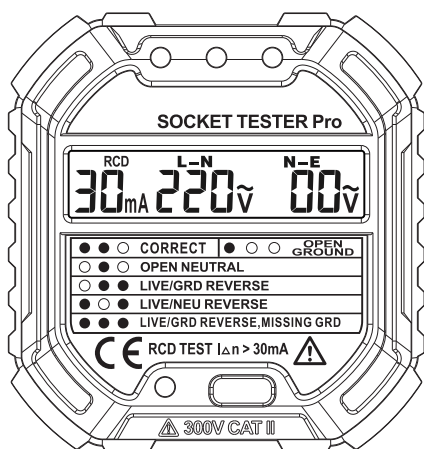


Zkoušečka zásuvek Hobotest HT107D s digitálním displejem

Uživatelská příručka



Varování

Před použitím si pečlivě přečtěte návod k obsluze a důsledně dodržujte bezpečnostní pokyny.

Hlavní funkce

- Detekce sekvence třídrávkové zásuvky
- Měření fázového napětí (L_N)
- Měření svodového napětí (N_E)
- Test RCD (nebo GFCI)

Bezpečnostní pokyny

Varování

Abyste předešli možnému úrazu elektrickým proudem nebo zranění:

- Před použitím tester pečlivě zkontrolujte a ujistěte se, že není poškozen. Pokud dojde k poškození, okamžitě jej přestaňte používat a odešlete jej k opravě.
- Zkontrolujte, zda je tester správný. Před použitím zkontrolujte, zda je testovací funkce správná.
- Test proudového chrániče musí být proveden správně a se správným zapojením.
- Při testování proudového chrániče uzavřete zařízení na elektrické síti, abyste se ujistili, že výpadek proudu nezpůsobí škody. Při testování na veřejných místech si vyžádejte povolení k testování.
- Při použití testeru ke zjištění špatného zapojení zásuvek vyhledejte pomoc odborného elektrikáře pro údržbu elektroinstalace.

Technické specifikace

- Provozní napětí: 90 ~ 250V/45 ~ 65Hz
- Fázové napětí: 90~250V/45~65Hz, přesnost: $\pm (2,0\%+2)$
- Svodové napětí: 0~99V/45~65Hz, přesnost: $\pm (2,0\%+2)$
- Provozní teplota: 0°C ~ 40°C
- Provozní vlhkost: 20 % ~ 75 % relativní vlhkosti
- Teplota skladování: ~10°C~50°C
- Skladovací vlhkost: 20 % ~ 80 % RELATIVNÍ VLHKOSTI
- Nadmořská výška: ≤ 2000 m
- Test RCD: >30 mA

- Provozní napětí RCD: 220V±20V
- Test GFCI: >5mA
- Provozní napětí GFCI: 110V±20V

Poznámka: Funkce RCD a GFCI nejsou souběžné.

Operace

Varování

- Doba testu není delší než 5 minut.
- Během používání dávejte pozor, abyste se nedotkli tlačítka RCD, aby nedošlo k vypnutí proudového chrániče a zbytečným ztrátám.

Zkoušečka elektrických zásuvek

Zkoušečku zasuňte do standardní elektrické zásuvky se třemi otvory a sledujte kontrolku a tabulku poruch. Posuďte, zda je připojení zásuvky správné, a vytáhněte zkoušečku. Při zjištění nesprávného zapojení vyhledejte odborného elektrikáře, který provede opravu elektroinstalace.

Fázové napětí, svodové napětí

Zkoušečku připojte do standardní tříotvorové zásuvky. Na displeji LCD odečtěte fázové napětí (L_N), svodové napětí (N_E) a frekvenci.

Pozor:

Při nesprávném zapojení zásuvky nelze měřit svodové napětí.

Test RCD (nebo GFCI)

Zkoušečku vložte do tříotvorové zásuvky se správným zapojením, na displeji se zobrazí vypínací proud RCD (nebo GFCI), stiskněte a podržte tlačítko RCD déle než 2 sekundy. Během této doby se vypne normální jistič úniku. Pokud se nevypne, znamená to, že došlo k poruše spínače úniku. Vyhledejte odborného elektrikáře, který provede údržbu.

Tabulka chyb

	Červená	Červená	Červená
CORRECT	●	●	○
OPEN GROUND	●	○	○
OPEN NEUTRAL	○	●	○
OPEN LIVE	○	○	○
LIVE/GRD REVERSE	○	●	●
LIVE/NEU REVERSE	●	○	●
LIVE/ GRD REVERSE; missing GRD	●	●	●

Pozor:

- ZPĚTNÉ ZAPOJENÍ ŽIVÉHO/ZEMNÍHO vedení, bez GRD: Jedná se o zpětné zapojení mezi živým vedením a zemním vedením, přičemž zemní vedení je nezapojené.
- Tato zkušební metoda nedokáže rozlišit mezi nulovým vodičem a obráceným zemnicím vodičem.

Údržba

Výrobek by se měl čistit vlhkým hadříkem. Nepoužívejte chemikálie.

Poznámka: Po vyčištění tester před dalším použitím osušte.

Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie nesmí být ukládán společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Správnou likvidací předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy pro likvidaci odpadu. Podrobné informace o této problematice získáte na obecním úřadě, v čistírně odpadních vod nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.



Výrobek splňuje požadavky takzvaných směrnic nového přístupu Evropské unie (EU), které se zabývají otázkami bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí a specifikují nebezpečí, která by měla být zjištěna a odstraněna.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směnicemi platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.