

■ Adapter 2 P + E

## C.A 751




Magyar

Használati útmutató

 CHAUVIN  
ARNOUX

Köszönjük bizalmát, hogy minket választott a **C.A 751 Adapter 2 P + E** megvásárlásával. Ahhoz, hogy a készüléket optimálisan használhassa:

- **Olvassa** el ezt a használati útmutatót figyelmesen
- **tartsa be** a biztonsági előírásokat!

**A jelzés jelentése**  Figyelem! A használati útmutatót olvassa el még a készülék használatba vétele előtt. Amennyiben a használati útmutatóban ezen szimbólummal ellátott tudnivalókat figyelmen kívül hagyja vagy nem tartja be, az személyi sérülésekhez vezethet, vagy a készülék vagy a telepítés meghibásodásához.



WEEE 2002/96/EC



### **Biztonsági tudnivalók**



Átadásra kötelezett munkáknál, amelyeket kötelezően a C.A 704 vagy C.A 765 vagy C.A 760 vizsgálóból származtatott modellekkel csináltak meg, minden egyes vizsgálat előtt és után egy automatikus tesztet kell végezni.

- Ez az adapter II. túlfeszültségi kategóriájú villanszereléseknel használható 230 V-os feszültséghez. A CAT II adapterek olyan háztartási készülékek vagy hasonlók tápáramkörei, amelyeknél rövid idejű túlfeszültségek léphetnek fel közepes erősséggel.
- Soha ne használja az adaptert csatlakozóalj hosszabbítóként.
- Működés közben a kijelző területet nem szabad kézzel letakarni.

Ha egy mérőműszert (pl. multimétert) használ, annak a készüléknek és az összes tartozékának (pl. mérőkábelnek) meg kell felelnie az IEC 61010 biztonsági szabványnak és a KAT II 230V feszültségi osztálynak valamint a 2-es szennyezettségi foknak megfelelőnek kell lennie.

## Tartalom

Bemutatós.....	16
Leírás.....	17
Önteszt .....	18
A csatlakozóaljok bekötésének vizsgálata.....	18
Általános adatok .....	19
Garancia .....	20
Rendelési információk.....	20
Karbantartás .....	20

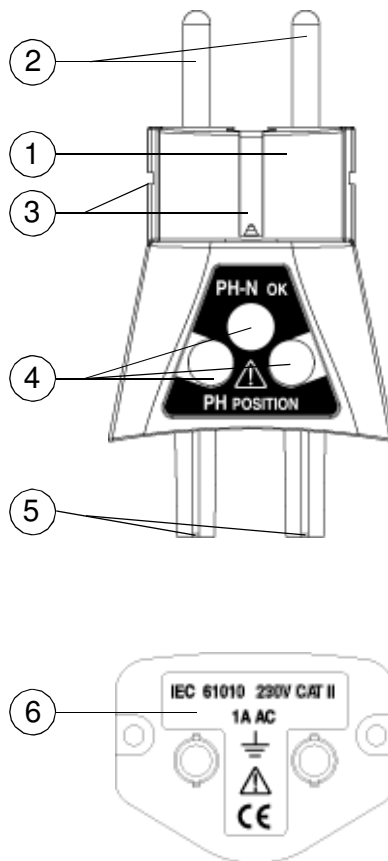
## A készülék bemutatása

A C.A 751 egy kiegészítő készülék, amely egy csatlakoztatott feszültség P-N fázis helyzetéről nyújt információkat a TT és TN szabványnak megfelelően. A kiegészítő készülék nem rendelkezik jogosultsággal egy elektromos berendezés (2P+T) átvizsgálásához! Ez a kiegészítő csak a vezeték szigetelés és földelés vizsgálatát követően használható. (Ügyeljen arra, hogy az "N" és a föld vezeték közötti szigetelésnek meg kell lennie!).

Csatlakoztatva a C.A 760 / 765 / 704 készülékekkel a C.A 751 egy 2 P + E csatlakozóalj vizsgáló a 230 V-os hálózathoz. Leegyszerűsíti az összes 2 P + E csatlakozóalj tesztelését, amely 19 mm-es pólustávolsággal rendelkezik és európai formátumú.

A C.A 751 megfelel a feszültség alatt történő különleges munkálatok előírásainak és elektromos védelmet nyújt egy képzett szakember számára.

## Leírás



- 1 - Szigetelő ház védőgyűrűvel
- 2 - 2 db 4,8 mm átmérőjű stift, 19 mm-es távolság
- 3 - 2 db földelő érintkező
- 4 - 3 db visszajelző lámpa
- 5 - Két alj a stífték csatlakozásához, a C.A 760 / 765 / 704 sorozatú vizsgálók csatlakozóaljaival.
- 6 - Figyelmeztető tábla

## **Automatikus teszt**

**Ez a kiegészítő csak egy C.A 704 / 760 / 765 készülékkel együtt használható, mindig le kell futtatni egy automatikus tesztet a vizsgáló használata előtt és után.**

**Semmi esetre se használja a vizsgálót, ha az automatikus teszt hibát jelzett.**

### **Használat:**

- Dugja a C.A 751 adaptert a C.A 760 / 765 / 704 vizsgálók mérőhegye helyére.
- Nyomja meg az Autotest gombot és vizsgálja meg az önteszt kifogástalan lefolyását a C.A 704 vagy C.A 760 vagy C.A 765 használati útmutatója alapján.

