

TOTAL

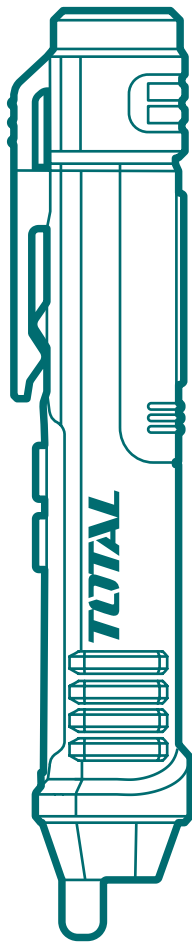
One-Stop Tools Station

SUPER SELECT

TOTAL

ZKOUŠEČKA
AC NAPĚTÍ
12 V - 1000 V

SUPER SELECT



THT29100026

Překlad původního návodu k používání

ÚVOD

Vážený zákazníku,
děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce TOTAL zakoupením tohoto výrobku. Výrobek byl podroben testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisy Evropské unie.
S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:







info@madalbal.cz; Tel.: +420 577 599 777

Dovozce: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, CZ-76001 Zlín, Česká republika.

Výrobce: TOTAL TOOLS CO., PTE. LTD. No. 45 Shanghai Road, Suzhou Industrial Park, Čína

Datum vydání: 1.10.2022

SYMBOLY POUŽITÉ V TOMTO NÁVODU A NA ŠTÍTCÍCH ZAŘÍZENÍ

	Bezpečnostní upozornění
	Před použitím si přečtěte návod k použití
	Označení shody CE
	Uzemnění
	Zařízení třídy ochrany II
	Nepoužitelný přístroj nesmí být vyhozen do směsného odpadu, ale odevzdán do zpětného sběru elektrozařízení. Před likvidací z něho vyjměte baterie a odevzdejte je do sběru baterií.

BEPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ



UPOZORNĚNÍ:

Před použitím přístroje se, prosím, seznamte s návodem k jeho obsluze, a to i v případě, že jste již obeznámeni s používáním přístrojů podobného typu. Přístroj používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu k použití. Návod uschovejte pro případ další potřeby. Pokud předáváte přístroj jiné osobě, zajistěte, aby u něj byl přiložen tento návod k použití.

Přístroj pečlivě vybalte a dejte pozor, abyste nevyhodili žádnou část obalového materiálu dřívě, než najdete všechny jeho součásti. Minimálně po dobu trvání zákonného práva z vadného plnění, případně záruky za jakost doporučujeme uschovat originální přepravní karton, balicí materiál, pokladní doklad a potvrzení o rozsahu odpovědnosti prodávajícího nebo záruční list. V případě přepravy doporučujeme zabalit přístroj opět do originální krabice od výrobce.



POZNÁMKA:

Vyobrazení použitá v tomto návodu nemusí vždy souhlasit se skutečností; jejich účelem je popis hlavních principů přístroje. Texty, kresby, fotografie a jiné prvky zde uvedené jsou ale chráněny autorským právem. Každé jejich zneužití nebo nepovolené kopírování je trestné.

- Používejte prosím tento přístroj výhradně podle pokynů uvedených v tomto návodu. V opačném případě může být ovlivněna ochranná funkce poskytovaná tímto přístrojem.
- Nepoužívejte tento přístroj, nesvítl-li indikátor jeho napájení, tj. nesvítl-li tlačítko obr.1, pozice 3.
- Před měřením nejprve ověřte správnost signalizace detekce napětí měřením na známém napětí v rozsahu (12-1000 V AC 50/60 Hz), abyste se ujistili, zda je přístroj v pořádku.
- Při použití tohoto přístroje se může v jeho blízkosti vyskytovat napětí, a to i v případě, kdy není vydávána žádná zvuková nebo světelná výstraha. Tento přístroj indikuje efektivní hodnotu napětí pouze v případě, kdy střídavé napětí vytváří dostatečně silné elektrostatické pole. Je-li síla tohoto pole velmi malá, přístroj nemusí být schopen toto pole detekovat. Funkce tohoto přístroje může být ovlivněna následujícími faktory:
 - Stíněný vodič/kabel
 - Tloušťka a typ izolace
 - Vzdálenost od zdroje napětí
 - Kompletní izolace
 - Rozdíly v konstrukci zásuvky
- Nepoužívejte tento přístroj, je-li poškozen nebo nepracuje-li správně. Před použitím zkontrolujte, zda není prasklá nebo jinak poškozena jeho sonda. Máte-li jakékoli pochybnosti, co nejdříve zajistěte opravu přístroje.
- Nepoužívejte jmenovité napětí s hodnotou vyšší, než je hodnota vyznačená na tomto přístroji.
- Při testování napětí s hodnotou vyšší než 30 V buďte zvláště opatrní, protože takové napětí představuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Měření s přístrojem provádějte pouze máte-li suché ruce a je-li měřený objekt a prostředí suché.
- Používejte správné ochranné vybavení v souladu s požadavky místních a národních předpisů.

