

Tester gniazdek

Nr produktu: 121270

C.A 751



Instrukcja obsługi



Dziękujemy za okazane nam zaufanie i zakup **adaptera C.A 751 2 P + E**.

Celem optymalnego korzystania z urządzenia należy:

- uważnie **przeczytać** niniejszą instrukcję obsługi;
- **przestrzegać** wskazówek bezpieczeństwa.

Znaczenie symbolu

Uwaga!

Instrukcję obsługi należy przeczytać przed uruchomieniem urządzenia.

Nieprzestrzeganie wskazówek poprzedzonych niniejszym symbolem może prowadzić do uszkodzeń ciała lub uszkodzenia urządzenia tudzież instalacji.



WEEE 2002/96/EC

Wskazówki bezpieczeństwa

W przypadku prac z obowiązkiem odbioru podejmowanych przy użyciu modeli C.A 704, C.A 765 lub C.A 760, przed i po każdym teście należy przeprowadzić autotest testera.

- Adaptera można używać do instalacji przepięcia kategorii II z napięciem 230 V. Obwody prądu CAT II to obwody zasilające urządzenia gospodarstwa domowego tudzież inne, w czasie pracy których może dojść do krótkich przepięć o średnim nasileniu.
- Adaptera nie można używać jako przedłużacza.
- Podczas użycia wskaźniki nie mogą być zasłonięte.

Należy stosować urządzenia pomiarowe (np. multimetry) z należącymi do nich dodatkami tj. kabel pomiarowy, które odpowiadają wymogom normy IEC 61010 dla klasy KAT II 230V i narażeniu na zabrudzenie stopnia 2 lub wyższego.

Spis treści

Wprowadzenie	3
Opis	3
Autotest	4
Kontrola okablowania gniazd	4
Dane ogólne	5
Gwarancja	5
Zamówienie	5
Konserwacja	5

Wprowadzenie

C.A 751 to urządzenie dostarczające dodatkowych informacji na temat położenia fazowego podłączonego napięcia P-N w odniesieniu do norm TT oraz TN.

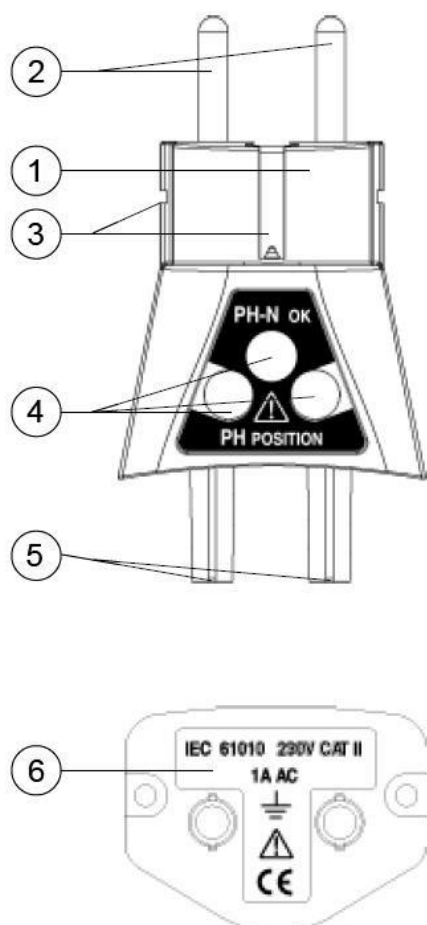
Urządzenie nie sprawdza poprawności instalacji elektrycznej (2P+T)!

Jest używane dopiero po sprawdzeniu izolacji przewodu oraz końcówek. (Proszę pamiętać o izolacji między przewodem „N” i ziemią!)

C.A 751 użyty z C.A 760 / 765 / 704 pełni funkcję testera gniazdek 2 P + E w sieci 230 V. Ułatwia to znacznie testowanie wszystkich gniazdek 2 P + E europejskiego formatu, w których odstęp między przewodami fazowymi wynosi 19 mm.

C.A 751 spełnia specjalistyczne wymagania dotyczące prac pod napięciem i zapewnia ochronę wykwalifikowanemu personelowi.

