



NÁVOD K OBSLUZE
MANUALE D'USO

1

35

CMP-1010

v1.01 11.09.2023



NÁVOD K OBSLUZE

DIGITÁLNÍ SVORKOVÝ MĚŘIČ

CMP-1010



Verze 1.01 11.09.2023

Multimetr True RMS CMP-1010 je určen k měření stejnosměrného a střídavého napětí, stejnosměrného a střídavého proudu, odporu, kapacity, frekvence, pracovního cyklu (duty cycle) a teploty, stejně jako k testování diod a kontinuity.

K nejdůležitějším vlastnostem zařízení CMP-1010 patří:

- **možnost provádění měření ve výstupních obvodech střídačů a frekvenčních měničů,**
- bezdotykový indikátor napětí,
- automatická a manuální změna rozsahů,
- funkce **REL** umožňující relativní měření,
- funkce **PEAK MAX/PEAK MIN** umožňující zobrazení maximální a minimální špičkové hodnoty,
- funkce **INRUSH** umožňující přesné zachycení hodnoty náběhového proudu od počáteční periody 100 milisekund ihned po zapnutí zařízení,
- funkce **HOLD** zastavující odečet na obrazovce měřiče,
- funkce podsvícení obrazovky pro čtení výsledků měření při nedostatečném osvětlení,
- vestavěná lampička umožňující osvětlení měřeného místa,
- zvuková signalizace neporušenosti obvodu,
- samočinné vypnutí nepoužívaného zařízení,
- displej 4 číslice (čtení 6000).

OBSAH

1	Úvod.....	5
2	Bezpečnost.....	6
2.1	Všeobecné zásady	6
2.2	Bezpečnostní symboly.....	7
3	Příprava měřiče k provozu	8
4	Funkční popis	10
4.1	Zásuvky a měřicí funkce	10
4.2	Displej	13
4.3	Kably.....	14
5	Měření	15
5.1	Měření proudu	15
5.2	Bezdobjkový indikátor napětí	16
5.3	Měření napětí	17
5.4	Měření frekvence.....	18
5.5	Měření pracovního cyklu v % (faktor naplnění pulzu)	18
5.6	Měření LoZ (eliminace rušivých a indukovaných napětí)	19
5.7	Měření odporu	19
5.8	Test neporušenosti obvodu	20
5.9	Test diody	20
5.10	Měření kapacity	21
5.11	Měření teploty	22
6	Speciální funkce	23
6.1	Tlačítko REL 	23
6.1.1	Funkce REL	23
6.1.2	Podsvícení displeje	23
6.2	Tlačítko RANGE	24
6.3	Tlačítko MODE/INRUSH	24
6.3.1	Změna režimu měření	24
6.3.2	Funkce INRUSH	24
6.4	Tlačítko PEAK/VFD	25
6.4.1	Funkce PEAK MAX/PEAK MIN	25

6.4.2	<i>Funkce VFD</i>	25
6.5	<i>Tlačítko HOLD</i> 	26
6.5.1	<i>Funkce HOLD</i>	26
6.5.2	<i>Funkce svítilny</i>	26
6.6	<i>Automatické vypnutí zařízení</i>	26
7	Výměna baterie	27
8	Technická péče a údržba	28
9	Skladování	29
10	Rozložení a likvidace	29
11	Technické údaje	30
11.1	<i>Základní údaje</i>	30
11.2	<i>Provozní údaje</i>	33
12	Výrobce	34

1 Úvod

Děkujeme za zakoupení multimetru firmy Sonel. Měřič CMP-1010 je moderní, vysoce jakostní měřicí zařízení se snadným a bezpečným ovládáním. Přečtení tohoto návodu vám umožní vyvarovat se chybám při měření a zabránit eventuálním problémům při obsluze měřicího zařízení.

