



NAVODILA ZA UPORABO

## Tester vtičnic C.A 751

Kataloška št.: 12 12 70

## KAZALO

POMEN SIMBOLOV .....	3
1. VARNOSTNI NAPOTKI .....	3
2. PREDSTAVITEV NAPRAVE .....	3
3. SESTAVNI DELI NAPRAVE .....	4
4. AUTOTEST .....	4
5. DIAGNOZA NAPELJAVE ELEKTRIČNE VTIČNICE .....	5
6. TEHNIČNI PODATKI .....	5
7. GARANCIJA .....	5
8. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE .....	6
GARANCIJSKI LIST .....	7

Hvala, ker ste se odločili za nakup tega testerja vtičnic C.A 751. Da boste z uporabo izdelka pridobili najboljše prednosti, pazljivo preberite navodila za uporabo in ravnajte v skladu z varnostnimi ukrepi.

## POMEN SIMBOLOV



PREVIDNOST! Prosimo, da pred uporabo izdelka preberete navodila za uporabo. Kjer je naveden simbol klicaja le-ta označuje, da v primeru neupoštevanja navodil ali nepravilne uporabe izdelka, tvegate možnost telesnih poškodb ali materialne škode na napravi ali električni napeljavi.



■ Odsluženo napravo odvrzite skladno direktivi WEEE 2002/96/EC (za odlaganje električnih in elektronskih naprav).

## 1. VARNOSTNI NAPOTKI



Pri delu z izolacijo (s testerji C.A 765, C.A 760, C.A 704), vedno neposredno pred začetkom in takoj po koncu dela s testerji naredite AUTOTEST.

- Tester se uporablja z II. kategorijo napeljave in napetostjo 230V. Vezja II CAT so vezja omrežne napetosti za hišne aparate ali analogne inštrumente prehodne napetosti povprečne vrednosti.
- Adapterja nikoli ne uporabljajte kot podaljšek stenske vtičnice.
- Območij indikacij med uporabo ni dovoljeno prekrivati z rokami.

V primeru uporabe z drugimi napravami (multimeter,...), morajo biti vse naprave in njihovi dodatki skladni z IEC61010 standardi in evropskimi uredbami za uporabo napeljav 230V CAT II in 2.stopnje onesnaževanja.

## 2. PREDSTAVITEV NAPRAVE

Tester vtičnic C.A 751 je adapter, ki posreduje informacije o TN in TT tipih napeljav ter poteku položaja faz in P-N prisotnosti napetosti.

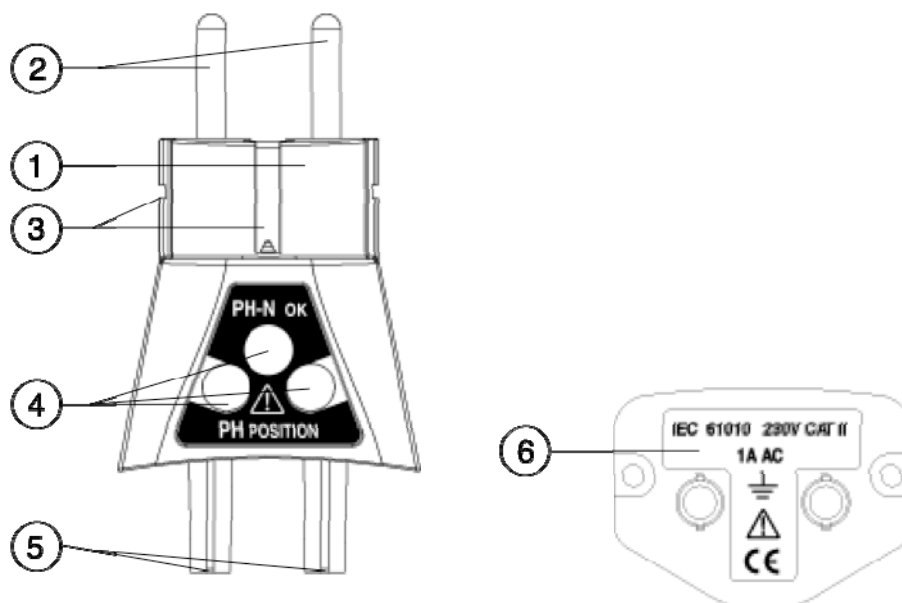
Tester vtičnic C.A 751 ni adapter, ki bi bil namenjen potrditvi 2P+T skladnosti napeljave vtičnic.

Uporablja se kasneje, in sicer najprej za preverjanje kontinuitete v napeljavi ozemljitve vtičnice z ohmmetrom, in nato za izolacijo omrežnega ničelnega vodnika in ozemljitve (pri tipu TN).

