



VOLTCRAFT®

(CZ) NÁVOD K OBSLUZE

Digitální multimeter VC-850, kalibrovaný

VOLTCRAFT

Obj. č.: 12 46 06



1. Úvod

žený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup kalibrovaného digitálního multimetru VC-850.

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.

Ponechejte 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 najdete ve výrobcích firmy „Voltcraft“ optimální řešení.

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

Obsah

	Strana
1. Úvod	1
2. Účel použití měřicího přístroje	3
3. Rozsah dodávky	4
4. Bezpečnostní předpisy	4
Manipulace s bateriemi	6
5. Ovládací prvky měřicího přístroje a další jeho součásti	7
6. Symboly zobrazované na displeji přístroje	10
7. Otočný přepínač funkcí měření	12
8. Uvedení měřicího přístroje do provozu	13
Otevření zadního krytu přístroje, vložení a výměna baterie, výměna pojistek	13
Vložení (výměna) baterie	13
Kontrola pojistek	14
Výměna pojistiky (pojistek)	15
9. Zapnutí a vypnutí přístroje, zvláštní funkce přístroje	15
Zapínání a vypínání přístroje, měřící kabely a poloha přístroje při měření	15
Funkce tlačítka „SELECT“	15
Funkce tlačítka „Hz %“	15
Funkce HOLD - podržení zobrazení naměřené hodnoty na displeji přístroje	15
Funkce snížení vnitřního odporu přístroje „Low Imp.“	16
Ruční přepínání měřicích rozsahů – funkce tlačítka RANGE	16
Funkce měření vztažné (referenční, relativní) hodnoty REL (A)	16
Zapínání osvětlení (zadního podsvícení) displeje	16
Opticky izolovaný interface RS232	17
10. Vlastní provádění měření	18
a) Měření střídavých a stejnosměrných napětí	19
Měření stejnosměrných napětí (DC)	19
Měření střídavých napětí (AC)	20
b) Měření střídavého a stejnosměrného proudu	20
Měření stejnosměrného proudu (DC)	20
Měření střídavého proudu (AC)	21
c) Měření frekvence (kmitočtu)	22
d) Měření velikosti odporu (rezistorů)	23
e) Testování diod	24
f) Akustická kontrola průchodnosti obvodů	26
g) Měření kapacity kondenzátorů	27
h) Měření teploty pomocí čidla typu K	28
11. Údržba přístroje	29
12. Poruchy přístroje a jejich odstranění	30
13. Technické údaje, tolerance měření	30
Technické údaje	30
Tolerance měření	30

2. Účel použití měřícího přístroje

- Měření stejnosměrných napětí až do max. **1000 V DC**.
- Měření střídavých napětí až do max. **750 V AC** včetně efektivních hodnot (True RMS).
- Měření stejnosměrných a střídavých proudů až do max. hodnoty **10 A** včetně efektivních hodnot u střídavých proudů (True RMS).
- Měření kapacity kondenzátorů až do hodnoty **4000 μ F**.
- Měření kmitočtu až do max. hodnoty **10 MHz**.
- Měření střídy impulsů v procentech (Duty Cycle).
- Měření odporů (rezistorů) až do hodnoty **60 M Ω** .
- Akustické kontrola průchodnosti obvodů: Měření vnitřního odporu (zkratu) - kontrola průchodnosti obvodů či nízkohhmického svodu, například pojistek, žárovek, přerušení obvodů a kabelů (pod **30 Ω** akusticky).
- Testování diod.
- Měření teploty od **-40 °C** do **+1000 °C** (s čidlem typu K).
- Přenos dat (naměřených hodnot) do osobního počítače (notebooku) pomocí interface RS232.

Tento multimeter můžete používat k měření v libovolné poloze. Opěrka na jeho zadní straně Vám umožní nastavit vhodnou šíkmou polohu přístroje, která Vám usnadní odečítání naměřených hodnot na displeji přístroje. V případě potřeby můžete při nedostatečném okolním osvětlení zapnout na krátkou dobu přívětvení (zadní podsvícení, prosvícení) displeje.

Zapojte-li do přístroje při měření napětí a proudu nesprávným způsobem měřící kabely, zobrazí se na displeji přístroje blikající varování „**WARNING!**“.

Rozsahy měření stejnosměrného a střídavého proudu do „**600 mA**“ a do „**10 A**“ jsou vybaveny keramickými pojistikami proti přetížení. V proudových okruzích s výším stejnosměrným napětím než 1000 V nebo střídavým napětím vyšším než 750 V není měření proudu povolen.

Jednotlivé funkce měření a rozsahy měření zvolíte otočným přepínačem. Všechny funkce měření (kromě testování diod a akustické kontroly průchodnosti obvodů) jsou vybaveny automatickým přepínáním měřicích rozsahů.

Funkci „**Low Impedance**“ (nízká impedance) snížení vnitřního odporu měřícího přístroje z $10 \text{ M}\Omega$ na $400 \text{ k}\Omega$ můžete použít pouze při měření stejnosměrného napětí do maximální hodnoty 1000 V, a to pouze po dobu maximálně 3 sekundy.

Tento měřící přístroj je určen jak pro kutily (pro domácí používání), tak i pro průmyslové použití (profesionály) jakož i pro školní vyučování.

K napájení tohoto měřícího přístroje se používá 1 alkalická baterie 9 V (například typu „6LR61“, „MN 1604“, „6F22“ nebo „006P“). Z důvodu šetrení baterie vložené do měřícího přístroje dochází k automatickému vypínání přístroje po uplynutí cca 15 minut, pokud nebude přístroj dále používat (nestisknete-li některé z ovládacích tlačitek nebo nezvolíte-li některou funkci měření).

Tento měřící přístroj nesmí být používán v otevřeném stavu, s otevřeným bateriovým pouzdrem nebo s chybějícím krytem bateriového pouzdra. Dodržujte bezpodmínečně bezpečnostní předpisy!

Jiný způsob používání přístroje, než bylo uvedeno výše, by mohl vést k poškození tohoto přístroje. Kromě jiného by mohlo být nesprávné používání měřícího přístroje spojeno s nebezpečím vzniku zkratu, úrazu elektrickým proudem atd.

3. Rozsah dodávky

Multimetr VC850 s ochranným (nastříkaným) pryžovým krytem

Baterie 9 V

Bezpečnostní měřící kably (červený a černý)

4. Bezpečnostní předpisy



Vzniknou-li škody nedodržením tohoto návodu k obsluze, zanikne nárok na záruku! Neručíme za následné škody, které by z toho vyplynuly. Neodpovídáme za věcné škody, úrazy osob, které byly způsobeny neodborným zacházením s přístrojem nebo nedodržováním bezpečnostních předpisů.

Tento přístroj opustil výrobní závod v bezvadném stavu a je technicky bezpečný. Aby byl tento stav zachován a abyste zajistili bezpečné používání přístroje, musíte respektovat následující bezpečnostní pokyny a varování:



Pozor! Nebezpečná napětí při dotyku! Nebezpečí ohrožení života!



Přečtěte si návod k obsluze!

CAT III Kategorie přepětí III (měření v domovních instalacích a v budovách).

CAT II Kategorie přepětí II (měření domácích elektrických spotřebičů).



Třída ochrany (krytí) II (dvojitá izolace).



Zemní potenciál (uzemnění).



Z bezpečnostní důvodů a z důvodu registrace (CE) nesmí být přístroj přestavován a v jeho vnitřním zapojení nesmí být prováděny žádné změny.



Měřící přístroje a jejich příslušenství nejsou hračky a nepatří do rukou malých dětí!



Buďte zvláště opatrní za přítomnosti malých dětí. Děti mohou strkat do elektrických zařízení různé předměty. Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot nebo polystyrénové kuličky představují veliké nebezpečí pro malé děti, neboť by je mohly děti spolknut.



V průmyslových zařízeních je nutno dodržovat předpisy úrazové zábrany, které se týkají elektrických zařízení a provozních prostředků. Ve školách, v učňovských zařízeních a amatérských dílnách by mělo být kontrolováno zacházení s měřicími přístroji odpovědným odborným personálem.



Před každým měřením napětí zkонтrolujte, zda není přístroj přepnut na jiná měření (měření odporu, test diod atd.)



Maximální napětí proti zemi jakéhokoliv vstupu měřicího přístroje nesmí v žádném případě překročit hodnotu 600 V DC / AC v kategorii přepětí III.



Před každou změnou měřicího rozsahu musejí být hrotы měřicích kabelů odpojeny od měřeného objektu (zdroje proudu).



Budete zvláště opatrní při měření střídavých napětí větších než 25 V (AC) nebo stejnosměrných větších než 35 V (DC). Při dotyku vodičů již s těmito napěťmi můžete utrpnět životu nebezpečný úraz elektrickým proudem. Proto před měřením nejdříve vypněte zdroj proudu měřeného objektu, spojte (propojte) měřicí přístroj se zdrojem proudu, na přístroji nastavte požadovaný měřicí rozsah a poté zapněte zdroj proudu. Po ukončení měření zdroj proudu vypněte a přístroj odpojte od měřeného objektu.

Před každým měřením zkонтrolujte měřicí přístroj a měřicí kabely, zda nedošlo k nějakému poškození. Neprovádějte v žádném případě měření, zjistíte-li poškození izolace měřicích kabelů. K měření používejte jen kabely, které jsou k měřicímu přístroji připojeny. Jen tyto jsou přípustné.



Abyste nebyli vystaveni nebezpečnému úrazu elektrickým proudem, dejte pozor na to, abyste se během měření ani nepřímo nedotkli měřicích hrotů a měřených přípojů.



Nepoužívejte tento multimeter před příchodem a během bouřky, jakož i krátce po bouřce. Hrozí nebezpečí úrazu úderem blesku!