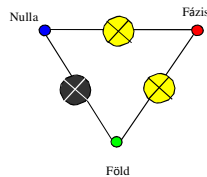
**Megjegyzés:** Az automatikus teszt nem terjed ki a neonlámpa működésére (ami csak a jobb leolvasást teszi lehetővé). Viszont ha a vizsgáló fázisfelismerés tesztje közben 127 vagy 230 V feszültséget észlel, a fázisoldal neonlámpájának világítania kell.

## **A csatlakozóaljok bekötésének vizsgálata**

- Dugja be a kiegészítőt, egyedül vagy egy hálózatvizsgáló készülékkel együtt, a vizsgálandó csatlakozóaljba.
- A C.A 751 három visszajelző lámpával rendelkezik a csatlakozóalj állapotának és a fázis helyzetének kijelzéséhez.  
A csatlakozóalj helyes bekötése esetén a középső neonlámpa világít és a két peremen lévő neonlámpa egyike.  
A peremen lévő neonlámpa mutatja a fázis helyzetét.

### Példák:

Dugalj OK  
Fázis  
jobboldalt



### Jelentés:

Neonlámpa



világít:

Neonlámpa nem világít



## Általános adatok

### **Méret**

95 x 50 x 38 mm

### **Súly**

60 g

### **Áramellátás**

- Automatikus tápellátás a vizsgált dugaljon keresztül. Csak a C.A 704 és C.A 760 vizsgálók rendelkeznek saját tápellátással.
- "PH-N OK" neonlámpa üzemi feszültség >170V
- "PH POSITION" neonlámpa üzemi feszültség > 60 V

### **Környezeti feltételek**

- Üzemeltetés:
  - Hőmérséklet: 0°C ... + 55°C
  - Relatív légnedvesség: 20 ... 96 % RF
  - Magasság: max. 2000 m
- Tárolás:
  - Hőmérséklet: -10°C ... + 55°C

### **Mechanikus védelem**

- Tömítettség: Védelmi fokozat: IP 20

### **Szállítás tartalma**

- 1 db C.A 751 adapter
- 1 db használati útmutató

### **Biztonság**

- EN 61010-1 (1995-A2)

## Rendelési információk

---

Adapter C.A 751 ..... P01.1019.97Z

## Karbantartás

---

A karbantartáshoz kizárólag a megadott tartozékok használhatók. A gyártó nem vonható felelősségre olyan baleset esetén, ami olyan szerelésre vezethető vissza, amit nem a gyártó ügyfélszolgálatára vagy egy arra hivatott szakszervíz végzett.

### Tisztítás

- Az adaptert feltétlenül le kell választani az összes áramforrásról.
- A házat egy ronggyal és egy kis szappanos vízzel tisztítsa.
- Törölje meg ezután egy megnedvesített kendővel.
- Végül szárítsa meg a készüléket egy ruhával vagy fújassa ki levegővel.

### Garanciális és garancián kívül eső javítások

Javítások a garanciális idő alatt vagy azon kívül: Küldje el a készüléket a kereskedőhöz vagy viszonteladóhoz.



02 - 2007

691097A00 - Ed. 4

**Németország** - Straßburger Str. 34 - 77694 KEHL /RHEIN - Tél : (07851) 99 26-0 - Fax : (07851) 99 26-60  
**Spanyolország** - C/ Roger de Flor N°293 - Planta 1 - 08025 BARCELONA - Tél : (93) 459 08-11 - Fax : (93) 459 14 43  
**Olaszország** - Via Sant' Ambrogio, 23/25 - 20050 BAREGGIA DI MACHERIO (MI) - Tél : (039) 245 75-45 - Fax : (039) 481 561  
**Ausztria** - Slamastrasse 29 / 3 - 1230 WIEN - Tél : (1) 61 61-9 - Fax : (1) 61 61 9 61 61  
**Svájc** - Einsiedlerstrasse 535 - 8810 HORGEN - Tél : (01) 727 75-55 - Fax : (01) 727 75 56  
**UK** - Waldeck House - Waldeck Road - MAIDENHEAD SL6 8BR - Tél : (01628) 788 888-55 - Fax : 01628 628 099  
**Libanon** - P.O BOX 60-154 - 1241 2020 Jai el dib- BEYROUT - Tél : (961) 1 890-425 - Fax : +961 1 890 424  
**Kína** - Shanghai Puijiang Enerdis Inst. CO. LTD - 5 F, 3 Rd buildind, n°381 Xiang De Road 200081 - SHANGHAI - Tél : (021) 65 08 15 43 - Fax : (021) 65 21 61 07  
**USA** - d.b.a AEMC Instruments - 200 Foxborough Blvd, Foxborough, MA 02035 - Tél : (508) 698-2115 - Fax : (508) 698-2118

**190, rue Championnet - 75876 PARIS Cedex 18 -  
FRANCE Tél. (33) 01 44 85 44 85 - Fax (33) 01 46 27  
73 89**

http : //www.chauvin-  
arnoux.com