Skupaj s testerji C.A 760/765/704, je C.A 751 adapter za 2P+E vtičnice za 230V omrežna vezja. Testiranje na vseh 2P+E vtičnicah evropskega formata z 19 mm razdaljo je enostavno.

Tester vtičnic C.A 751 je skladen s posebnimi navodili za delo s finimi omrežji in z visoko stopnjo električne varnosti za usposobljene uporabnike.

### 3. SESTAVNI DELI NAPRAVE



1. Izolacija z varovalom
2. 2 kontakta s  $\varnothing$  4.8 v razmiku 19mm
3. 2 ozemljena kontakta
4. 3 LED indikatorji
5. 2 tipski vtičnici, ki omogočata kontinuiteto kontaktov in namestitev vhodnih kontaktov testerjev C.A 760/765/704.
6. Opozorilna nalepka

### 4. AUTOTEST



**Pri uporabi naprave skupaj s testerji C.A 704/760/76, vedno neposredno pred začetkom in takoj po koncu uporabe adapterja naredite AUTOTEST.**

**Naprave nikoli ne uporabljajte, če je autotest nepravilen.**

Izvajanje:

- Tester vtičnic C.A 751 namestite na testne sonde testerja C.A 760/765/704.
- Pritisnite gumb autotest in s pomočjo navodil za uporabo testerjev C.A 760/765/704 in njihovih detektorjev preverite, da je autotest pravilen.

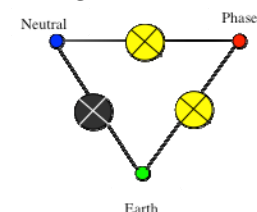
OPOMBA: Pri autotestu se LED indikatorji (ki omogočajo lažje prepoznavanje delovanja testerja) ne aktivirajo. Kljub temu se med testom identifikacije faze, LED indikator na strani faze vklopi, če tester zazna prisotnost napetosti 127 ali 230V.

## 5. DIAGNOZA NAPELJAVE ELEKTRIČNE VTIČNICE

- Adapter ali tester z adapterjem vstavite v vtičnico, ki jo želite testirati.
- Tester vtičnic C.A 751 ima 3 LED indikatorje, ki označujejo status vtičnice in položaje faze.

Če je vtičnica pravilno priklopljena, se vklopita sredinski LED indikator in eden izmed obeh zunanjih indikatorjev. Zunanji indikator označuje položaj faze.

Primer:



vtičnica je pravilno nameščena, faza se nahaja na desni strani

Oznake indikatorjev:



LED indikator je vklopljen /



LED indikator je izklopljen

## 6. TEHNIČNI PODATKI

Dimenzije:	95 x 50 x 38 mm
Teža:	60 g
Napajanje:	Napaja se iz vtičnice. Testerji C.A 760/765/704 imajo lastno napajanje. Obratovalna napetost LED indikatorja "PH-N OK" > 170V Obratovalna napetost LED indikatorja "PH POSITION" > 60V
Območje delovanja:	
- Temperatura:	0 °C do +55 °C
- Relativna vlaga:	20 do 96% RH
- Nadmorska višina:	do največ 2.000 m
Območje shranjevanja:	
- Temperatura:	-10 °C do +55 °C
Mehanska zaščita:	
- Neprepustnost:	zaščitna ocena IP 20
Vsebina paketa:	1 x C.A 751 adapter 1 x navodila za uporabo
Varnostni standard:	EN 61010 – 1 (1995-A2)

## 7. GARANCIJA

Razen če je določeno drugače, naša garancija velja 12 mesecev od dneva dobave.

## **8. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE**

Za vzdrževanje naprave uporabljajte le originalne nadomestne dele. Proizvajalec ne more biti odgovoren za škodo, ki je posledica popravil naprave ali zamenjave njenih delov mimo servisne službe proizvajalca ali pooblaščen mreže vzdrževalcev.

Čiščenje:

- Tester vtičnice odstranite z vseh virov električne napetosti.
- Napravo očistite s krpo in z nekaj milnice.
- Obrišite z vlažno krpo.
- Nato hitro osušite s krpo ali izpuhom suhega zraka.

Popravila v in izven garancije:

Prosimo, da izdelek vrnete vašemu prodajalcu.



## GARANCIJSKI LIST

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](http://www.conrad.si), [info@conrad.si](mailto:info@conrad.si)

Izdelek: **Tester vtičnic C.A 751**

Kat. št.: **12 12 70**

### **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 popravljene 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 nakupa izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.**

- Garancija velja na območju Republike Slovenije.
- Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.