



NÁVOD K OBSLUZE

KLEŠŤOVÝ MĚŘIČ
STŘÍDAVÉHO SVODOVÉHO
PROUDU

CMP-200



Verze 1.9 19.08.2020

Digitální klešťový měřič CMP-200 je určen ke klešťovému měření střídavého svodového proudu.

Mezi hlavní vlastnosti zařízení CMP-200 patří:

- vysoké rozlišení do 0,1 mA,
- automatické vypnutí zařízení, pokud není používané,
- displej 3 1/2 číslice,
- podsvícení displeje bílým světlem,
- průměr měřicích kleští 30 mm,
- bezpečné, chráněné měřicí kleště,
- vyztužený kryt odolný proti otřesům.

OBSAH

1	Úvod.....	4
2	Bezpečnost.....	5
3	Příprava zařízení k práci.....	5
4	Funkční popis	6
5	Měření	8
5.1	<i>Měření proudu</i>	8
5.2	<i>Funkce HOLD</i>	9
5.3	<i>Podsvícení displeje</i>	9
5.4	<i>Funkce MAX.....</i>	9
6	Výměna baterií	10
7	Čištění a údržba	10
8	Skladování.....	10
9	Demontáž a likvidace.....	11
10	Technické údaje	11
11	Standardní příslušenství	12
12	Servis.....	13

1 Úvod

Děkujeme Vám za zakoupení klešťového měřiče střídavého svodového proudu. CMP-200 je moderní měřící přístroj, vysoké kvality pro snadné a bezpečné použití. Přečtení tohoto návodu umožní vyvarovat se chyb během měření a zabrání případným problémům během manipulace s měřičem.

V našem návodu používáme tři druhy výstrah. Je to text v rámečku, který popisuje možná rizika jak pro zařízení, tak pro samotného uživatele. Text, který se začíná slovem '**VAROVÁNÍ:**' popisuje situaci, v rámci které může dojít k ohrožení života nebo zdraví, pokud uvedené pokyny nejsou dodržovány. Slovo '**POZOR!**' upozorňuje na takovou situaci, ve které může dojít k poškození zařízení a to v případě, že nebudou dodrženy pokyny uvedené v návodu. Slovo '**Poznámka:**' upozorňuje na možné problémy a komplikace, které se mohou objevit.

VAROVÁNÍ:

Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte tento návod a dodržujte všechny bezpečnostní předpisy a doporučení výrobce.

VAROVÁNÍ:

Klešťový měřic CMP-200 je určen ke klešťovému měření střídavého a svodového proudu. Každé jiné použití zařízení, které v tomto návodu není uvedeno, může způsobit poškození zařízení a být zdrojem nebezpečí pro jeho uživatele.

VAROVÁNÍ:

Měřic CMP-200 mohou používat pouze dobře proškolené osoby, které vlastní vhodná oprávnění pro práci s elektrickými instalacemi a zařízeními. Pokud zařízení bude používat neoprávněná osoba, může dojít k jeho poškození nebo být zdrojem nebezpečí pro jeho uživatele.

2 Bezpečnost

Aby bylo možné zajistit snadné použití a správnost získaných údajů, je nutné dodržovat následující pokyny:

- před použitím přístroje si pečlivě přečtěte tento návod a dodržujte všechny bezpečnostní předpisy a doporučení výrobce,
- zařízení by měly používat pouze osoby, které jsou kvalifikované a prošly školením v oblasti bezpečnosti a hygieny práce,
- je nutné dodržet všechna opatření spojená s měřením napětí převyšujícím 25 V AC RMS, protože stanoví potenciální nebezpečí,
- před provedením měření je nutné nastavit přepínač do požadované pozice,
- není možné překročit maximální hodnotu proudu nastavenou pro daný rozsah,
- není přípustné, aby byl používán měřič:
 - ⇒ který je poškozen a je částečně nebo plně nefunkční,
 - ⇒ který byl skladován ve špatných podmínkách (např. vysoká vlhkost),
- opravu může provést jen autorizovaný servis.

VAROVÁNÍ:

Nikdy se neprovádějte měření ve chvíli, pokud máte mokré nebo vlhké ruce.

