

## Navodila za tester vtičnic CP-1

Kat. števil. 10 06 16

### Uporaba v skladu z določili

Tester vtičnic služi izključno hitri diagnozi na običajnih vtičnicah javnega omrežja izmeničnega toka (230V~50Hz), ki so zaščitene s 16 A. Naprava ne more biti nadomestilo za strokovnjaka.

Ta naprava prepozna prekinitve faze, nevtralnega vodnika ali zaščitnega vodnika. Naprava prepozna tudi napake, kot je zamenjava faze in zaščitnega vodnika.

Kratkih stikov (npr. med fazo in zemljo) ali zamenjave nevtralnega vodnika (N) in zaščitnega vodnika (E) ne morete prepoznati s to napravo.

Izdelka ne smete spreminjati oz. vgrajevati! Obvezno upoštevajte varnostna navodila!

### Varnostna opozorila

Pri poškodbah, ki nastanejo zaradi neupoštevanja navodil, se garancija prekine. Za posledično nastalo škodo ne prevzemamo odgovornosti!

- Iz varnostnih in dovoljevalnih vzrokov (CE) samostojno rekonstruiranje in/ali spreminjanje naprave ni dovoljeno.

Izdelek ni igrača in ne spada v otroške roke.

- Naprave nikoli ne uporabljajte z mokrimi rokami. Obstaja nevarnost električnega udara!

V gospodarskih ustanovah je potrebno upoštevati predpise za preprečevanje nesreč za električne naprave in opremo.

Uporaba v neugodnih pogojih ni dovoljena. Neugodni pogoji so:

- mokrota ali prevelika vlažnost zraka
- prah in gorljivi plini, hlapi ali razredčila

Če predvidevate, da varna uporaba ni več možna, izdelka ne smete več uporabljati in ga morate izključiti iz virov napajanja.

Varna uporaba ni več možna v naslednjih primerih:

- na napravi so vidne poškodbe
- naprava ne deluje več
- po daljšem shranjevanju v neugodnih pogojih
- po težkih obremenitvah pri transportu

### Zagon

Opozorilo!

Tester vtičnic ne preveri, ali je zaščitni vodnik pod napetostjo ali ne.

Pred uporabo testerja vtičnic preverite s pomočjo faznega testerja, če so kontakti zaščitnega vodnika pod napetostjo.

Če fazni tester signalizira napetost na zaščitnem vodniku, takoj izključite tok v tej vtičnici (odklopite varovalko):

Obstaja smrtna nevarnost! Testerja vtičnic v tem primeru ne smete uporabiti. Po nasvet pojdite k strokovnjaku. Ko uspešno izvedete test napetosti zaščitnega vodnika (slednji torej ni pod napetostjo), vtaknite tester vtičnic v vtičnico tako, da svetlobni prikazi gledajo navzgor. Zdaj tester optično in akustično prikaže diagnozo.

Prikažejo se naslednji znaki za diagnozo (glejte slike v originalnih navodilih):

Svetijo vsi prikazi in oglasi se dolg pisk.

Vtičnica je pravilno priključena.

»Faza« (L) desno.

Levi prikaz utripa in oglasi se piskajoč signalni ton.

Vtičnica je pravilno priključena.

»Faza« (L) levo.

Desni prikaz utripa in oglasi se piskajoč signalni ton.

Vtičnica je napačno priključena.

»Faza« (L) in zaščitni vodnik (E) sta zamenjana.

Desni in srednji prikaz utripata in oglasi se piskajoč signalni ton.

Vtičnica je napačno priključena.

Nevtralni vodnik (N) manjka ali je prekinjen.

Levi in srednji prikaz utripata in oglasi se piskajoč signalni ton.

Vtičnica je napačno priključena.

Zaščitni vodnik (N) manjka ali je prekinjen.

Ni prikaza in signalnega tona.

Vtičnica je napačno priključena.

»Faza« (L) manjka ali je prekinjena.

Inštaliranje ali odpravljanje inštalacijskih napak lahko izvaja le strokovnjak, ki je seznanjen s potrebnimi predpisi in s tem povezanimi nevarnostmi.

### Tehnični podatki

Napajanje: 200 - 250V~ 50Hz

Poraba toka <20mA

### Garancija:

Za to napravo podjetje Conrad Electronic d.o.o. k.d. zagotavlja minimalni garancijski rok v skladu z zakonom (razen če je v katalogu drugače določeno). Garancija zajema brezplačno odpravo pomanjkljivosti, za katere je dokazano, da so posledica uporabe materialov, ki so oporečni ali posledica tovarniških napak. Pridržujemo si popravila, naknadne izboljšave, dobavo nadomestnih delov ali povračilo nakupne cene. **Pri naslednjih kriterijih se popravila ne izvajajo oziroma preneha pravica iz garancije:**

- pri spremembah in poizkusih popravila na aparatu
- pri nestrokovnem dodajanju konstrukcijskih sklopov, samovoljnem ožičenju
- elementov kot so stikala, potenciometri, vtiči itd.
- pri uporabi drugih elementov, ki originalno ne spadajo k aparatu
- pri poškodbah zaradi poseganja tujih oseb
- pri priklopu na napačno napetost ali vrsto toka
- pri napačnem upravljanju ali poškodbah zaradi malomarnega ravnanja
- pri defektnih, ki nastanejo zaradi premostitve varovalk ali zaradi uporabe napačnih varovalk

**Baterije:** Baterije ne spadajo v otroške roke. Baterije, akumulatorje ter izdelke, ki imajo le-te vgrajene na takšen način, da jih ni možno odstraniti, in so bili kupljeni pri nas, lahko vrnete v našo trgovino ali jih pošljete na naš naslov. Za te izdelke vam je na voljo poseben zabojnik. Baterije in akumulatorji ne spadajo v gospodinjske odpadke.

**Garancijska izjava:** Za vse izdelke razen žarnic, baterij in programske opreme, velja minimalni garancijski rok v skladu z zakonom. Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo v roku 45 dni vrnili popravljene ali ga zamenjali z novim. Okvare zaradi nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje. Garancija ne velja za mehanske poškodbe, razen tistih, ki so nastale pri transportu. Servis za izdelke izven garancije zagotavljamo za obdobje 7 let, če ni z zakonom drugače določeno. Servis je na naslovu: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.

