstu pieskarieties testera apakšējai dalai, vadītā zemējuma skaldnei.

Pievienojet nostiprināto mērījumu vadu (1) pie trīsfāžu sistēmas videjā termināla.

Ja spriegums pārvietojamo mērījumu vadu (2) terminālam, kas atrodas pa kreisi.

Ja šīs divas fāzes nav pareizi secīgas, LED (3) iedegsies.

Ja šīs divas fāzes nav pareizi secīgas, LED (3) neiedegsies

Kēdes nepārtrauktību mērīšana

Pieskarieties mērāmajam obektam, ar nostiprināto mērījumu vadu (1) un pārvietojamo mērījumu vadu (2).

Nospiediet pogu R (7).

Jā mērāmā kēdes pretestība ir mazāka par 400 kΩ, tad testeris to vērtēs kā nepārtrauktīku kēdi, un skanas signāls atslejēsies, un R LED (5) iedegsies.

Jā mērāmā kēdes pretestība ir lielāka par 400 kΩ, bet zemāka par 1 MΩ, tad R LED (5) iedegsies, bet nebūs skanas signāla.

Ja pretestība lielāka par 1 MΩ, tad testeris nemaz neieslēgsies.

Veicot šo testu, ir svarīgi nospiest R pogu (7).

Baterijas nomina

Akumulatoram ir jābūt pietiemani uzlādētam, lai testeris pareizi strādātu.

Ja nav skanas signala un R LED (5) iedegs takai kad issavieno testera mērāmos vadus, tad ir nepieciešams nomainīt bateriju.

Atskrūvējiet testera korpusa skrūves, lai nomainītu vecās baterijas pret jaunām.

Šī ierīce nav spējīmanta, šī ierīce nav paredzēta lietošanai bērniem, vai personām ar psihes traucējumiem, kam šāda tipa ierīces lietošana nav droša, ja vien to nelieto kopā ar personu, kas uzrauga drošību.

Neizmetiet šo ierīci kopā ar sadzives atrukumiem. Nododiet to speciālajos elektronikas savākšanas punktos.

Šikāku informāciju par tiem varat gūt jautājot vietējā, kur šo ierīci iegādājaties.

Mēs apstiprinām ar pilnu atbildību, ka šī ierīce, kas markēta ar kodu SN-02, koncepta un konstrukcija kā arī markējums atbilst visiem EU pamatosacīumiem un regulām.

Mēs neuzņemamies atbildību par bojājumiem, kas radušies transportācijas laikā, vai pie nepareizes lietošanas.

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 tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne 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 prijaví pooblaščeni delavnici (EMOS SI, d.o.o., Ločica ob Savinji 81, 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 potren 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: _____ PREIZKUŠEVALEC NAPETOSTI, POVEZANOSTI IN NIZA FAZ _____

TIP: _____ SN – 02 _____

DATUM PRODAJE: _____