Nepracujte s přístrojem ve vlhkém prostředí. S ohledem na Vaši bezpečnost nesmějí být přístroj a měřicí kabely vlhké nebo orosené. Při provádění měření musejí být Vaše ruce, obuv, oděv a podlaha jakož i proměřované obvody a zapojení naprosto suché.



Nepracujte s přístrojem v prostorách s nepříznivými okolními podmínkami, ve kterých se nacházejí nebo kde by se mohly vyskytovat hořlavé plyny, výparы nebo zvířený prach. S ohledem na vlastní nebezpečí dbejte na to, aby se přístroj nebo měřicí kabely neosolily či nezvlhlily. Nedovolte (neprovádějte) měření v bezprostřední blízkosti:

- a silných magnetických polí (reproduktoři, magnety), elektromagnetických polí (transformátory, motory, cívky, relé, stykače, elektromagnety atd.),
- b) elektrostatických polí (náboje / výboje),
- c) vysílačích zařízení nebo vysokofrekvenčních generátorů.

V těchto případech by mohlo dojít ke zkreslení naměřených hodnot.



Nezapínejte měřicí přístroj nikdy okamžité poté, co jste jej přenesli z chladného prostředí do prostředí teplého. Zkondenzovaná voda, která se přitom objeví, by mohla tento přístroj za určitých okolností zničit. Nechte přístroj vypnuty tak dlouho, dokud se jeho teplota nevyrovná s teplotou okolí (místnosti).



Pokud se budete domnívat, že by měření neproběhlo bez nebezpečí, vypněte přístroj a zajistěte jej proti náhodnému použití (zapnutí). Vezměte na vědomí, že přístroj již nelze bezpečně používat tehdy, když:

- přístroj vykazuje viditelná poškození,
- přístroj nepracuje (nefunguje) a
- jestliže byl přístroj delší dobu uskladněn v nevhodných podmínkách nebo
- byl vystaven těžkému namáhání při přepravě.



Dodržujte rovněž všechny pokyny a bezpečnostní upozornění, které jsou uvedeny v jednotlivých kapitolách toho návodu k obsluze.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento měřicí přístroj používat a v tomto návodu k obsluze nenaleznete příslušné informace, požádejte o radu zkušeného odborníka.



Nebudete-li tento měřicí přístroj dále používat, vypněte jej (přepněte otočný přepínač funkci měření do polohy „OFF“). Nebudete-li měřicí přístroj delší dobu používat (více než 60 dní), vydnejte z něho baterii. Tato by mohla vytéci a způsobit poškození přístroje.

Manipulace s bateriami



Nenechávejte baterie volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie nepatří do dětských rukou!



Vyteklé nebo jinak poškozené baterie (akumulátory) mohou způsobit poleptání pokožky. V takovémto případě použijte vhodné ochranné rukavice! Vyteklý elektrolyt může navíc poškodit měřicí přístroj.

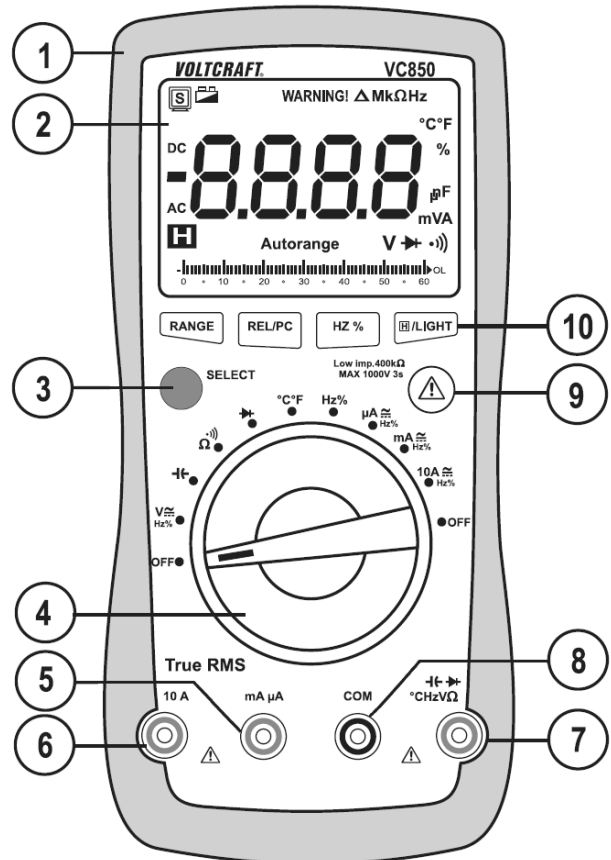
Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze!



Vybité baterie jsou zvláštním odpadem a nepatří v žádném případě do normálního domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí! K témtu účelu (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

5. Ovládací prvky měřicího přístroje a další jeho součásti



6 Zdířka „10 A“ k měření stejnosměrného a střídavého proudu v rozsahu do „10 A“ (připojení červeného měřicího kabelu, zdířka plus).

7 Společná zdířka „ $\text{Hz} \text{V } \Omega$ “ k měření napětí, odporu, k testování diod, k akustické kontrole průchodnosti obvodů, měření kapacity kondenzátorů, frekvence a měření teploty (připojení červeného měřicího kabelu, zdířka plus).

8 Společná zdířka „COM“ k měření napětí, proudu, odporu, k testování diod, k akustické kontrole průchodnosti obvodů, měření kapacity kondenzátorů, frekvence a měření teploty (připojení černého měřicího kabelu, zdířka minus).

9 Tlačítko „Low imp. 400 k Ω “ – snížení vnitřního odporu přístroje z 10 M Ω na 400 k Ω .

10 Tlačítka speciálních funkcí:

Tlačítko „RANGE“ – přepnutí přístroje do režimu ručního přepínání měřicích rozsahů.

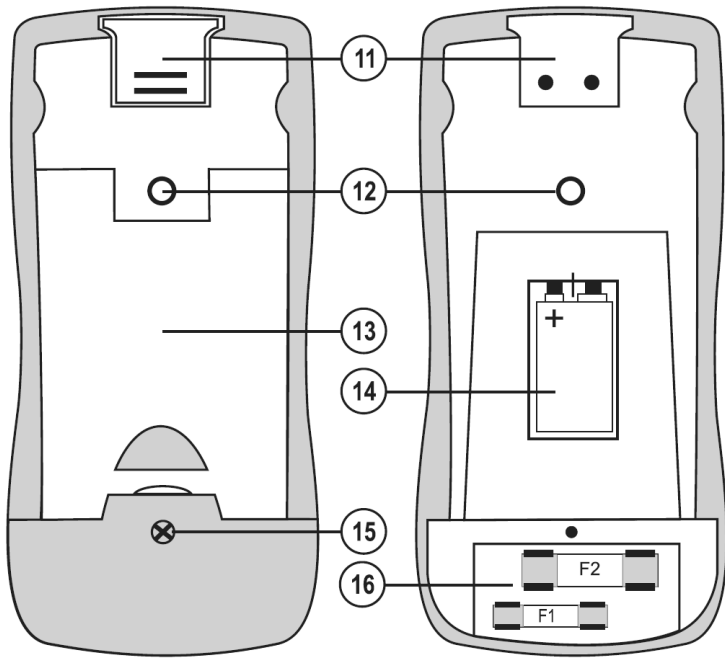
Tlačítko „REL/PC“:

Krátké stisknutí tlačítka: Funkce měření vztažné (referenční, relativní) hodnoty (REL).
Dlouhé stisknutí tlačítka: Přenos naměřených hodnot do počítače (PC).

Tlačítko „Hz %“ – dalších funkcí měření, které jsou označeny na otočném přepínači volby funkcí měření žlutou barvou (pouze při měření střídavých napětí nebo proudu).

Tlačítko „H/LIGHT“:

Krátké stisknutí tlačítka: Podržení zobrazení naměřené hodnoty na displeji přístroje.
Dlouhé stisknutí tlačítka: Zapnutí zadního prosvícení (osvětlení) displeje.



11 Kryt opticky izolovaného interface RS232.

12 Závit k připojení stativu (stojánku).

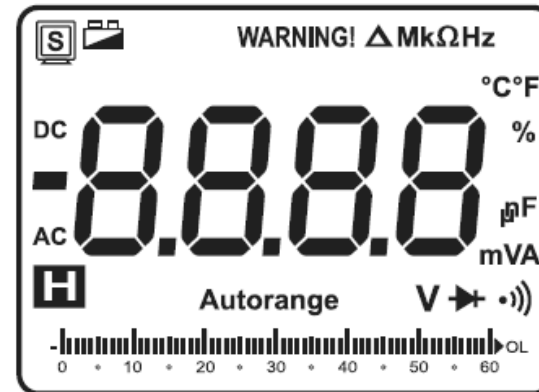
13 Výklopná opěrka k postavení přístroje na rovnou plochu (například na stůl).

14 Bateriové pouzdro.

15 Šroubek krytu bateriového pouzdra.

16 Pojistky.

6. Symboly zobrazované na displeji přístroje



Autorange



OFF



Overload



DC

AC

mV / V

Ω / kΩ / MΩ

μA / mA / A



nF / μF

Hz / kHz / MHz

n nano (10^{-9})

Řecké písmeno delta. Funkce měření vztažné (referenční, relativní) hodnoty.

Automatické přepínání měřicích rozsahů.

Podržení zobrazení naměřené hodnoty na displeji přístroje.

Poloha „OFF“ na otočném přepínači funkcí měření (vynutí přístroje).

Overload = symbol znázorňující přetečení hodnoty či překročení měřicího rozsahu.

Symbol znázorňující vybitou baterii.

Symbol znázorňující zapnutí funkce testování diod.

Symbol znázorňující zapnutí funkce akustické kontroly průchodnosti obvodů.