VAROVÁNÍ:

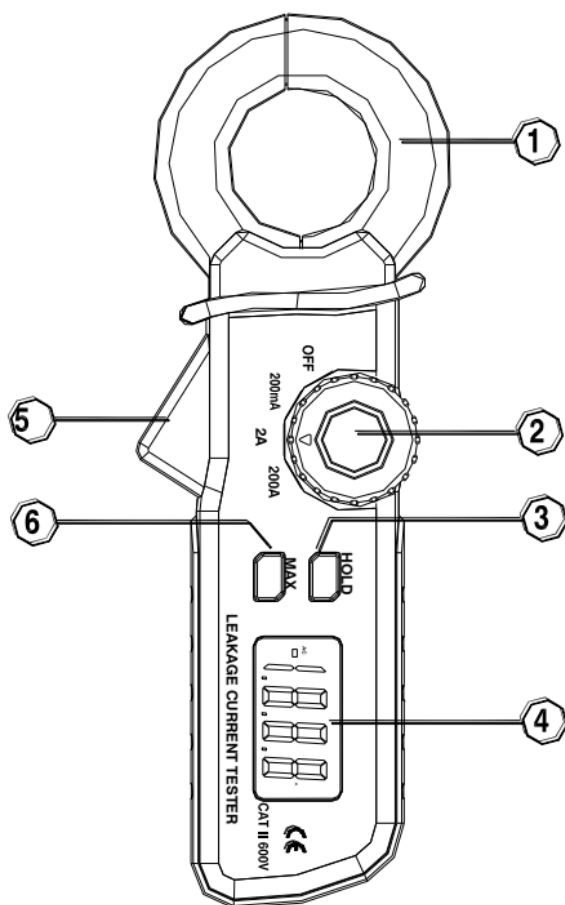
Nikdy neprovádějte měření v prostředí označeném jako prostředí s nebezpečím výbuchu (např. v přítomnosti hořlavých plynů, oparů, prachu apod.). V opačném případě použití měřiče v těchto podmínkách můžezpůsobit jiskření a následně i výbuch.

3 Příprava zařízení k práci

Po dokončeném nákupu zkонтrolujte, zda je obsah balení kompletní. Před zahájením měření je nutné:

- ujistit se, zda stav baterie dovoluje požadované měření provést,
- zkontolovat, zda kryt měřice není poškozen.

4 Funkční popis



CMP-200

[1] kleště

[2] otočný přepínač

- **OFF** – vypnutí měřiče
- **200mA, 2A, 200A** – měřicí rozsah

[3] tlačítko HOLD

- funkce Hold (zadržení výsledku na displeji)
- podsvícení displeje

[4] LCD displej

[5] páčka kleští

[6] tlačítko MAX

5 Měření

5.1 Měření proudu

VAROVÁNÍ:

Měření neprovádějte na okruhu s neznámým potenciálem.
Nepřekračujte maximální hodnotu rozsahu měření proudu.

VAROVÁNÍ:

Pokud je prostor na baterie otevřený, zařízení nepoužívejte a nepřistupujte k měření.

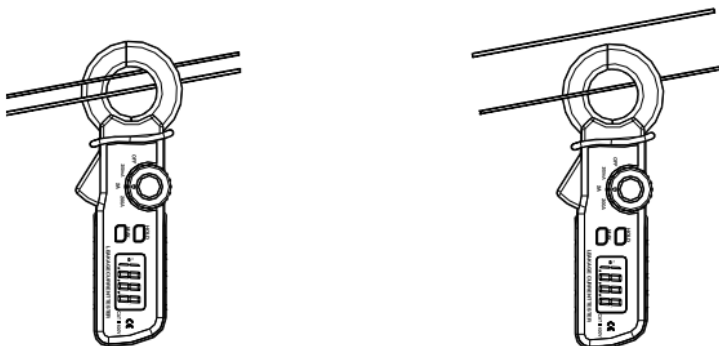
Aby bylo měření proudu správně provedeno, je nutné:

- nastavit přepínač funkce na požadovaný rozsah, u neznámého rozsahu měření nastavte nejvyšší hodnotu,
- rozevřít měřicí kleště a sevřít je kolem vybraného vodiče,
- na displeji se zobrazí výsledky měření,
- v případě potřeby vyberte nižší rozsah měření.

Pozor:

Během měření proudu se ujistěte, že čelisti měřiče jsou pevně stlačeny. V opačném případě zařízení nebude moci provést přesná měření. Nejpřesnější výsledky měření získáte ve chvíli, když se vodič bude nacházet přesně uprostřed čelistí měřiče.

Na následujících obrázcích jsou zobrazeny možnosti použití měřiče.



Měření svodového proudu. Měření odebíraného proudu.

