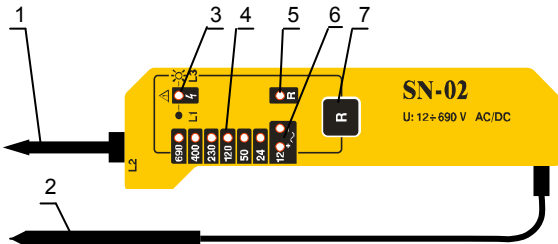


1. Popis skúšačky



1. pevný merací prívod
2. pohyblivý merací prívod
3. LED dioda pre signalizáciu prítomnosti fázového napäťa a indikácie sledu fáz
4. stípec LED diód indikujúci veľkosť a typ napäťa
5. LED dioda indikujúca spojitosť obvodu
6. LED diody indikuúce typ meraného napäťa a u DC napäťa aj jeho polaritu
7. tlačidlo pre meranie spojitosť obvodu

2. Overenie funkčnosti skúšačky

Pred použitím skontrolujte funkčnosť skúšačky. Pre overenie funkčnosti použite zdroje, ktorých parametre dobre poznáte:

- Skratujte meracie prívody a stlačte tlačidlo R (7) ⇒ ozve sa trvalý zvukový signál a rozsvieti sa LED R (5)
- Vložte hrot pevného prívodu skúšačky (1) do živej zdierecky zásuvky 230 VAC a dotknite sa vodivej uzemňovacej svorky ⇒ rozsvieti sa červená LED ⚡ (3) a ozve sa zvukový signál prítomnosti napäťa.
- pripojte skúšačku do obidvoch zdierok zásuvky 230 VAC ⇒ rozsvieti sa červená LED (3), stípec LED diód až po 230 V a ozve sa zvukový signál prítomnosti napäťa.

Nepoužívajte skúšačku ak nepracuje podľa predom popísaného postupu.

3. Meranie striedavého napäťa

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

Rozsvieti sa stípec LED diód (4) až po LED diódu, ktorá zodpovedá veľkosti nameraného napäťa.

Obidve LED diody (6) indikujúce typ meraného napäťa svietia, čo signalizuje, že merané napätie je striedavé.

Ak je merané napätie väčšie ako 50 V ozve sa zároveň zvukový signál.

4. Určenie fáze striedavého napäťa

Prstom sa dotknite vodivej uzemňovacej plošky na spodnej skúšačky.

Pevný merací prívod (1) pripojte k meranému predmetu.

Ak je na meranom predmete napätie vyššie ako 50 V rozsvieti sa červená LED ⚡ (3) a ozve sa zvukový signál prítomnosti napäťa.

Dbajte, aby ste sa pri tomto jednopólovom určovaní fázového napäťa nedotýkali vodivej časti druhého pohyblivého meracieho prívodu (2).

UPOZORNENIE:

Zistenie beznapäťového stavu je možné len dvojpólovým meraním.

5. Meranie jednosmerného napäťa

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

Rozsvieti sa stípec LED diód (4) až po LED diódu, ktorá zodpovedá veľkosti nameraného napäťa.

Ak je merané napätie jednosmerné s kladným pólem na pevnom meracom prívode (1) rozsvieti sa LED dioda + na indikátore typu napäťa (6).

Ak je merané napätie jednosmerné so záporným pólem na pevnom meracom prívode (1) rozsvieti sa LED dioda - na indikátore typu napäťa (6).

Ak je merané napätie väčšie ako 50 V ozve sa zároveň zvukový signál.

6. Určenie sledu fáz trojfázovej sústavy

Pevný merací prívod (1) priložte na strednú svorku trojfázovej sústavy.

Pohyblivý merací prívod (2) priložte na svorku vľavo.

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

Ak nie sú tieto dve fázy v správnom poradí zostane LED dióda (3) svietiť.

7. Meranie spojitosťi obvodu

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

Stlačte tlačidlo R (7).

Ak je odpor meraného obvodu $< 400 \text{ k}\Omega$ skúšačka to vyhodnotí ako spojitosť \Rightarrow ozve sa zvukový signál a rozsvieti sa LED dióda R (5).

Ak je odpor meraného obvodu $> 400 \text{ k}\Omega$ ale menší ako $1 \text{ M}\Omega$ rozsvieti sa LED dióda R (5) ale zvukový signál sa neozve.

Pri odpore $> 1 \text{ M}\Omega$ sa skúšačka vôbec nezapne!

Počas testu spojitosťi je potrebné držať stlačené tlačidlo R (7).

8. Výmena napájacej batérie

Pre správny chod skúšačky je potrebná dostatočne nabitá napájacia batéria.

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

Výmena napájacej batérie spočíva v uvolnení dvoch skrutiek, ktoré spájajú prístroj a výmene opotrebovanej batérie za novú.

9. Technické parametre

Zobrazenie: 10 LED diód

Meranie AC/DC napäťia: $12 \div 690 \text{ V}$

Indikácia spojitosťi: < cca $400 \text{ k}\Omega$

Test fázového vodiča: $50 \div 690 \text{ V}$

Test sledu fáz: $110 \div 690 \text{ V}$

Kategória: CAT III

Napájanie: 1 x 9V 6F22/6L61

Hmotnosť: cca 150 g

Rozmery: 190 x 45 x 22 mm

Dodávateľ:



SN – 02

skúšačka napäťia, spojitosťi a sledu fáz

Návod na obsluhu

SN-02 je skúšačka napäťia, spojitosťi a sledu fáz, ktorá automaticky rozlišuje AC resp. DC napätie a u DC napäťia aj jeho polaritu.

Skúšačka je napájaná 9 V batériou typu 6F22.

Skúšačka slúži na meranie:

- AC aj DC napäťia v rozsahu $12 \div 690 \text{ V}$
- Spojitosť menej ako $400 \text{ k}\Omega$
- Sledu fáz trojfázovej sústavy $110 \div 690 \text{ V}$
- Indikáciu fázového napäťia

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

UPOZORNENIA!

- Skúšačka môže byť používaná len v napäťovom rozsahu $12 \div 690 \text{ V AC/DC}$
- Pri meraní držte skúšačku len za izolované časti a nedotýkajte sa meracích hrotov
- Uchovávajte skúšačku v suchom prostredí a chráňte ju pred poškodením a znečistením povrchu
- Nepoužívajte skúšačku pri zlých poveternostných podmienkach ako sú:
 - búrka alebo silné elektromagnetické pole
 - príliš vysoká vlhkosť
 - výskyt horľavých plynov a výparov

OBSAH:

1. Popis skúšačky
2. Overenie funkčnosti skúšačky
3. Meranie striedavého napäťia
4. Určenie fáze striedavého napäťia
5. Meranie jednosmerného napäťia
6. Určenie sledu fáz trojfázovej sústavy
7. Určenie spojitosťi obvodu
8. Výmena napájacej batérie
9. Technické parametre