Znaménko minus (záporná hodnota proudu nebo napětí).

Měření stejnosměrného proudu a napětí.

Měření střídavého proudu a napětí.

Měření napětí v milivoltech nebo ve voltech.

Měření odporu (ohm, kilohm nebo megaohm).

Měření proudu v mikroampérech, v miliampérech nebo v ampérech

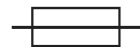
Symbol znázorňující zapnutí funkce měření kapacity kondenzátorů.

Měření kapacity kondenzátorů (nanofarad nebo mikrofarad).

Měření kmitočtu (hertz, kilohertz nebo megahertz).

μ	mikro (10^{-6})
m	mili (10^{-3})
k	kilo (10^3)
M	mega (10^6)

°C / °F
WARNING!



Teplota ve stupních Celsia nebo Fahrenheita.

Varování při měření vyšších střídavých a stejnosměrných napětí než 30 V, varování při zapnutí funkce snížení vnitřního odporu přístroje z $10\text{ M}\Omega$ na $400\text{ k}\Omega$, varování při nesprávně připojených měřících kabelech.

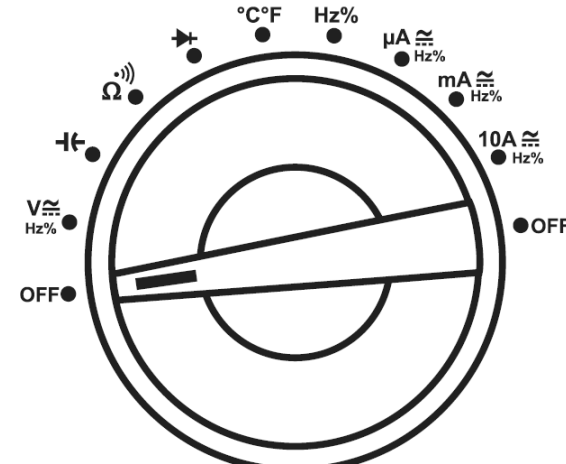
Aktivace opticky izolovaného interface RS232. Přenos naměřených hodnot do osobního počítače (RS232, COM, USB).

Symbol pojistky.



Čárový diagram, který zobrazuje naměřenou hodnotu napětí (V), proudu (A) nebo odporu (Ω) podobným způsobem, jako některé měřicí přístroje pomocí svislých čárek (analogově).

7. Otočný přepínač funkcí měření



Jako prvek k nastavení příslušných funkcí měření (případně rozsahů měření proudu) slouží otočný přepínač. Pomocí tohoto přepínače měřicí přístroj zapnete a vypnete (2 polohy „OFF“).

V polokruhu nad otočným přepínačem jsou uspořádány různé měřicí funkce, počínaje od polohy vypnutí přístroje „OFF“ směrem doprava až k dalšímu vypnutí přístroje „OFF“.

Druhé (další) funkce měření, které jsou označeny nad otočným přepínačem funkci měření červenou barvou, zvolíte po příslušném nastavení otočného přepínače na požadovanou funkci měření stisknutím tlačítka „SELECT“ (jedná se například o akustickou signalizaci průchodnosti obvodů nebo měření střídavých napětí nebo proudu).

Otočným přepínačem funkcí měření nesmíte v žádném případě během měření otáčet, neboť by takto mohlo dojít ke zničení přístroje (odtrhovací jiskra) nebo byste byli vystaveni ohrožení svého života úrazem elektrickým proudem při napětích vyšších než 25 V AC nebo 35 V DC. Nikdy nepřekračujte maximální povolené vstupní veličiny.

Pokud nebudete měřicí přístroj používat, pak jej vždy vypněte (přepněte otočný přepínač funkcí měření do polohy „OFF“).

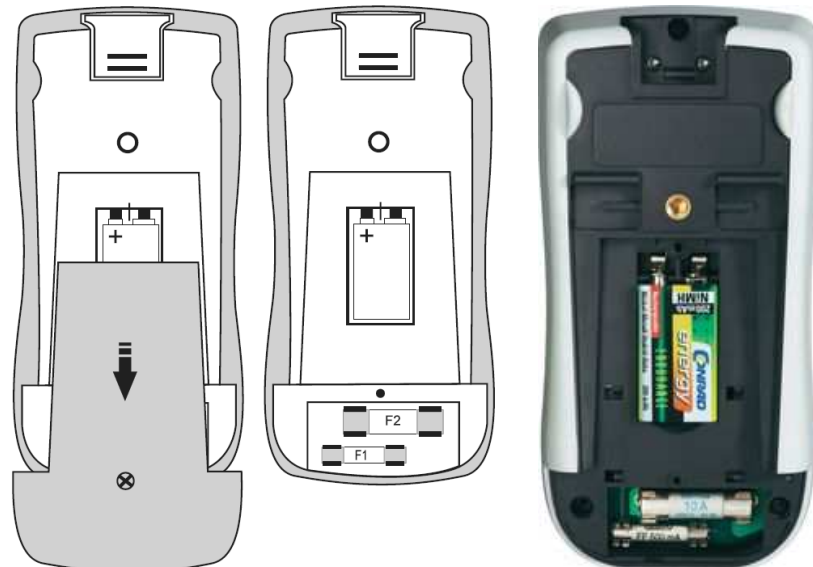
8. Uvedení měřícího přístroje do provozu

Otevření zadního krytu přístroje, vložení a výměna baterie, výměna pojistek

Vložení (výměna) baterie

Přečtěte si odstavec „Manipulace s bateriemi“ kapitoly „4. Bezpečnostní předpisy“.

Aby tento měřící přístroj bezvadně fungoval, musíte do něj vložit 1 baterii 9 V (tato baterie je součástí dodávky přístroje). Pokud se vpravo na displeji přístroje objeví symbol vybité baterie (viz kapitola „6.Symboly zobrazované na displeji přístroje“), jestliže se po zvolení některé funkce měření otočným přepínačem neobjeví na displeji žádné zobrazení nebo bude-li displej přístroje nekontrastní, musíte provést v přístroji výměnu baterie.



Postupujte přitom následovně:

Odpojte měřící přístroj od měřeného okruhu, vytáhněte z přístroje oba měřicí kabely. Pokud konektory (banánky) měřicích kabelů ze zdírek na přístroji nevytáhnete, neotevřete zadní kryt přístroje [14], který se nachází pod výklopou opěrkou [13].

Vypněte přístroj (otočný přepínač funkcí měření musí být přepnut do polohy „OFF“).

Vhodným křížovým šroubovákem vysroubujte šroubek [15] krytu bateriového pouzdra [14] na zadní straně měřícího přístroje. Posuňte tento kryt směrem dolů. Tím uvolníte zajištění tohoto krytu. Nyní tento kryt nadzvědnete směrem nahoru a sundejte jej. Poté tímto krytem se kromě baterie nacházejí rovněž pojistky okruhů měření proudu.

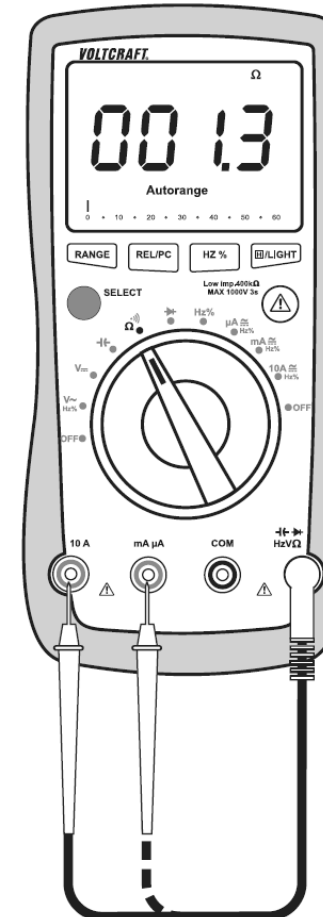
Po otevření (sundání) zadního krytu přístroje dojde z bezpečnostních důvodů k mechanickému zablokování všech zdírek na přední straně přístroje k připojení konektorů (banánek) měřicích kabelů. Toto opatření brání použití měřícího přístroje k provádění měření s otevřeným krytem.

Vložte do tohoto pouzdra správnou polaritou 1 baterii 9 V.

Poté opět uzavřete zadní kryt měřícího přístroje.

Kontrola pojistek

Rozsahy měření stejnosměrného a střídavého proudu do „600 mA“ a do „10 A“ jsou vybaveny dvěma keramickými pojistkami proti přetížení. Dříve než přikročíte k měření proudu, můžete tyto pojistky v uzavřeném přístroji (s vloženou baterií) zkонтrolovat následujícím způsobem:



1. Přepněte otočný přepínač funkcí měření do polohy „ Ω “.
2. Konektor červeného nebo černého měřicího kabelu zatrče do zdírky „ $\text{mA } \mu\text{A}$ “ nebo „10 A“ k provádění měření proudu na přístroji. Zobrazí-li se na displeji měřícího přístroje nějaká hodnota odporu, je příslušná pojistka v pořadku („10 A“ $\leq 5 \Omega$, „ $\text{mA } \mu\text{A}$ “ $\leq 1 \text{ M}\Omega$). Pokud se na displeji přístroje zobrazí symbol „OL“, znamená to, že je příslušná pojistka přepálená.
3. V tomto případě otevřete přístroj – viz odstavec „Vložení (výměna) baterie“ – a příslušnou spálenou pojistku vyměňte způsobem popsaným v následujícím odstavci.

Výměna pojistky (pojistek)

Zajistěte, aby vyměňovaná pojistka byla stejného typu a měla stejnou jmenovitou proudovou hodnotu. Použití drátem opravených pojistek nebo přemostění kontaktů pojistek není dovoleno. Dojde-li k přepálení některé z pojistek okruhů měření proudu, nebude-li možné měřit proud v některém z těchto rozsahů, pak proveďte výměnu příslušné pojistky.