5.2 Funkce HOLD

Tato funkce se používá pro zastavení zobrazení výsledku měření na displeji. Pro aktivaci funkce krátce stiskněte tlačítko **HOLD**. Pro ukončení tohoto režimu a návrat k běžnému funkčnímu režimu měřiče opětovně stiskněte tlačítko **HOLD**. Symbol **HOLD** zmizí z displeje měřiče.

5.3 Podsvícení displeje

Pro zapnutí podsvícení stiskněte tlačítko **HOLD** a přidržte ho déle než 2 sekundy. Způsobí to rovněž aktivaci funkce HOLD. Pro ukončení režimu HOLD a návrat k běžnému funkčnímu režimu měřiče krátce stiskněte tlačítko **HOLD**. Pro vypnutí podsvícení displeje stiskněte tlačítko **HOLD** a přidržte ho déle než 2 sekundy.

5.4 Funkce MAX

Tato funkce umožňuje zadržet na displeji maximální výsledek. Pro její aktivaci stiskněte tlačítko **MAX**, na displeji se zobrazí symbol **MAX**. Pro ukončení režimu Max HOLD a návrat k běžnému funkčnímu režimu měřiče opětovně stiskněte tlačítko **MAX**.

6 Výměna baterií

Měřič CMP-200 je napájen 2 bateriemi 1,5 V velikosti AAA. Doporučujeme používat alkalické baterie.

Pozor:

Při měření, během kterého se zobrazí symbol baterie, je nutné počítat s dodatečnými nepřesnostmi nebo nestabilním provozem zařízení.

Pokud chcete vyměnit baterii je nutné:

- vypnout zařízení a odšroubovat šroub s křížovou hlavou, který zajišťuje kryt baterií nacházející se na zadní straně zařízení,
- zvednout kryt a vyměnit dvě baterie velikosti AAA 1,5 V,
- pomocí šroubu zpět upevnit poklop baterie.

7 Čištění a údržba

Kryt měřiče je možné čistit měkkým, vlhkým flanelovým hadírkem s použitím běžně dostupných čistících prostředků. Nesmí se používat žádná ředidla nebo čisticí prostředky, které by mohly poškodit povrch krytu (čisticí prášek, abrazivní pasty apod.).

Elektronický systém měřiče nevyžaduje žádnou údržbu.

8 Skladování

Během skladování zařízení je nutné dodržovat následující doporučení:

- odpojte vodiče od měřiče,
- ujistěte se, že měřič a další příslušenství jsou suché,
- během dlouhodobého skladování baterie vyjměte z měřiče,

9 Demontáž a likvidace

Použité elektrické a elektronické zařízení je nutné uskladňovat odděleně, tzn. neuskladňovat je spolu s odpady jiného druhu.

Použité elektronické zařízení je nutné dopravit na sběrné místo v souladu s platnými právními předpisy týkajícími se použitého elektronického a elektrického zařízení.

Před dopravením zařízení na sběrné místo není dovolena jeho samostatná demontáž nebo odstranění některého z jeho součástek.

Je nutné dodržovat platné právní předpisy týkající se likvidace obalů, použitých baterií a akumulátorů.

10 Technické údaje

- „w.m.“ označuje měřenou hodnotu.

Měření střídavého proudu

Rozsah	Rozlišení	Základní nespolehlivost
199,9 mA	0,1 mA	$\pm(5\% \text{ w.m.} + 8 \text{ číslic})$
1,999 A	0,001 A	$\pm(5\% \text{ w.m.} + 10 \text{ číslic})$
199,9 A	0,1 A	$\pm(2,5\% \text{ w.m.} + 10 \text{ číslic})$

- frekvenční rozsah 45...65 Hz.

Ostatní technické údaje

a)	kategorie měření podle EN 61010-1	II 600 V
b)	stupeň ochrany krytu podle EN 60529	IP40
c)	stupeň znečištění.....	2
d)	napájení měřiče	2 baterie 1,5 V velikost AAA
e)	průměr měřicích klešťí	30 mm (1,2")
f)	ukazatel překročení rozsahu	symbol OL
g)	frekvence měření.....	2 indikace za sekundu
h)	displej.....	LCD, 3 ½ cyfry
i)	rozměry.....	182 x 61 x 34 mm
j)	hmotnost měřiče (s bateriemi).....	225 g
k)	provozní teplota a vlhkost.....	0..+30°C (vlhkost do 90%), 30..40°C (vlhkost do 75%), 40..50°C (vlhkost do 45%)
l)	skladovací teplota.....	-25..+60°C (vlhkost < 90%)
m)	max. pracovní výška.....	3000 m
n)	doba nečinnosti před automatickým vypnutím.....	cca 15 minut
o)	soulad s požadavky norem.....	EN 61010-1 EN 61010-2-032
p)	standard kvality.....	ISO 9001

11 Standardní příslušenství

Ke standardnímu vybavení dodanému výrobcem patří:

- měřič CMP-200,
- baterie 1,5 V velikost AAA (2 ks),
- návod k obsluze,
- záruční list,
- kalibrační protokol.

