



NAVODILA ZA UPORABO

Tester vtičnic Voltcraft ST-32B

Kataloška št.: 10 10 17



VOLTCRAFT.[®]

Kazalo

Predvidena uporaba	2
Varnostni napotki in opozorila	2
Priprava na uporabo	3
Odstranjevanje	3
Tehnični podatki	4
Garancijski list	5

Predvidena uporaba

Tester vtičnic je namenjen izključno hitremu diagnosticiranju na CEE-vtičnicah za trifazni tok javnega električnega omrežja z izmenično napetostjo (maks. 415 V/AC), ki so same zaščitene s 16 A oz. 32 A (v odvisnosti od modela).

Ne more služiti kot nadomestilo za testiranje s strani strokovnjaka.

Ta naprava zazna prekinitve treh faz, ničelnega vodnika ter zaščitnega vodnika. Poleg tega je prikazano vrtilno polje (z vrtenjem v desno/levo).

Naprava ne more zaznati zamenjave ničelnega vodnika (N) in zaščitnega vodnika (PE).

Celotnega izdelka ne smete spremenjati oz. predelovati! Obvezno je treba upoštevati varnostne napotke!

Varnostni napotki in opozorila



Simbol s klicajem v trikotniku opozarja na pomembne napotke v teh navodilih za uporabo, ki jih je nujno treba upoštevati.

Pri škodi, nastali zaradi neupoštevanja teh navodil za uporabo, izgubite pravico do uveljavljanja garancije! Prav tako ne prevzemamo odgovornosti za posledično škodo!

Iz varnostnih razlogov in iz razlogov skladnosti (CE) predelava in/ali spremenjanje naprave na lastno pest nista dovoljena.

Tester ni igrača, zato ne sodi v otroške roke!

Naprave se nikoli ne dotikajte z mokrimi ali vlažnimi rokami. Obstaja nevarnost življensko nevarnega električnega udara!

V obrtnih obratih je treba upoštevati predpise za preprečevanje nesreč za električne naprave in obratna sredstva Sindikata obrtnih delavcev.

Uporaba v neugodnih pogojih okolice ni dovoljena. Neugodni pogoji okolice so mokrota ali previsoka vlažnost zraka ter prah in gorljivi plini, hlapi ali topila.

Če domnevate, da varna uporaba naprave več ni možna, prenehajte z uporabo in napravo zavarujte pred nenamerno uporabo.

Da varna uporaba več ni možna, lahko predpostavljate v naslednjih primerih:

- naprava je vidno poškodovana,
- naprava ne deluje več,

- po daljšem shranjevanjem pod neugodnimi pogoji ali
- po težkih obremenitvah pri prevozu.

Priprava na uporabo



Tester vtičnic ne testira, če na zaščitnem vodniku ni napetosti.

Pred uporabo testerja vtičnic s pomočjo enopolnega testerja napetosti preverite, če na kontaktih zaščitnega vodnika ni napetosti. Če enopolni tester napetosti signalizira napetost na zaščitnem vodniku, takoj prekinite dovod napajanja na to vtičnico (izklopite varovalko). V nasprotnem primeru ste v življenjski nevarnosti! Testerja vtičnic v tem primeru ne smete uporabljati. Vtičnico naj preveri strokovnjak.

Po uspešnem testiranju zaščitnega vodnika in ugotovitvi, da ni pod napetostjo, tester vtičnic priključite na ustrezno CEE-vtičnico (16/32 A).

Tester nato optično prikazuje diagnozo.

Prikazani so naslednji diagnostični ključi:

	Prikazi faz (L1, L2, L3) izmenično utripajo zeleno v smeri urinega kazalca. Prikaz „PE“ in „N“ svetita zeleno. Vtičnica je pravilno priključena. L1, L2, L3, N in PE so prisotni. Vrtilno polje se vrti v desno.	<input checked="" type="checkbox"/>
	Prikazi faz (L1, L2, L3) izmenično utripajo rdeče v nasprotni smeri urinega kazalca. Prikaz „PE“ in „N“ svetita zeleno. L1, L2, L3, N in PE so prisotni. Ena faza je zamenjana. Vrtilno polje se vrti v levo.	<input checked="" type="checkbox"/>
	Prikaz faze L1 ne sveti, L2 in L3 svetita rdeče. Napaka: Faza L1 manjka ali pa je prekinjena.	
	Prikaz faze L2 ne sveti, L1 in L3 svetita rdeče. Napaka: Faza L2 manjka ali pa je prekinjena.	
	Prikaz faze L3 ne sveti, L1 in L2 svetita rdeče. Napaka: Faza L3 manjka ali pa je prekinjena.	
	Prikaz N sveti rdeče. Prikazi faz (L1-L3) se lahko skladajo z zgornjimi diagnozami (pravilno ali napaka). Napaka: Ničelni vodnik N manjka ali pa je prekinjen. Prišlo je do zamenjave s fazo, če dodatna diagnoza faz (prikaz faz L1-L3) prikazuje napako.	
	Prikaz PE ne sveti. Prikazi faz (L1-L3) in prikaz N se lahko skladajo z zgornjimi diagnozami. Napaka: Zaščitni vodnik PE manjka ali pa je prekinjen. Na vtičnico ne smete priključiti nobene naprave. Vtičnico naj preveri strokovnjak.	



Inštalacije ali odpravljanje napak v inštalacijo lahko izvajajo samo strokovnjaki, ki so seznanjeni z veljavnimi predpisi in nevarnostmi, ki so povezane s tem.

Odstranjevanje



Odslužene elektronske naprave so surovine ne sodijo med gospodinjske odpadke. Ko napravi poteče njena življenjska doba, jo je treba odstraniti v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi, tako da jih oddate pri občinskih zbirališčih odpadkov. Metanje med gospodinjske odpadke je prepovedano.

Tehnični podatki

Napajanje: 380–415 V/AC, 50 Hz
Prenapetostna kategorija: 415 V CAT III (hišne inštalacije)
Poraba toka: < 20 mA
Mere prikazovalnika (V x Š x G): 131 x 94 x 54 mm

Ta navodila za uporabo so publikacija podjetja Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje.

Pridržujemo si vse pravice vključno s prevodom. Za kakršnokoli reproduciranje, npr. fotokopiranje, snemanje na mikrofilm ali zajemanje z elektronskimi sistemi za obdelavo podatkov, je potrebno pisno dovoljenje izdajatelja. Ponatiskovanje, tudi delno, je prepovedno.

Ta navodila za uporabo so v skladu s tehničnim stanjem izdelka v času tiskanja navodil. Pridržujemo si pravico do sprememb tehnike in opreme.

© 2015 by Conrad Electronic d.o.o. k.d.



GARANCIJSKI LIST

Izdelek: **Tester vtičnic Voltcraft ST-32B**

Kat. št.: **10 10 17**

Conrad Electronic d.o.o. k.d.
Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11
248
www.conrad.si, info@conrad.si

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije.**

Garancija za izdelek je 1 leto.

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnili popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.