Otevřete zadní kryt měřícího přístroje výše uvedeným způsobem, proveďte výměnu příslušné přepálené pojistky a poté opět uzavřete zadní kryt měřícího přístroje.

Jedná se následující typy pojistek:

F1:

Pojistka měřícího rozsahu „**600 mA**“: Rychlá keramická pojistka 500 mA / 1000 V / 6,3 x 32 mm.
„**ESKA MULTI Fuse**“ (F500mA H 1000V), obj. č. Conrad: **53 90 21**

F2:

Pojistka měřícího rozsahu „**10**“: Rychlá keramická pojistka 10 A / 1000 V / 10 x 38 mm.
„**ESKA MULTI Fuse 1038827**“ (F10A H 1000V), obj. č. Conrad: **53 90 26**

9. Zapnutí a vypnutí přístroje, zvláštní funkce přístroje

Zapínání a vypínání přístroje, měřící kabely a poloha přístroje při měření

Jako prvek pro nastavení příslušných měřících rozsahů slouží otočný přepínač funkcí měření. Pomocí tohoto přepínače měřící přístroj zapínáte i vypínáte (poloha „OFF“). Bližší informace naleznete v kapitole „**7. Otočný přepínač funkcí měření**“. Pro veškerá měření, kromě měření teploty, musíte použít měřící kabely, které jsou k měřicímu přístroji připojeny. Pokud budete měřit teplotu, vytáhněte tyto kabely ze zdiřek přístroje.

Používejte tento měřící přístroj v takové poloze, abyste na jeho displeji z tekutých krystalů (anglická zkratka LCD = Liquid Crystal Display) mohli spolehlivě odečítat naměřené hodnoty nebo aby digitální zobrazení naměřených hodnot bylo obráceno k Vám.

Funkce tlačítka „SELECT“

Po přepnutí otočného přepínače do polohy měření odporu po stisknutí tohoto tlačítka zvolíte funkci akustické kontroly průchodnosti obvodů. Po přepnutí otočného přepínače funkci měření na měření napětí nebo proudu zvolíte stisknutím tohoto tlačítka měření střídavých veličin.

Funkce tlačítka „Hz %“

Ve všech rozsazích měření střídavého napětí nebo proudu lze po stisknutí tohoto tlačítka změřit (zobrazit na displeji měřícího přístroje) frekvenci střídavého napětí a proudu nebo změřit střidu impulsů (Duty Cycle) kladné půlvlny (amplitudy) v procentech (%), aniž byste museli volit funkci měření frekvence nebo střidy impulsů otočným přepínačem funkcí měření. Jedná se o všechny druhé funkce měření, které jsou okolo přepínače funkcí měření označeny žlutou barvou.

Dalším stisknutím tohoto tlačítka přepnete opět přístroj do režimu měření základních veličin.

Funkce HOLD - podržení zobrazení naměřené hodnoty na displeji přístroje

Pokud chcete na displeji přístroje podržet zobrazení naměřené hodnoty (například pro její zápis do protokolu), stiskněte 1 x krátce tlačítko „**H/LIGHT**“. Momentálně naměřená hodnota takto na displeji „zamrzne“. Na displeji přístroje se objeví symbol „**H**“ a ozve se z něho akustický signál. Pokud budeš chtít přístroj opět uvolnit pro další měření, stiskněte znova krátce tlačítko „**H/LIGHT**“. Poté se na displeji objeví okamžitá naměřená hodnota a z displeje přístroje zmizí symbol „**H**“. Tuto funkci podržení zobrazení naměřené hodnoty na displeji přístroje vypnete rovněž volbou jiné funkce měření (otočením přepínače funkcí měření na jinou funkci měření).

Funkce snížení vnitřního odporu přístroje „Low Imp.“



Tuto funkci „Low Impedance“ (nízká impedance) můžete použít pouze při měření napětí do maximální hodnoty 1000 V, a to po dobu pouze maximálně 3 sekundy.

Tato speciální funkce umožňuje krátkodobé snížení měřící impedance (vstupního odporu přístroje) z 10 MΩ na 400 kΩ a slouží k potlačení takzvaných „fantomových nebo přeludných“ napětí, která zkreslují výsledky měření (tato napětí vznikají nebo se vyskytují u vysokoohmických obvodů).

Během měření napětí stiskněte tlačítko „**Low Imp. 400 kΩ**“ po dobu maximálně 3 sekundy. Po uvolnění stisknutí tohoto tlačítka bude opět přístroj vykazovat normální vstupní odpor 10 MΩ. Po dobu stisknutí tohoto tlačítka se bude z přístroji ozývat akustický signál a na displeji přístroje se zobrazí varování „**WARNING!**“.

Ruční přepínání měřících rozsahů – funkce tlačítka RANGE

Standardně používá tento přístroj při měření automatické přepínání měřících rozsahů. V tomto případě je na displeji přístroje zobrazen symbol „**Autorange**“. Ruční přepínání měřících rozsahů není funkční při provádění testování diod a při akustické kontrole průchodnosti obvodů.

Postupným tisknutím tlačítka „**RANGE**“ můžete přepínat měřící rozsahy i ručně (v tomto případě zmizí z displeje přístroje symbol „**Autorange**“. Návrat k automatickému přepínání měřících rozsahů provedete dlouhým stisknutím tlačítka „**RANGE**“, které podržíte stisknuté tak dlouho (asi po dobu 2 sekundy), dokud se na displeji přístroje opět neobjeví symbol „**Autorange**“).

Funkce měření vztažné (referenční, relativní) hodnoty REL (Δ)

Měření vztažné (relativní) hodnoty je signalizováno na displeji přístroje zobrazením řeckého písma delta (Δ) a umožňuje měření vztažené k předem zobrazené (referenční) / naměřené hodnotě (která je uložena v paměti přístroje).

Tuto funkci zapnete krátkým stisknutím tlačítka „**REL/PC**“. Po stisknutí tohoto tlačítka se na displeji přístroje zobrazí symbol „**Δ**“ a dojde k vypnutí funkce automatického přepínání měřících rozsahů kromě funkce měření kapacity kondenzátorů (z displeje přístroje zmizí po stisknutí tohoto tlačítka symbol „**Autorange**“). V hlavním segmentu displeje na přístroji dojde k vynulování aktuálně naměřené hodnoty. Po provedení dalšího měření se v hlavním segmentu displeje na přístroji se zobrazí vypočítaná rozdílová hodnota mezi skutečnou naměřenou a referenční (vztažnou) hodnotou. Tuto funkci vypnete dalším stisknutím tlačítka „**REL/PC**“ nebo volbou jiné funkce měření (otočením přepínače funkcí měření na jinou funkci měření).

Tato funkce je vhodná zvláště k měření odporů. Hlavní zobrazení lze nastavit na hodnotu „**00000**“ (vynulovat), to znamená, že můžete provádět měření odporu na rozsahu měření malých hodnot, aniž byste museli pokaždé odčítat od naměřené hodnoty hodnotu odporu měřících kabelů.

Příklad: Nastavení vztažné hodnoty provedete následujícím způsobem:

Změřte příslušnou vztažnou hodnotu, například stejnosměrné napětí 12 V DC. Poté stiskněte 1 x krátce tlačítko „**REL/PC**“. Vzdálíte-li nyní měřící hrotu od měřeného zdroje napětí, zobrazí se na displeji přístroje v jeho levém pomocném segmentu záporná hodnota tohoto napětí „**DC – 12 V**“.

Upozornění: Tuto funkci nelze aktivovat při měření teploty, frekvence, při akustické kontrole průchodnosti obvodů a při provádění testování diod.

Zapínání osvětlení (zadního podsvícení) displeje

Při nedostatečném okolním osvětlení provedete zapnutí zadního podsvícení (prosvícení) displeje na dobu asi 10 sekund při zapnutém přístroji dlouhým stisknutím tlačítka „**H/LIGHT**“, které podržíte stisknuté asi 2 sekundy. Budete-li chtít osvětlení displeje vypnout dříve než po uplynutí 10 sekund, stiskněte znova dlouze po dobu asi 2 sekund tlačítko „**H/LIGHT**“.

Opticky izolovaný interface RS232

Na zadní straně tohoto měřícího přístroje se nachází opticky izolovaný interface, pomocí kterého můžete naměřené hodnoty převádět z přístroje do osobního počítače nebo do notebooku, kde je můžete dále zpracovat.

Toto propojení přístroje s osobním počítačem provedete pomocí speciálních kabelů, které si můžete objednat u firmy Conrad. Jedná se o následující kably:



Kabel s USB konektorem, obj. č.: 12 03 17



Kabel s konektorem COM, obj. č.: 12 56 40

Propojte konektor kabelu s USB konektorem (obj. č.: 13 03 17) s volným USB-portem na svém počítači (notebooku) nebo propojte konektor kabelu s konektorem COM (obj. č.: 12 56 40) s volným portem COM na svém počítači (notebooku).

Posuňte směrem nahoru na zadní straně měřícího přístroje kryt opticky izolovaného interface RS232 [11]. Zapojte konektor propojovacího kabelu ve tvaru klínu shora do drážky [11] na pouzdro přístroje. Aktivaci tohoto interface provedete dlouhým stisknutím tlačítka „REL/PC“, které podržíte stisknuté asi 2 sekundy. Po provedení této aktivace se z přístroje ozve akustický signál a na jeho displeji se zobrazí symbol



Proveďte na svém počítači instalaci software z přiloženého CD.

Deaktivaci této funkce propojení s osobním počítačem (funkce interface) provedete dalším stisknutím tlačítka „REL/PC“, které podržíte stisknuté asi 2 sekundy.