Aktuální seznam příslušenství naleznete na webových stránkách výrobce.

12 Servis

Výrobcem zařízení a subjektem poskytujícím záruční a pozáruční servis je:

SONEL S.A.

Wokulskiego 11

58-100 Świdnica

tel.: +48 74 858 38 60

fax: +48 74 858 38 09

e-mail: export@sonel.pl

internetové stránky: www.sonel.pl

Pozor:

K poskytování servisních služeb je oprávněn pouze SONEL S.A.

POZNÁMKY



Měřicí přístroje

ZÁRUČNÍ LIST

Výrobce: SONEL S.A.

Dodavatel: Tech Aid Czech Branch s.r.o.

Provoz: APOS Blansko – Měřicí přístroje

Pražská 1602/7, 678 01 Blansko

Typ:

Výrobní číslo:

Datum prodeje:

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

1. Úvodní ustanovení – bezplatný záruční servis je poskytován pouze v případě předložení dokladu o zakoupení výrobku a správně vyplňeného záručního listu. Na opravu je předán výrobek včetně veškerého příslušenství.

2. Záruční doba – na tento výrobek je poskytována záruka po dobu 24 měsíců od data zakoupení. Na paket akumulátorů je poskytována záruka v délce 12 měsíců (pokud je paket akumulátorů součástí dodávky).

Doba záruky se prodlužuje o dobu, po kterou byl výrobek v záruční opravě a nebo nemohl být v době trvání záruky používán, jestliže charakter poruchy bránil v jeho používání.

Záruka na opravené díly v záruční a pozáruční době je v délce 6 měsíců od data předání výrobku po opravě.

3. Záruka – záruka se vztahuje pouze na závady způsobené chybou výrobku nebo vadou materiálu.

4. Rozsah platnosti záruky – záruka je neplatná, jestliže je závada způsobena nesprávným používáním, mechanickým poškozením, nesprávným zapojením, nepozorností uživatele, používáním výrobku mimo uvedené technické parametry výrobcem, živelnými událostmi, provedením úprav nebo oprav mimo smluvní servisní organizaci.

Záruka se nevztahuje na části podléhající běžné spotřebě (baterie, kabely, obaly ap.).

Záruka se nevztahuje na vady, které jsou způsobeny v rozporu s používáním výrobku uvedeném v návodu k obsluze, který je součástí dodávky.

Záruka se nevztahuje na komunikační zařízení, které není produktem f. SONEL S.A. a je součástí dodávky k přístrojům.

5. Ustanovení – nebude-li při opravě ve smluvní servisní organizaci nebo u výrobce nalezena vada spadající do záruky, hradí náklady spojené s tímto neoprávněným uplatněním záruky vlastník zařízení. Náklady spojené s pozáruční opravou a balné-dopravné hradí vlastník zařízení.

6. Odstoupení od smlouvy – při odstoupení od kupní smlouvy je spotřebitel povinen vrátit kompletní výrobek včetně veškerého dodaného příslušenství.

7. Uplatnění reklamace – majitel zboží uplatňuje záruční a pozáruční opravy u smluvní servisní organizace pro ČR.

8. Převzetí opraveného zboží – majitel zboží má povinnost převzít zboží po vyřízení reklamace, převzít a uhradit nákladyza opravu zboží mimo záruční lhůtu.

9. Smluvní servisní organizace pro území České republiky / záruční a pozáruční opravy, kalibrace /: SEC electronic s.r.o. Dražkovicke 155 533 33 Pardubice / tel. +420 466 301 331, mob. +420 603 245 230, e-mail. obchod@secel.cz www.secel.cz

10. Výrobce – kontaktní spojení na výrobce www.sonel.pl/en e-mail export@sonel.pl / tel. +48 748 583 860 /

11. Dodavatel – Tech Aid Czech Branch s.r.o. Provoz: APOS Blansko – Měřicí přístroje, Pražská 1602/7, 678 01 Blansko, mob. +420 606 319 143, www.tacbp.cz



datum příleti do opravy	datum ukončení opravy	záruka prodloužena o (dny – měsíce)	číslo zakázky	popis závady/pozn	podpis servisu

Pozn. servisu: