

Návod na uvedení zkoušeček elektrických instalací do provozu

1. Úvod

Vážený zákazníku! Děkujeme, že jste nakoupili v TME! S dbalostí o životní prostředí Vám poskytujeme tento zkrácený návod k obsluze. Prosíme, abyste si jej před zahájením práce se zařízením pozorně přečetli.

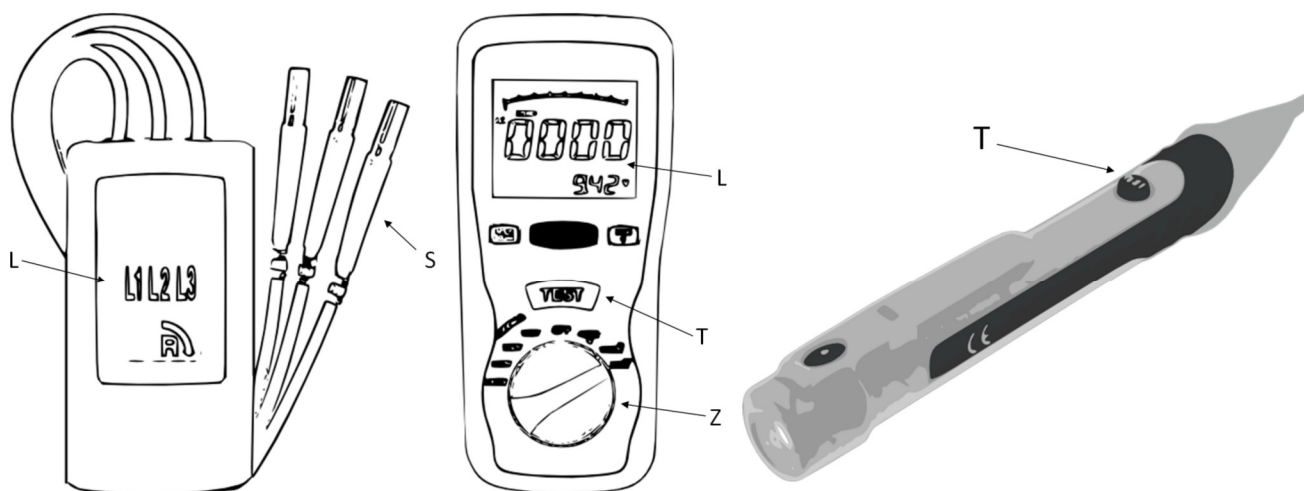
Podívejte se na www.tme.eu.

Obrázky umístěné v tomto zkráceném návodu jsou ilustrační a mohou se lišit od skutečného vzhledu předmětu. To ale nemění jejich základní vlastnosti.

2. Určení

Přístroj je určen ke zkoušení elektrických instalací.

3. Příprava k práci a používání



T - tlačítko Test

L - zobrazovač

S - měřicí šňůry

Z - přepínač změny rozsahu

- Připojte měřicí šňůry a/nebo napájecí kabel do příslušných zásuvek, je-li to vyžadováno.
- Nastavte přepínač volby funkce/rozsahu do požadované polohy, je-li taková možnost. Není-li velikost měřeného signálu známá, zvolte nejvyšší měřicí rozsah.
- Přiložte měřicí hrot k měřicímu bodu, nasuňte měřicí kleště, stiskněte příslušné tlačítko nebo přiložte přístroj a proveďte měření.
- Sledujte hodnotu vstupního signálu.
- Překročení rozsahu je indikováno zobrazením příslušného symbolu na zobrazovači. Objeví-li se tento symbol, odstraňte příčinu překročení rozsahu. Zvolte vyšší rozsah a pokud pracujete na nejvyšším rozsahu, okamžitě přerušete měření. Při měření odporu znamená překročení rozsahu, že obvod je přerušen nebo má příliš vysoký odpor.
- Pro výměnu baterie otevřete víčko baterie odšroubováním upevňovacího šroubku nebo uvolněním západky, vyměňte baterii, zavřete víčko.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!