10. Vlastní provádění měření

Upozornění! Protože je měřící vstup tohoto digitálního multimetu velmi citlivý, může se stát, že se při volně položených měřících kabelech (bez přiložení těchto kabelů ke kontaktům měřeného objektu) zobrazí na displeji přístroje nějaké hodnoty (tzv. přeludné hodnoty). Tento jev či úkaz je normální a zmizí, jakmile začnete provádět normální měření.



Nikdy nepřekračujte max. povolené vstupní veličiny. Budte zvláště opatrní při měření napětí vyšších než **25 V_{ef} AC** (rms) nebo **35 V DC**. Nedotýkejte se elektrických vodičů, neboť v tomto případě hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Před každou změnou funkce měření odpojte měřící kably od měřeného objektu. K měření používejte pouze k přístroji přiložené měřící kably.

Před každým měřením zkontrolujte měřící kably (jejich hrany), zda nedošlo k poškození jejich izolace a správné připojení konektorů těchto kabelů do příslušných zdírek na měřícím přístroji. Poškozené měřící kably v žádném případě nepoužívejte.



Pokud se na displeji přístroje objeví symbol „OL“ (overload = přetečení hodnoty či přeplnění displeje), znamená to, že jste překročili měřicí rozsah.



Měření proudu je povoleno pouze v okruzích s maximálním napětím 1000 V.

V rozsahu do „10 A“ neměřte nikdy vyšší proudy než „10 A“ a v rozsahu do „600 mA“ neměřte nikdy vyšší proudy než „600 mA“, neboť v těchto případech hrozí přepálení příslušné pojistiky, která jistí příslušný měřicí rozsah.

Při měření v rozsahu do 10 A (vyšší proud než 5 A) lze provádět měření pouze po dobu 10 sekund s přestávkami 10 minut za účelem ochlazení do přístroje zabudovaného bočníku.



Pokud provádíte měření odporu, dávejte pozor na to, aby měřící body (vývody), kterých se dotýkáte měřicími hrany, nebyly pokryty nečistotou, olejem, pájecím lakem (kalafunou) nebo podobnými látkami. Takovéto okolnosti mohou měření zkreslit.



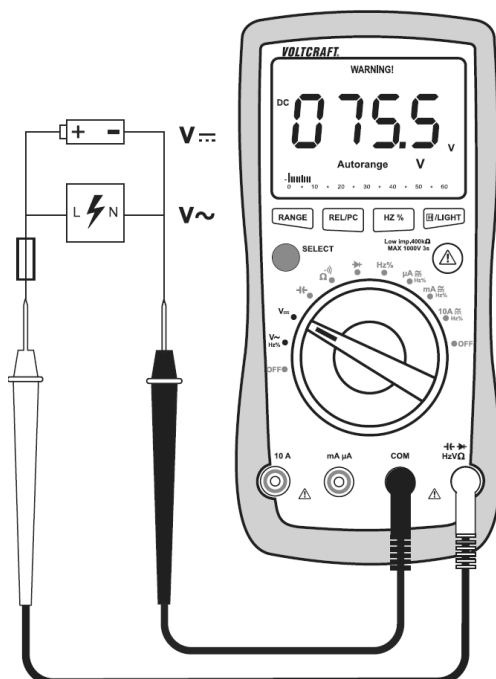
Při měření odporů, při testování diod, zajistěte, aby veškeré části obvodů, zapojení a součásti jakož i měřené objekty (rezistory, diody) nebyly pod napětím. Veškeré okolní kondenzátory (kapacity), které se nacházejí v zapojení, musejí být vybiti.

Totéž platí i pro provádění akustické kontroly průchodnosti obvodů (například při kontrol pojistek nebo kabelů) a měření kapacity kondenzátorů.

a) Měření střídavých a stejnosměrných napětí

Měření stejnosměrných napětí (DC)

- Přepněte otočný přepínač funkcí měření do polohy „V“.
- Zapojte konektory měřicích kabelů do přístroje správnou polaritou. Konektor červeného měřicího kabelu zatrče do zdírky „ **C Hz V Ω**“ [7], konektor černého kabelu zapojte do zdírky „**COM**“ [8]. Zkontrolujte správný kontakt banánek meřicích kabelů ve zdírkách na přístroji.
- Dotkněte se měřicími hroty měřeného objektu (paralelně) nebo propojte oba měřicí kably s měřeným objektem (baterie, zátěž, zapojení atd.).
- Odečtěte naměřenou hodnotu stejnosměrného napětí na displeji přístroje. Pokud se při měření stejnosměrného napětí objeví na displeji přístroje před naměřenou hodnotou znaménko „-“ (minus), má změřené napětí zápornou hodnotu nebo jste zapojili do zdírek na přístroji konektory (banány) měřicích kabelů nesprávnou polaritou. Konektor červeného měřicího kabelu jste zapojili do zdírky „**COM**“ a konektor černého měřicího kabelu jste zapojili do zdírky „ **C Hz V Ω**“.
- Vypněte přístroj přepnutím otočného přepínače funkcí měření do polohy „**OFF**“.



Měření střídavých napětí (AC)

- Přepněte otočný přepínač funkcí měření do polohy „V“.
Stiskněte na přístroji krátce tlačítko „**SELECT**“. Na displeji přístroje se zobrazí symbol „**AC**“ (měření střídavého napětí). Další stisknutí tlačítka „**SELECT**“ přepne přístroj opět do režimu měření stejnosměrného napětí (DC).
- Zapojte konektory měřicích kabelů do přístroje správnou polaritou (při měření střídavých napětí nezáleží na polaritě zapojení konektorů měřicích kabelů). Konektor červeného měřicího kabelu zatrče do zdírky „ **C Hz V Ω**“ [7], konektor černého kabelu zapojte do zdírky „**COM**“ [8]. Zkontrolujte správný kontakt banánek meřicích kabelů ve zdírkách na přístroji.
- Dotkněte se měřicími hroty měřeného objektu (paralelně) nebo propojte oba měřicí kably s měřeným objektem (generator, zapojení atd.).
- Odečtěte naměřenou hodnotu střídavého napětí na displeji přístroje.
- Vypněte přístroj přepnutím otočného přepínače funkcí měření do polohy „**OFF**“.

b) Měření střídavého a stejnosměrného proudu



Nikdy nepřekračujte maximální povolené vstupní veličiny. Měření proudu je dovoleno pouze v okruzích s maximálním napětím 1000 V.

V rozsahu do „10 A“ neměřte nikdy vyšší proudy než „10 A“ a v rozsahu do „600 mA“ neměřte nikdy vyšší proudy než „600 mA“, neboť v těchto případech hrozí přepálení příslušné pojistky, která jistí příslušný měřící rozsah.

Při měření v rozsahu do 10 A (vyšší proud než 5 A) lze provádět měření pouze po dobu 10 sekund s přestávkami 10 minut za účelem ochlazení do přístroje zabudovaného bočníku.



Každé měření proudu začínejte vždy na nejvyšším měřícím rozsahu. Poté můžete provést přepnutí otočným přepínačem na nižší rozsah (aby bylo měření přesnější).

Před přepnutím otočného přepínače na nižší měřící rozsah odpojte vždy hrotu měřicích kabelů od měřeného objektu.

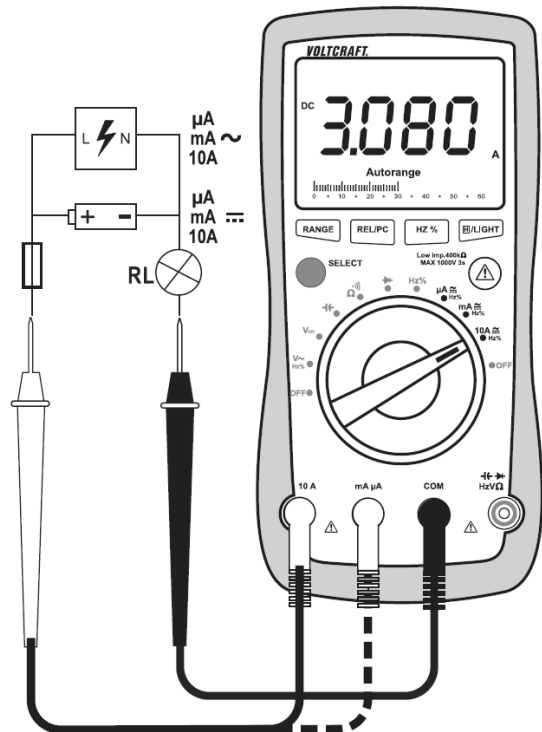
Měření stejnosměrného proudu (DC)

a) Měření proudu v rozsahu „od 0,001 A do 10 A“:

- Přepněte otočný přepínač funkcí měření do polohy „**10 A**“. Na displeji měřicího přístroje se zobrazí symbol měření stejnosměrného proudu „**DC**“.
- Zapojte konektory měřicích kabelů do přístroje správnou polaritou. Konektor červeného měřicího kabelu zatrče do zdírky „**10 A**“ [6], konektor černého kabelu zapojte do zdírky „**COM**“ [8]. Zkontrolujte správný kontakt banánek meřicích kabelů ve zdírkách na přístroji.

b) Měření proudu v rozsahu „od 0,01 mA do 600 mA“ nebo „od 0,1 µA do 6000 µA“:

- Přepněte otočný přepínač funkcí měření do polohy „**mA**“ nebo „**µA**“. Na displeji měřicího přístroje se zobrazí symbol měření stejnosměrného proudu „**DC**“.
- Zapojte konektory měřicích kabelů do přístroje správnou polaritou. Konektor červeného měřicího kabelu zatrče do zdírky „**mA µA**“ [5], konektor černého kabelu zapojte do zdírky „**COM**“ [8]. Zkontrolujte správný kontakt banánek meřicích kabelů ve zdírkách na přístroji.



