

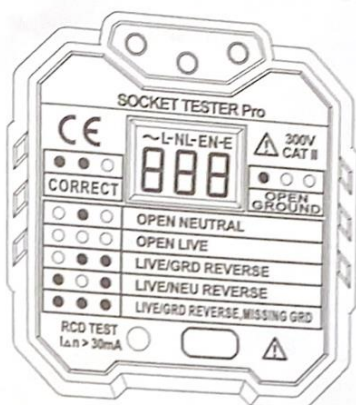
R101 - Tester zásuvek 230V HT106D

Návod k použití

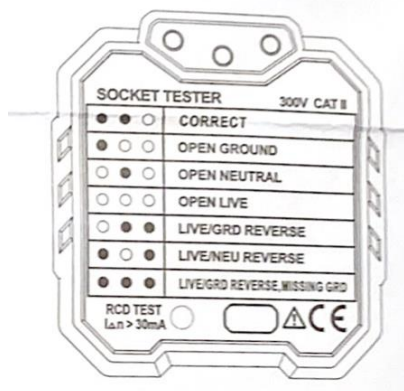
Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si jej, abyste si ho mohli znovu kdykoliv přečíst!

Tento tester je využíván pro kontrolu zapojení kabeláže v zásuvce a RCD test. Umí rychle a přesně detekovat status zapojení. Na LCD panelu také zobrazí napětí v zásuvce.

Model s displayem:



Model bez displaye:



Varování:

Abyste předešli elektrickému šoku nebo zranění:

Před použitím zkontrolujte, že zařízení není poškozeno. Pokud se objeví jakékoliv poškození nepoužívejte zařízení! Zašlete jej k opravě vyučeným odborníkům.

Zkontrolujte fungování testeru na zásuvce, o které víte, že je zapojena v pořádku a otestujte chod zařízení. RCD test je možné provést jen pokud je zásuvka správně zapojena.

Pokud je spuštěn test RCD vypněte zdroj energie zařízení, abyste předešli jakémukoli poškození.

Pokud užíváte zařízení pro detekci špatného zapojení zásuvky, neopravujte ji sami ale využijte služeb vyučené osoby.

Technické specifikace:

Operační napětí: 48-250V / 45/65Hz

Měřené napětí (verze s displayem): 48-250V/45/65Hz (Přesnost +-2%+2)

Operační teplota: 0-40°C

Operační vlhkost: 20%-75% RH
Teplota skladování: -10-50°C
Vlhkost skladování: 20%-80%RH
Maximální poloha využití: <2000 M
RCD test >30mA
RCD pracovní napětí: 220V (+-20V)
GFCI test: >5mA
GFCI pracovní napětí: 110V (+-20V)

Poznámka: RCD a GFCI funkce nemohou být spuštěny zároveň.

Použití:

Vložte tester do standardní elektrické zásuvky a sledujte indikační LED výstrahy a srovnajte je s funkční tabulkou. Posuďte podle ní, zda je zásuvka zapojena správně. Po ukončení měření vysuňte tester ze zásuvky. Pokud zařízení detekovala špatné zapojení, najděte na opravu profesionála.

Poznámka:

Zařízení by nemělo být v provozu déle než 5 minut najednou.

Pokud zařízení používáte, dávejte pozor abyste nemačkali žádné tlačítka a předešli tak zbytečným ztrátám.

Test napětí:

Vložte tester do zásuvky. Odečtěte hodnotu napětí z obrazovky testeru.

Poznámka:

Zařízení by nemělo být v provozu déle než 5 minut najednou.

Pokud zařízení používáte, dávejte pozor abyste nemačkali žádné tlačítka a předešli tak zbytečným ztrátám.

RCD (nebo GFCI) Test:

Vložte tester do správně zapojené zásuvky a stiskněte tlačítko na čelním panelu (na dobu méně než 3 sekundy) Pokud se test nepustí a nebo neproběhne v pořádku vyhledejte k opravě odborníka.

Funkční tabulka:

| Indikace | LED 1 | LED 2 | LED 3 |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|
| Correct (zapojení) | ● | ● | ○ |
| Open ground | ● | ○ | ○ |
| Open neutral | ○ | ● | ○ |
| Open live | ○ | ○ | ○ |
| Live/GRD reverse | ○ | ● | ● |
| Live/ Neu reverse | ● | ○ | ● |
| Live/ GRD reverse: Missing GRD | ● | ● | ● |

indikace:

CORRECT-správné připojení

OPEN GROUND – chybí zemnicí vodič

OPEN NEUTRAL – chybí nulový vodič

OPEN LIVE – chybí fázový vodič nebo zásuvka bez napětí

LIVE/GRD REVERSE – obrácená polarita fáze a zemnicího vodiče

LIVE/NEU REVERSE – obrácená polarita fáze a nulového vodiče

LIVE/GRD REV.,MISSING GRD- obrácená polarita fáze a zemnicího vodiče, chybí zem

Tento tester nemůže rozlišit nulovým vodičem a obrácenou polaritou fáze.

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.