Opis



1. Obudowa izolacyjna z pierścieniem ochronnym
2. 2 końcówki Ø 4,8 mm, odstępy 19 mm
3. 2 wtyki uziemienia
4. 3 światelka kontrolne

5. 2 gniazda łączące końcówki z gniazdem wchodzącym testera serii C.A 760 / 765 / 704.
6. Tabliczka informacyjna

⚠ Autotest ⚠

Urządzenie jest stosowane tylko z C.A 704 / 760 / 765. Autotest należy przeprowadzać bezpośrednio przed lub po użyciu testera.
Zabrania się używania testera, jeśli podczas autotestu wykryto błąd.

Użycie:

- Adapter C.A 751 należy wsadzić na miejsce końcówek testera C.A 760 / 765 / 704.
- Proszę wcisnąć przycisk AUTOTEST i postępować zgodnie z instrukcją obsługi C.A 704, C.A 760 lub C.A 765.

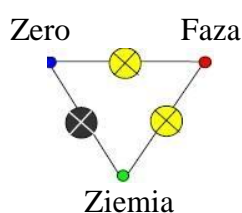
Uwaga: Autotest nie sprawdza działania neonowych kontroltek, które służą tylko i wyłącznie lepszemu odczytowi. Jeśli podczas testu zostanie rozpoznane napięcie 127 lub 230 V, zapala się neonowa kontrolka.

Kontrola okablowania gniazd

- Proszę wsadzić samo urządzenie lub urządzenie razem z testerem do kontrolowanego gniazdka.
- C.A 751 posiada trzy światelka kontrolne wskazujące stan gniazdka oraz fazowanie. Przy prawidłowym okablowaniu gniazdka świeci się kontrolka neonowa w środku i jedna z dwóch kontroltek neonowych na brzegu. Kontrolka neonowa na brzegu informuje o fazie.

Przykłady:

Gniazdko OK.
Prawa faza



Legenda

Neonowa kontrolka włączona



Neonowa kontrolka wyłączona



Dane ogólne

Wymiary

95 x 50 x 38 mm

Waga

60 g

Zasilanie

- Automatyczne zasilanie z przetestowanego gniazdka. Tylko testery C.A 704 oraz C.A 760 mają własne zasilanie;
- Napięcie robocze kontrolki świetlnej „PH-N OK.” > 170V;
- Napięcie robocze kontrolki świetlnej „PH POSITION” > 60V.

Warunki klimatyczne

- Warunki podczas pracy:
 - Temperatura: od 0°C do +55°C
 - Wilgotność względna: od 20 do 96%
 - Wysokość: do 2000 m
- Warunki przechowywania:
 - Temperatura: od -10°C do +55°C

Ochrona mechaniczna

- Grubość: klasa ochrony IP 20

Przesyłka

- 1 adapter C.A 751
- 1 instrukcja obsługi

Bezpieczeństwo

- EN 61010-1 (1995-A2)

Gwarancja

Jeśli nie ustalono inaczej, gwarancja obejmuje **okres dwunastu miesięcy** od zakupu urządzenia.

Zamówienie

Adapter C.A 751 P01.1019.97Z

Konserwacja

Konserwacja obejmuje wyłącznie konkretne części zamienne. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wypadki spowodowane naprawami nieprzeprowadzonymi przez odpowiedni serwis ds. obsługi klienta tudzież wykwalifikowany serwis naprawczy.

Strona 5 z 6

Czyszczenie

- Adapter należy odłączyć od wszelkich źródeł prądu.
- Obudowę można czyścić kawałkiem materiału i wodą z mydłem.
- Po czyszczeniu urządzenie należy przetrzeć wilgotną tkaniną.
- Następnie należy je wytrzeć do sucha lub wysuszyć strumieniem powietrza.

Naprawy w ramach gwarancji i po jej wygaśnięciu

W przypadku naprawy sprzętu w ramach gwarancji, tudzież po jej wygaśnięciu, urządzenie należy przesłać do sprzedawcy lub osoby odsprzedającej.