3. Propojte oba měřicí hroty do série s měřeným objektem (baterie, obvod, zapojení atd.).

4. Odečtěte naměřenou hodnotu stejnosměrného proudu na displeji přístroje.

Pokud se při měření stejnosměrného proudu objeví na displeji přístroje před naměřenou hodnotou znaménko „-“ (minus), má změřený proud zápornou hodnotu nebo jste zapojili do zdírek na přístroji konektory (banánky) měřicích kabelů nesprávnou polaritou. Konektor červeného měřicího kabelu jste zapojili do zdírky „COM“ a konektor černého měřicího kabelu jste zapojili do zdírky „10 A“ nebo do zdírky „mA μA“.

5. Vypněte přístroj přepnutím otočného přepínače funkcí měření do polohy „OFF“.

Měření střídavého proudu (AC)

1. Proveďte nejprve stejná nastavení přístroje jako při měření stejnosměrného proudu. Poté stiskněte na přístroji krátce tlačítko „SELECT“. Na displeji přístroje se zobrazí symbol „AC“ (měření střídavého proudu) Další stisknutí tlačítka „SELECT“ přepne přístroj opět do režimu měření stejnosměrného proudu (DC).

2. Propojte oba měřicí hroty do série s měřeným objektem (generátor, obvod, zapojení atd.).

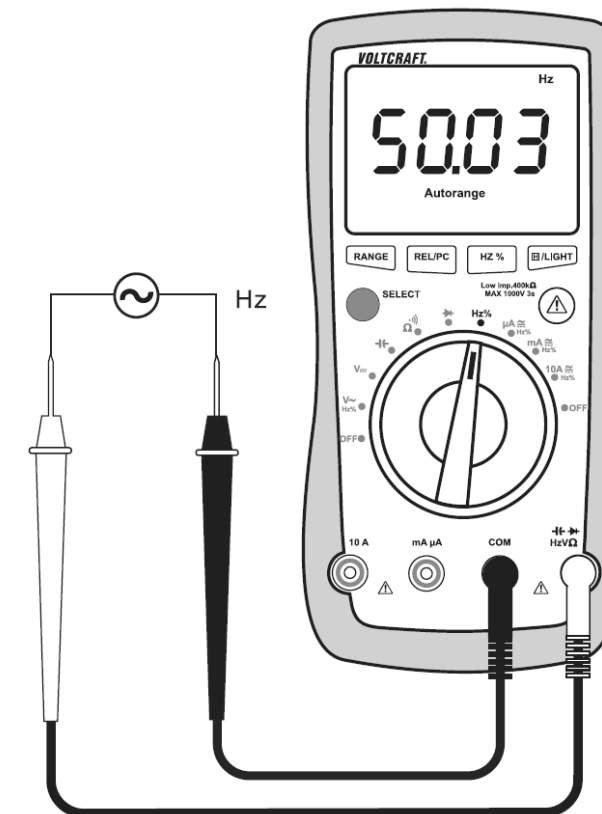
3. Odečtěte naměřenou hodnotu střídavého proudu na displeji přístroje.

4. Vypněte přístroj přepnutím otočného přepínače funkcí měření do polohy „OFF“.

c) Měření frekvence (kmitočtu)

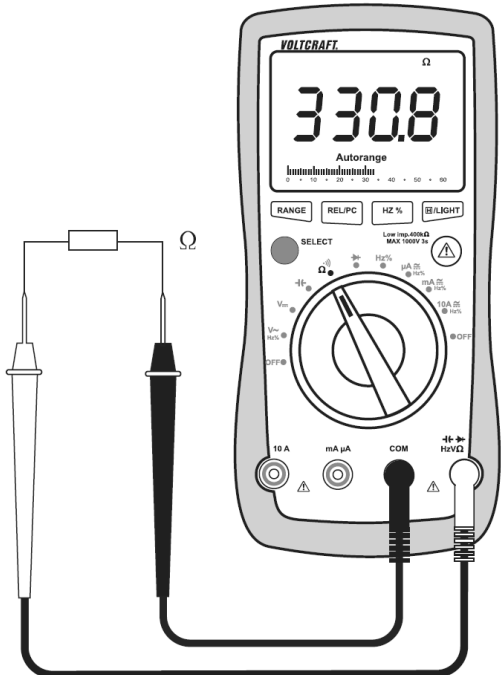
Tento přístroj dokáže změřit frekvenci nízkofrekvenčních a vysokofrekvenčních signálů střídavého napětí v rozsahu od 0,001 Hz až do 10 MHz.

1. Přepněte otočný přepínač funkcí měření do polohy „Hz“. Na displeji přístroje se zobrazí symbol měření frekvence „Hz“.
2. Zapojte konektory měřicích kabelů do přístroje správnou polaritou. Konektor červeného měřicího kabelu zatřete do zdírky „ $\text{Hz} \rightarrow$ “ [7], konektor černého kabelu zapojte do zdírky „COM“ [8]. Zkontrolujte správný kontakt banánek meřicích kabelů ve zdírkách na přístroji.
3. Dotkněte se (spojte) měřicími hroty měřeného objektu (signální generátor, zapojení atd.).
4. Odečtěte naměřenou hodnotu frekvence na displeji přístroje.
5. Vypněte přístroj přepnutím otočného přepínače funkcí měření do polohy „OFF“.



d) Měření velikosti odporu (rezistorů)

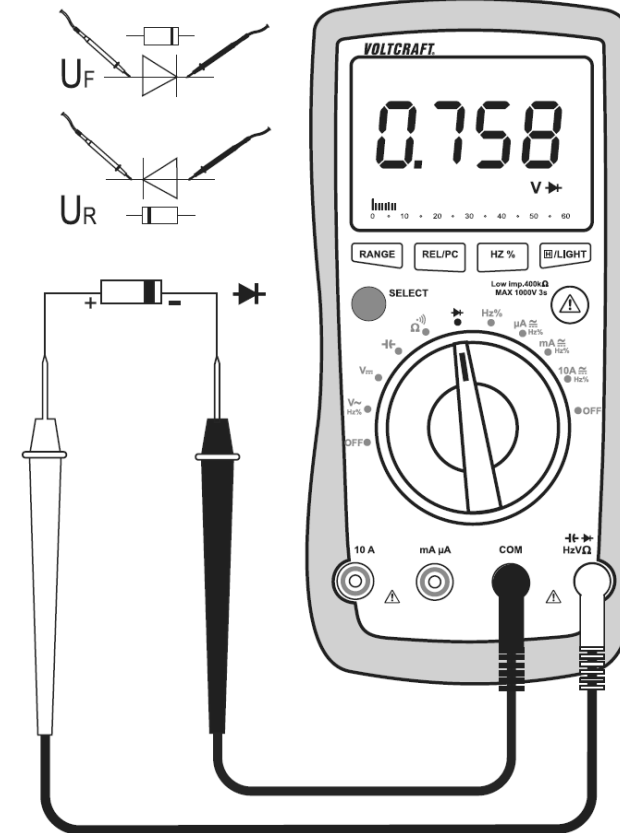
⚠️ Zajistěte, aby veškeré části obvodů, zapojení a součásti jakož i měřené objekty (rezistory) nebyly pod napětím. Veškeré okolní kondenzátory (kapacity), které se nacházejí v zapojení, musejí být vybitý.



- Přepněte otočný přepínač funkcí měření do polohy „ Ω “.
- Zatrče konektor červeného měřícího kabelu do zdírky „ $\text{H}\leftarrow\text{H}\rightarrow \text{C} \text{ Hz V } \Omega$ “ [7], konektor černého kabelu zapojte do zdírky „COM“ [8].
- Zkontrolujte oba měřicí kably, zda vedou proud tak, že vytvoříte mezi oběma měřicími hrotky kontakt. Na displeji přístroje by se měla zobrazit přibližně nulová hodnota odporu (0Ω). Pokud se na displeji přístroje zobrazí například hodnota $0,5 \Omega$ nebo i vyšší hodnota (jedná se vlastní odpor měřicích kabelů), pak můžete provést vynulování této hodnoty na displeji krátkým stisknutím tlačítka „REL/PC“ – viz podrobný popis v odstavci „**Funkce měření vztazné (referenční, relativní) hodnoty REL (Δ)**“.
- Přiložte měřicí hrot paralelně k měřenému objektu (odporu). Počkejte, dokud se na displeji přístroje neustálá naměřená hodnota odporu (u odporů s vyšší hodnotou než $1 \text{ M}\Omega$ to může trvat několik sekund). Na displeji přístroje se poté zobrazí aktuálně naměřená hodnota odporu. Pokud se na displeji přístroje zobrazí symbol „OL“ (overload = přetečení hodnoty či přeplnění displeje), znamená to, že jste překročili měřicí rozsah nebo že je měřený obvod (okruh, rezistor) přerušen.
- Vypněte přístroj přepnutím otočného přepínače funkcí měření do polohy „OFF“.

e) Testování diod

⚠️ Při testování diod zajistěte, aby dioda nebo obvod, do kterého je dioda zapojena, byla (byl) bezpodmínečně bez elektrického napětí. Veškeré okolní kondenzátory (kapacity), které se nacházejí v zapojení, musejí být vybitý.



Tímto měřením zjistíte napětí diod v propustném směru (U_F) nebo v závěrném směru (U_R).

- Přepněte otočný přepínač funkcí měření do polohy „ $\text{H}\leftarrow\text{H}\rightarrow$ “. Na displeji přístroje se zobrazí symbol diody „ $\text{H}\leftarrow\text{H}\rightarrow$ “.
- Zapojte konektory měřicích kabelů do přístroje správnou polaritou. Konektor červeného měřicího kabelu zatrče do zdírky „ $\text{H}\leftarrow\text{H}\rightarrow \text{C} \text{ Hz V } \Omega$ “ [7], konektor černého kabelu zapojte do zdírky „COM“ [8]. Zkontrolujte správný kontakt banánek měřicích kabelů ve zdírkách na přístroji.
- Zkontrolujte zkratováním měřicích hrotů, zda vedou měřicí kably elektrický proud. Na displeji přístroje by se měla zobrazit nulová hodnota napětí (cca „0 V“).

