

SVINČNIK ZA PREVERJANJE ELEKTRIČNEGA TOKA - NAVODILA

Varnostna navodila

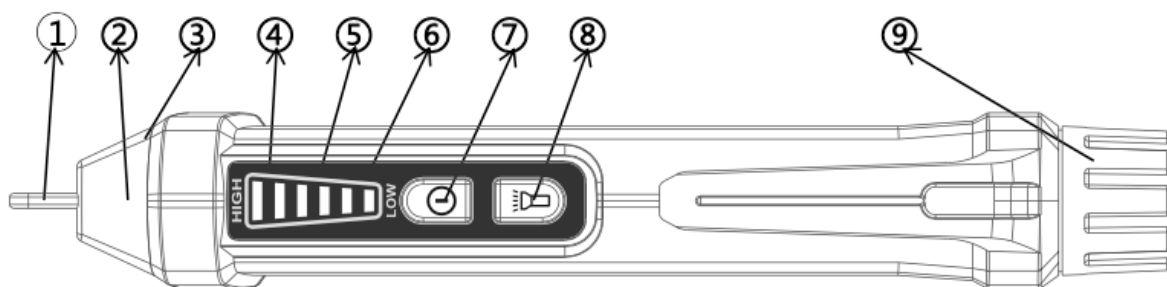
Da bi se izognili morebitnemu električnemu udaru ali telesnim poškodbam:

- Tester uporabljajte izključno v skladu s temi navodili, sicer lahko pride do negativnih vplivov na zaščitno funkcijo.
- Ne uporabljajte, če indikator napajanja ne sveti.
- Pred uporabo preizkusite na znani moči, da se prepričate o ustreznosti izdelka.
- Pri uporabi tega testerja lahko pride do napetosti tudi brez zvočnega ali svetlobnega alarma. Tester pokaže efektivno napetost le, če izmenična napetost ustvari elektrostatično polje zadostne jakosti. Če je jakost polja zelo majhna, ga tester morda ne bo mogel zaznati. Na tester lahko vplivajo naslednji dejavniki, med drugim:

Ekranirana žica ali kabel,
Debelina in vrsta izolacije,
Oddaljenost od vira napetosti,
Celotna izolacija,
Razlike v obliki vtičnic itd.

- Tester ne uporabljajte, če je poškodovan ali ne deluje pravilno. Pred uporabo preverite, ali je sonda počena ali polomljena. V primeru dvoma pravočasno popravite tester.
- Uporabljajte samo za električne napetosti, označene na testerju.
- Pri preskušanju napetosti nad 30 V je potrebna posebna previdnost zaradi nevarnosti električnega udara.
- Upošteвайте lokalne in nacionalne varnostne predpise.
- Uporabljajte ustrezno zaščitno opremo v skladu z lokalnimi ali nacionalnimi predpisi.

Opis izdelka



- **1 Sonda**
- **2 Indikator napetosti**
- **3 Svetilka**
- **4 Indikator visokega signala**
- **5 Indikator srednjega signala**
- **6 Indikator nizkega signala**
- **7 Tipka za vklop z indikatorjem**
- **8 Gumb za svetilko**
- **9 Pokrov baterije**

Navodila za uporabo

1. **Vklop in izklop testerja**
Vklop: pritisnite tipko za vklop več kot 1 sekundo, indikator napajanja zasveti. Izklop: pritisnite tipko za vklop, indikator napajanja ugasne.
2. **Vklop in izklop svetilke**
Vklop: pritisnite tipko svetilke. izklop: pritisnite tipko svetilke, svetilka se izklopi. Če se svetilka ne izklopi, se samodejno izklopi čez približno 5 minut.
3. **Zaznavanje napetosti**
Sonda se vstavi v vtičnico ali blizu žice pod napetostjo. Ko tester zazna signal izmenične napetosti, lučka začne utripati. V skladu z zaznano močjo tester osvetli ustrezen indikator jakosti (visok, srednji, nizek), sočasno pa oddaja različne zvočne signale. Ko je zaznana napetost, se prižge indikator nizkega signala. Ko je zaznana višja napetost, se hkrati prižge indikator signala (srednji, nizek). Ko je zaznana najvišja napetost, se prižge tudi indikator signala (visok, srednji, nizek).
4. **Preverjanje žice pod napetostjo od druge žice.** Poskusite čim bolj ločiti dve žici, ki ju je treba zaznati, nato pa se žice dotaknite s sondo testerja. Če gre za vtičnico, sondo vstavite

v vtičnico. Če zasveti eden od močnih signalov, je žica pod napetostjo. Če zasveti nizek indikator ali nobeden, gre za varno žico.

5. Samodejni izklop
Če tester ne deluje približno 5 minut in napetostni signal ni zaznan, se tester samodejno izklopi.
6. Indikator prazne baterije
Ko je napetost baterije nižja od 2.6 V, indikator napajanja 3-krat utripne, spusti zvočni signal in se samodejno izklopi. Baterijo zamenjajte v ustreznem času.

Lastnosti

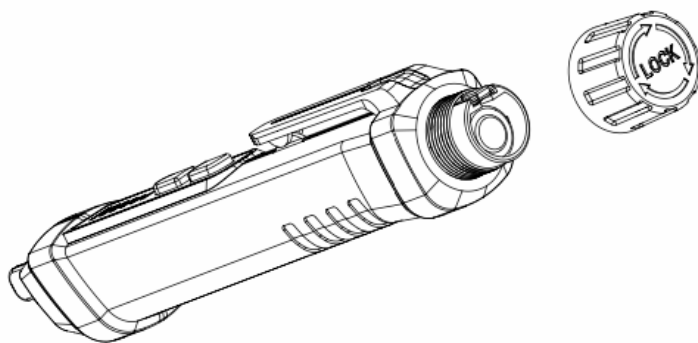
Razpon napetosti	Okoli 12 ~1000V
Frekvenca	50 Hz /60Hz
Tip alarma	Zvok in svetloba
Svetilka	Bela svetilka LED
Samodejni izklop	√
Indikator prazne baterije	√
Razlikovanje žice pod napetostjo	Glede na moč signala; močan signal pomeni žico pod napetostjo
Intenzivnost NCV	Samodejna izbira 3 stopenj (nizka, srednja, visoka)
Indikator intenzivnosti NCV	Z alarmnim zvokom različnih frekvenc in svetilko LED različnih barv se označuje nizka, srednja ali visoka stopnja
Delovna temperatura	0~40°C
Temperatura hranjenja	-10~50°C
Nadmorska višina:	<2000m
Stopnja varnosti	CE CAT.III 1000V /CAT.IV 600V
Moč	2 baterije ×1.5V AAA
Velikost	156mm×20mm×20mm
Teža	Okoli 45g

Menjava baterije:

Glejte spodnjo sliko:

1. Zavrtite pokrov baterije
2. Odstranite prazno baterijo
3. Vstavite novo baterijo in pazite na oznake.

Opozorilo: Da bi se izognili električnemu udaru, naprave ne uporabljajte, dokler ne namestite pokrova baterije.



Smer vrtenja