



(CZ) NÁVOD K OBSLUZE

Univerzální laboratorní transformátor IT-1500

Obj. č.: 51 16 06

VOLTcraft.



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup oddělovacího transformátoru IT-1500.

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.

Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

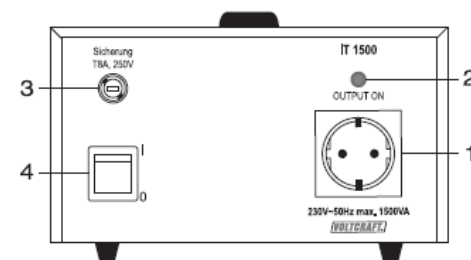
Voltcraft® - Tento název představuje nadprůměrně kvalitní výrobky z oblasti síťové techniky (napájecí zdroje), z oblasti měřicí techniky, jakož i z oblasti techniky nabíjení akumulátorů, které se vyznačují neobvyklou výkonností a které jsou stále vylepšovány. Ať již budete pouhými kutily či profesionály, vždy naleznete ve výrobcích firmy „Voltcraft“ optimální řešení.

Přejeme Vám, abyste si v pohodě užili tento náš nový výrobek značky **Voltcraft®**.

Účel použití

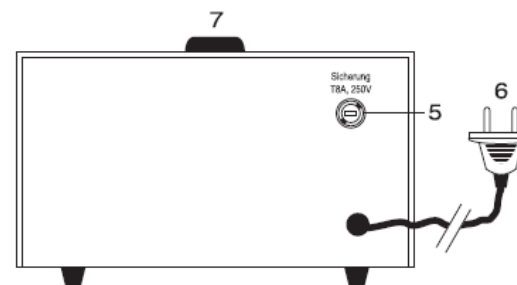
Tímto oddělovacím transformátorem můžete napájet elektrické spotřebiče, které vyžadují ke svému napájení střídavé napětí 230 V/50 Hz a galvanické oddělení od elektrické sítě. Je určen zejména pro použití v laboratořích pro údržbu a opravy k němu připojených zařízení. Použití tohoto oddělovacího transformátoru redukuje riziko elektrického šoku v případě dotyku defektních částí k němu připojeného spotřebiče, protože elektrický proud neprochází skrz lidské tělo k zemi. Nicméně stále hrozí riziko zkratu v případě současného dotyku obou pólů elektrické zásuvky na transformátoru.

Popis a ovládací prvky



Přední strana:

- 1 Výstupní zásuvka
- 2 Provozní kontrolka
- 3 Bezpečnostní pouzdro výstupní pojistky
- 4 On/Off přepínač („I“ = zapnuto, „0“ = vypnuto)



Zadní strana:

- 5 Bezpečnostní pouzdro vstupní pojistky
- 6 Napájecí zástrčka
- 7 Držák pro přenášení

Uvedení do provozu

- Do výstupní zásuvky tohoto transformátoru smí být připojen pouze jeden spotřebič. Nikdy nepřipojujte síťové rozbočovače ani prodlužovací kabely!
- Před připojením ke transformátoru spotřebič vypněte.



Je-li spotřebič připojovaný k transformátoru zapnutý, může při připojování docházet k jiskření.

- Příkon připojeného spotřebiče musí být maximálně 1500 VA (viz. Technické údaje), jinak bude oddělovací transformátor přetížen a poškozen, navíc hrozí riziko úrazu elektrickým proudem!
- Pokud oddělovací transformátor nepoužíváte, odpojte jej od elektrické zásuvky.
- Pro připojení spotřebiče k zásuvce oddělovacího transformátoru nepoužívejte holé dráty nebo volné spojení. Před připojením a zapnutím transformátoru dbejte zvýšené pozornosti použitým kabelům a zástrčkám.

Poté postupujte následujícím způsobem:

1. Vypněte oddělovací transformátor.
2. Připojte napájecí zástrčku (6) oddělovacího transformátoru do elektrické zásuvky (230 V/50 Hz). Rozsvítí se červená kontrolka (2).
3. Vypněte spotřebič.
4. Připojte spotřebič do výstupní zásuvky oddělovacího transformátoru (1).
5. Pomocí on/off přepínače (4) oddělovací transformátor zapněte.
6. Zapněte připojený spotřebič.

Výměna pojistek

Nejprve transformátor vypněte a odpojte jej od elektrické sítě, vypojte napájecí zástrčku (6) z elektrické zásuvky.

Při výměně pojistky dodržujte bezpodmínečně bezpečnostní předpisy! Zajistěte, aby vyměňovaná pojistka byla stejného typu a měla stejnou jmenovitou proudovou hodnotu.



Použití drátem opravených pojistek nebo přemostění kontaktů pojistek není dovoleno.

Otočte doleva (1/4 otáčky) vhodným plochým šroubovákem bajonetovým uzávěrem příslušné pojistky. Vyndejte přepálenou pojistku z jejího pouzdra a vložte do tohoto pouzdra novou pojistku (viz kapitola Technické údaje). Zasuňte opět do otvoru na zadní nebo na přední straně přístroje pojistkové pouzdro s pojistkou. Zatlačte na toto pouzdro a uzavřete bajonetový uzávěr pojistkového pouzdra jeho otočením doprava (1/4 otáčky).

Poté uveďte opět transformátor do provozu.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do transformátoru. Případné opravy svěďte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

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 displej a pouzdro teploměru.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Vstupní napětí:	230 V ~ / 50 Hz
Výstupní napětí:	230 V ~ / 50 Hz
Maximální příkon (výkon):	1500 VA
Jištění:	Pojistky T0,8A/230 V (5 x 20 mm)
Provozní teplota:	0 °C až + 40 °C
Relativní vlhkost vzduchu:	< 80 %, nekondenzující
Hmotnost:	cca 11 kg
Rozměry (Š x V x H):	305 x 135 x 215 mm

VOLTCRAFT®

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

KOV/4/2019