4. **Provědte kontrolu diody nejprve v propustném směru:** Hrotom červeného kabelu se dotkněte anody, hrotom černého kabelu se současně dotkněte katody (tato bývá zpravidla označena barevným kroužkem, bodem nebo podobně).

Bude-li přechod PN u kontrolované diody intaktní, naměříte u křemíkové diody v propustném směru napětí cca 0,6 V (mezi 0,45 a 0,75 V DC). (U germaniové diody pak 0,2 až 0,4 V).

U svítivých diod naměříte v propustném směru napětí 1,2 až 1,5 V DC. Bude-li se jednat o svítivé diody s nízkou spotřebou proudu (Low-Current-LED), může testovací proud (měření proud) přístroje tyto diody rozsvítit.

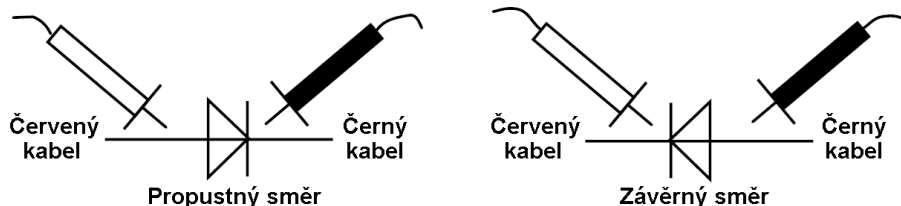
Nezměří-li přístroj v propustném směru žádné napětí, je dioda přerušená nebo jste prohodili měřicí kably (černý kabel jste přiložili k anodě, červený ke katodě).

5. **Nyní provedte kontrolu (měření) diody v závěrném směru:** Pokud nyní měřící hroty zaměňte (prohodíte), tedy jestliže přiložíte hrot červeného měřicího kabelu na katodu a hrot černého měřicího kabelu na anodu diody, překontrolujete tímto způsobem takzvaný závěrný směr diody (dioda by neměla propouštět proud).

Objeví-li se na displeji symbol „OL“, je dioda v pořádku. Pokud se na displeji objeví nějaká hodnota napětí, pak jste v tomto případě připojili diodu nesprávným způsobem (obráceně) nebo je dioda vadná.

6. Pokud se při tomto testu v obou směrech (v propustném i závěrném) zobrazí na displeji přístroje symbol „OL“, pak je dioda vadná (přerušená).

Pokud se při tomto testu v obou směrech (v propustném i závěrném) zobrazí na displeji přístroje velmi nízká hodnota napětí nebo „0 V“, pak má kontrolovaná dioda zkrat.

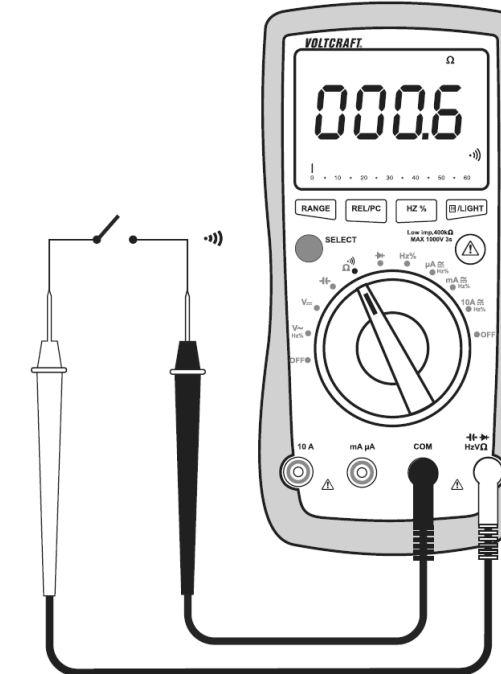


7. Vypněte přístroj přepnutím otočného přepínače funkcí měření do polohy „OFF“.

f) Akustická kontrola průchodnosti obvodů

Zajistěte, aby veškeré části obvodů, zapojení a součásti jakož i měřené objekty nebyly pod napětím.

Tento akustickou kontrolou rychle zjistíte, zda není například přerušeno vedení (kabely), zkонтrolujete pojistky, žárovky atd. Bude-li mít měřený objekt nižší odpor než 30 Ω, ozve se z přístroje akustický signál a na displeji přístroje odcítete velikost odporu kontrolovaného objektu.



- Přepněte otočný přepínač funkcí měření do polohy „•||“. Poté stiskněte na přístroji krátce tlačítko „SELECT“. Na displeji měřicího přístroje se zobrazí symbol akustické kontroly průchodnosti obvodů „•||“. Další stisknutí tlačítka „SELECT“ přepne přístroj opět do režimu měření odporu (Ω).
- Zatrče konektor červeného měřicího kabelu do zdírky „•|| T C Hz V Ω“ [7], konektor černého kabelu zapojte do zdírky „COM“ [8].
- Připojte paralelně k měřenému objektu (například k pojistce) měřicí kably (přiložte měřicí hrotu k měřenému objektu).
- Z měřicího přístroje se ozve trvale znějící akustický signál (pípnání), pokud bude průchozí odpor obvodu nižší než cca „30 Ω“. Kromě toho se na displeji přístroje zobrazí naměřená hodnota odporu až do hodnoty „600 Ω“. Pokud se na displeji přístroje objeví „OL“ (overload = přetečení hodnoty či přeplnění displeje), znamená to, že je kontrolovaný obvod přerušen.
- Vypněte přístroj přepnutím otočného přepínače funkcí měření do polohy „OFF“.

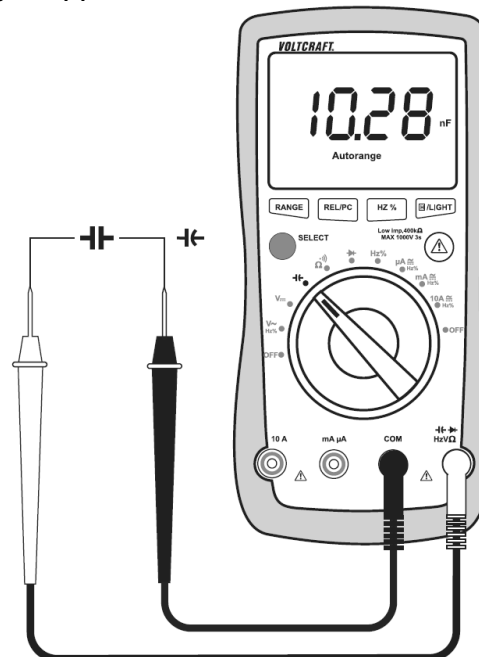
g) Měření kapacity kondenzátorů

! Zajistěte, aby veškeré části obvodů, zapojení a součásti jakož i měřené objekty nebyly při měření kapacity pod napětím. Před měřením provedte vybití měřeného kondenzátoru. Při měření kapacity elektrolytických kondenzátorů dejte pozor na polaritu jejich kontaktů (vývodů) plus (+) a minus (-).

- Přepněte otočný přepínač funkcí měření do polohy „**nF**“ (nanofarad). Na displeji přístroje se zobrazí symbol „**nF**“ (nanofarad).
- Zatrče konektor červeného měřicího kabelu do zdírky „**► nF Hz V Ω**“ [7], konektor černého kabelu zapojte do zdírky „**COM**“ [8].

Upozornění: Protože je měřící vstup tohoto digitálního multimetru velmi citlivý, může se stát, že se při volně položených měřicích kabelech (bez přiložení těchto kabelů ke kontaktům kondenzátoru) zobrazí na displeji přístroje nějaká naměřená hodnota.

V tomto případě můžete provést vynulování této hodnoty na displeji krátkým stisknutím tlačítka „**REL/PC**“ – viz podrobný popis v odstavci „**Funkce měření vztažné (referenční, relativní) hodnoty REL (Δ)**“.



- Dotkněte se měřicími hroty měřeného objektu (kontaktů kondenzátoru) nebo propojte měřicí kably s měřeným objektem (kondenzátor nesmí být v žádném případě pod napětím).
- Na displeji se po určité době zobrazí naměřená hodnota kapacity kondenzátoru.
U kondenzátorů s větší kapacitou než $40 \mu\text{F}$ to může trvat několik sekund. Objeví-li se na displeji přístroje symbol **OL**, je kondenzátor přerušen nebo je jeho kapacita příliš vysoká.
- Vypněte přístroj přepnutím otočného přepínače funkcí měření do polohy „**OFF**“.

h) Měření teploty pomocí čidla typu K

S tímto měřícím přístrojem s použitím vhodného čidla typu „K“ (termočlánku) můžete změřit teplotu povrchu různých předmětů (například radiátorů) v rozsahu od „**- 40 °C až do + 1000 °C**“. Naměřená teplota se na displeji přístroje zobrazuje ve stupních Celsia (°C) a Fahrenheita (°F). K tomuto měřícímu přístroji si můžete u firmy Conrad překoupit následující čidlo (senzor) měření teploty typu „K“ pod objednacím číslem **12 56 39**.