USCHOVEJTE TYTO POKYNY

ÚČEL POUŽITÍ

Přístroj je určen k bezkontaktní detekci střídavého napětí v rozsahu 12 V–1000 V AC 50/60 Hz na základě světelné a zvukové signalizace. Přístroj umožňuje rozlišit živý vodič (L) a nulový vodič (N).

Tento přístroj splňuje požadavky mezinárodních norem IEC 61010 (EN 61010; ČSN EN 61010-1) pro elektrickou bezpečnost měřících a testovacích přístrojů a náleží do kategorie přístrojů CAT III 1000 V, CAT IV 600 V.

TECHNICKÉ ÚDAJE

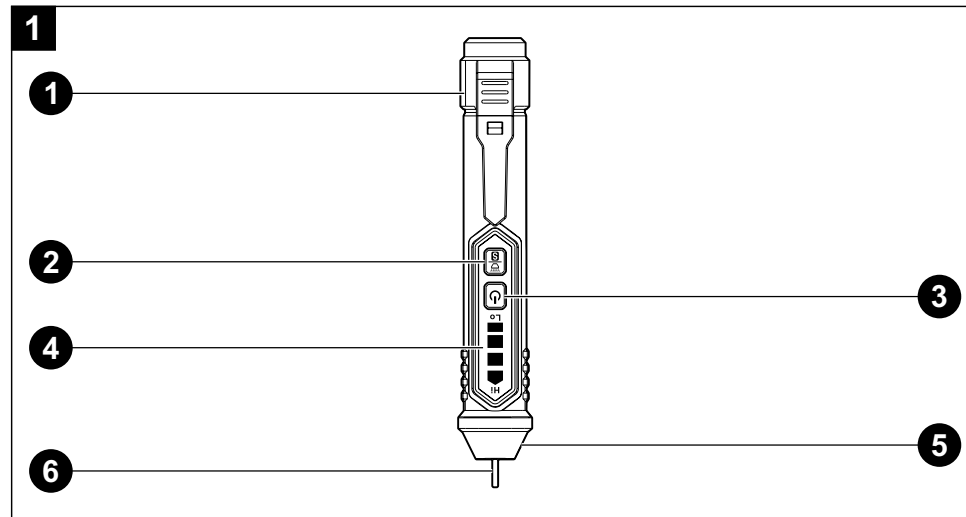
Rozsah střídavého napětí.....	12 – 1 000 V
Frekvence.....	50/60 Hz
Režim výstrahy.....	Zvuková a světelná signalizace
Svítilna.....	Ano
Rozlišení nulového a živého vodiče	Ano
Signalizace intenzity signálu.....	Ano
Indikace nedostatečného napětí baterie.....	Ano
Provozní teplota.....	0 až 40 °C
Skladovací teplota (bez baterií).....	-10 až 50 °C
Vlhkost.....	≤ 95 %
Nadmořská výška	<2 000 m
Kategorie přepětí	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V
Napájení	2 baterie 1,5 V, typ AAA
Hmotnost	Asi 45 g



POZNÁMKA:

Vzhledem k našemu neustálému programu výzkumu a vývoje může dojít k změně uvedené specifikace bez předchozího upozornění.

POPIS



- 1 Kryt baterií
- 2 Tlačítko pro volbu úrovně citlivosti a zapnutí/vypnutí svítilny s LED indikátorem
- 3 Tlačítko pro zapnutí/vypnutí zkoušečky s LED indikátorem
- 4 Indikátor signálu (napěťový sloupec)
- 5 Světelná signalizace a svítilna
- 6 Testovací sonda

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!