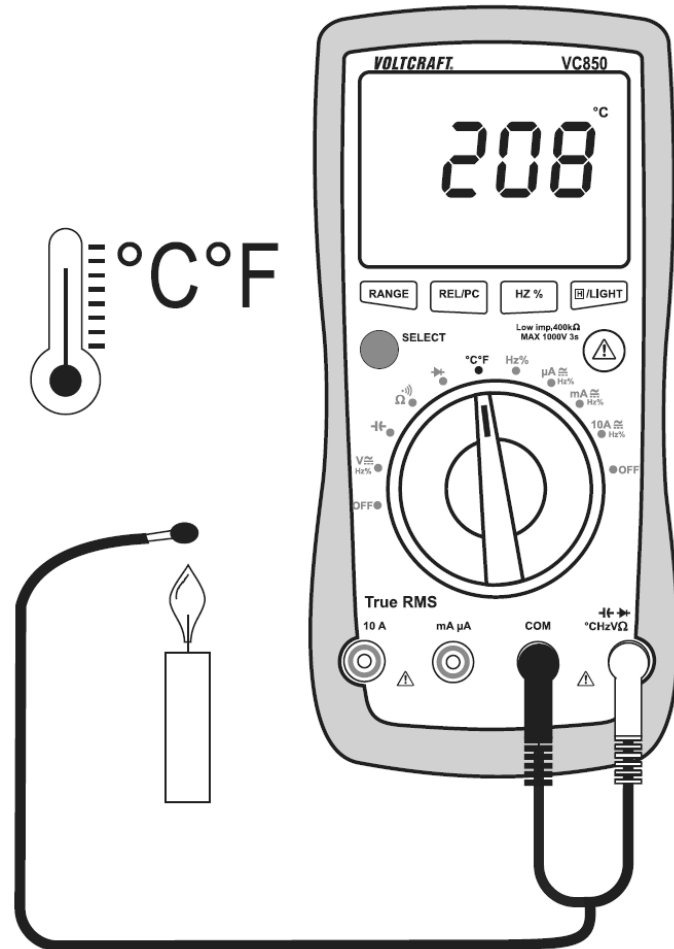
Tento termočlánek typu „K“ nelze použít k měření teploty objektů pod napětím. Mohlo by to způsobit zničení přístroje. Rozhodující při měření teploty je, aby nebyl měřicí přístroj vystaven teplotám, které chcete změřit. Těmto teplotám může být vystaven pouze hrot senzoru (termočlánku) na měření teploty.



Provědete-li zkratování (přemostění) zdírek „**COM**“ [8] a „**► nF Hz V Ω**“ [7] na přístroji, zobrazí tento přístroj na svém displeji naměřenou teplotu uvnitř přístroje. Okolní teplotu vzduchu změříte z tohoto důvodu tímto způsobem až po uplynutí poměrně dlouhé doby, dokud se teplota přístroje nepřizpůsobí okolní teplotě.

- Přepněte otočný přepínač funkcí měření do polohy „**► °C °F**“ (teplota). Poté stiskněte na přístroji krátké tlačítko „**SELECT**“. Na displeji měřicího přístroje se zobrazí symboly jednotek měření teploty. Další stisknutí tlačítka „**SELECT**“ přepne přístroj opět do režimu měření napětí (mV).
- Zapojte konektory čidla měření teploty do přístroje správnou polaritou. Plus kontakt zapojte do zdírky „**► °C °F Hz V Ω**“ [7], minus kontakt do zdírky „**COM**“ [8] – viz následující vyobrazení.
Kabel čidla (obj. č.: 12 56 39) je vybaven k tomuto účelu speciálním konektorem (adaptérem).
- Přiložte hrot drátového termočlánku (čidla typu K) k povrchu měřeného objektu. Dotýkejte se povrchu měřeného objektu tak dlouho, dokud se na displeji přístroje nestabilizuje zobrazení naměřené teploty.
V hlavním segmentu displeje přístroje se zobrazí naměřená teplota ve stupních Celsia (°C). Po stisknutí tlačítka „**SELECT**“ zobrazíte neměřenou teplotu ve stupních Fahrenheita (°F). Pokud se na displeji přístroje objeví „**OL**“ (overload = přetečení hodnoty či přeplnění displeje), znamená to, že jste překročili rozsah měření teploty.

4. Vypněte přístroj přepnutím otočného přepínače funkcí měření do polohy „OFF“.



11. Údržba přístroje

Tento přístroj kromě občasné výměny baterie, případné výměny pojistek a příležitostného čištění nevyžaduje žádnou údržbu. Pokud provedete na přístroji vlastní změny (úpravy) nebo opravy, zanikne nárok na záruku. K čištění měřicího přístroje nebo okénka displeje použivejte čistý, antistatický a suchý čistící hadřík bez žmolků a chloupků.



K čištění přístroje nepoužívejte žádné uhličitanové čistící prostředky (sodu), benzín, alkohol nebo podobné látky. Mohli byste tak porušit povrch přístroje. Kromě jiného jsou výparы těchto čistících prostředků zdraví škodlivé a výbušné. K čištění přístroje též nepoužívejte nástroje s ostrými hranami, šroubováky nebo drátěné kartáče a pod.

12. Poruchy přístroje a jejich odstranění

Tento měřicí přístroj byl zkonstruován podle nejnovějšího stavu techniky. Přesto se však mohou objevit problémy nebo závady. Z tohoto důvodu popisujeme v následující tabulce, jak některé z těchto poruch a závod sami a poměrně snadno odstraníte. Dodržujte přitom bezpodmínečně bezpečnostní předpisy!

Závada	Možná příčina a její odstranění
Nelze provádět žádné měření:	Mají měřicí kabely pevný kontakt ve zdířkách přístroje? Není již zcela vybitá baterie?
Nelze provádět měření proudu:	Nedošlo k přepálení pojistky obvodu měření proudu?
Nedochází k žádné změně naměřených hodnot:	Pripojili jste měřicí kabely do správných zdírek? Zvolili jste správný způsob měření (AC / DC)? Nestiskli jste náhodou tlačítka „H/LIGHT“?



Jiné opravy (než výše uvedené) mohou provádět pouze kvalifikovaní odborníci v autorizovaném servisu.

13. Technické údaje, tolerance měření

Technické údaje

Přepěťová kategorie:	CAT III (1000 V proti zemi)
Vstupní odpor:	Vyšší než 10 MΩ
Četnost měření:	3 měření za sekundu
Délka měřicích kabelů:	90 cm
Napájení:	Baterie 9 V
Provozní / skladovací teplota:	0 °C až + 30 °C / - 10 °C až + 50 °C
Relativní vlhkost vzduchu:	< 70 %, nekondenzující
Max. prov. nadmořská výška:	2000 m
Hmotnost přístroje:	Cca 380 g
Rozměry (d x š x v):	185 x 91 x 43 mm

Tolerance měření

Přesnost měření se uvádí v \pm (% odečtení naměřené hodnoty + počet nejnižších míst na displeji). Tato přesnost je zaručena v rozsahu 18 °C až 28 °C p ři relativní vlhkosti vzduchu menší než 75 %.

Akustická kontrola průchodnosti obvodů, zkušební napětí: cca 0 65 V

Měření odporu	< 600 Ω
---------------	---------

Akustický signál při < 30 Ω.

Měření stejnosměrného napětí, ochrana proti přepětí: 1000 V (vnitřní odpor 10 MΩ)

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
600 mV	0,1 mV	± (0,5 % + 3)
6 V	0,001 V	
60 V	0,01 V	± (0,5 % + 2)
600 V	0,1 V	
1000 V	1 V	± (0,5 % + 3)

Měření střídavého napětí, ochr. proti přepětí: 750 V (45 Hz až 400 Hz, vnitřní odpor 10 MΩ)

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
6 V	0,001 V	
60 V	0,01 V	± (0,8 % + 3)
600 V	0,1 V	
750 V	1 V	± (1,0 % + 5)

Měření stejnosměrného proudu, ochrana proti přepětí: pojistka

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
600 µA	0,1 µA	
6000 µA	1 µA	± (0,8 % + 3)
60 mA	0,01 mA	
600 mA	0,1 mA	
6 A	0,001 A	± (1,2 % + 5)
10 A	0,01 A	

Měření střídavého proudu, ochrana proti přepětí: pojistka (45 Hz až 400 Hz)

600 µA	0,1 µA	
6000 µA	1 µA	± (1,0 % + 2)
60 mA	0,01 mA	
600 mA	0,1 mA	± (1,2 % + 3)
6 A	0,001 A	
10 A	0,01 A	± (1,5 % + 5)

Test diod

Zkušební napětí	Cca 3,7 V
Rozlišení	0,001 V

Měření odporů (rezistorů), měřící napětí: cca 0,4 V

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
600 Ω	0,1 Ω	± (0,8 % + 3)
6 kΩ	0,001 kΩ	
60 kΩ	0,01 kΩ	± (0,8 % + 2)
600 kΩ	0,1 kΩ	
6 MΩ	0,001 MΩ	± (1,2 % + 2)
60 MΩ	0,01 MΩ	± (1,5 % + 5)

Měření kapacity kondenzátorů

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
40 nF	0,01 nF	
400 nF	0,1 nF	± (3,0 % + 5)
4 µF	0,001 µF	
40 µF	0,01 µF	± (3,0 % + 5)
400 µF	0,1 µF	± (4,0 % + 5)
4000 µF	1 µF	Neurčena

Měření frekvence, citlivost: 200 mV; amplituda: max. 5 Vef (rms)

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
10 Hz až 40 MHz	0,001 Hz – 0,01 MHz	± (0,1 % + 3)
Střída impulsů (0,1 až 99,9 %)	0,1 %	Neurčena

Měření teploty

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
- 40 °C až - 20 °C	1 °C	± (8,0 % + 5)
+ 20 °C až 0 °C	1 °C	± (1,2 % + 4)
0 °C až + 100 °C	1 °C	± (1,2 % + 3)
+ 100 °C až + 1000 °C	1 °C	± (2,5 % + 2)

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

Všechna práva vyhrazena. Jakékoli druhy kopíří 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.

KU/DO/4/2012