V tomto návodě používáme tři druhy varování. Jsou to texty v rámečcích popisující možná rizika jak pro uživatele, tak pro měřič. Texty  **VAROVÁNÍ** popisují situace, které mohou při nedodržení pokynů vést k ohrožení života nebo zdraví. Textem  **POZOR!** začíná popis situace, kdy nedodržení pokynů může způsobit poškození přístroje. Před označením možných problémů je uveden symbol .



VAROVÁNÍ

- Měřič **CMP-1010** je určen k měření proudu a trvalého a střídavého napětí, frekvence, odporu, kapacity a také testů diod a neporušenosti. Každé jiné použití v rozporu s návodem může způsobit poškození vedení a být zdvojem vážného nebezpečí pro uživatele.
- Měřič **CMP-1010** může být používán jen kvalifikovanými osobami, které mají příslušná oprávnění k práci na elektrických instalacích. Použití měřicího přístroje neoprávněnými osobami může způsobit poškození vedení a být zdvojem vážného nebezpečí pro uživatele.
- Před použitím přístroje si důkladně přečtěte tento návod a dodržujte bezpečnostní předpisy a pokyny výrobce. Nedodržování výše uvedených pokynů může způsobit poškození vedení a být zdvojem vážného nebezpečí pro uživatele.

2 Bezpečnost

2.1 Všeobecné zásady

Pro zajištění vhodné obsluhy a správnosti získaných výsledků dodržujte následující pokyny:

- před zahájením provozu měřiče se důkladně seznamte s tímto návodem,
- zařízení by mělo být obsluhováno osobami příslušně kvalifikovanými a zaškolenými ve věci BOZP,
- budete velmi opatrní při měření napětí přesahujících (dle normy EN 61010-1:2010/AMD1:2016):

Běžné podmínky	Vlhké podmínky
60 V DC	35 V DC
30 V AC RMS	16 V RMS
42,4 V AC špičkové hodnoty	22,6 V AC špičkové hodnoty

protože ty tvoří potenciální nebezpečí zasažení,

- není dovoleno překračovat maximální limity vstupního signálu,
- během měření napětí je třeba připojit zařízení do režimu měření proudu nebo odporu a naopak,
- v případě měření rozsahů vždy odpojte měřicí kabely od měřeného obvodu,
- měřicí sondy držte za místa k tomu určená, ohraničená speciální zábranou pro zabránění náhodnému dotyku nezakrytých kovových částí,
- pokud se během měření na obrazovce zobrazí symbol **OL**, znamená to, že naměřená hodnota překračuje měřicí rozsah,
- není přípustné používat:
 - ⇒ měřicí přístroj, který je poškozen nebo je zcela či částečně nezpůsobilý k použití
 - ⇒ kabelů s poškozenou izolací
 - ⇒ měřicí přístroj uložený příliš dlouho ve špatných podmínkách (např. vlhkých)
- Opravy mohou být prováděny výhradně autorizovaným servisem.



VAROVÁNÍ

- Nikdy neprovádějte měření, pokud má uživatel mokré nebo vlhké dlaně.
- Není dovoleno provádět měření v atmosféře s nebezpečím výbuchu (např. v přítomnosti hořlavých plynů, výparů, prachu apod.). Použití měřiče v takových podmírkách může způsobit jiskření a výbuch.

Mezní hodnoty vstupního signálu	
Funkce	Maximální hodnota vstupní
A DC, A AC	1000 A
V DC, V AC	1000 V DC/AC RMS
Frekvence napětí, pracovní cyklus	1000 V DC/AC RMS
Odpór, spojitost, test diod, kapacita, temperatura	300 V DC/AC RMS

2.2 Bezpečnostní symboly



Tento symbol umístěný poblíž jiného symbolu nebo zásuvky informuje, že uživatel se musí seznámit s dalšími informacemi uvedenými v návodě k obsluze.



Tento symbol umístěný poblíž zásuvky informuje, že za podmínek běžného použití existuje možnost vzniku nebezpečných napětí.



Třída ochrany II – dvojitá izolace



Takto označené zásuvky nemohou být připojeny k obvodu, kde napětí vzhledem k zemi překračuje maximální bezpečné napětí zařízení.

3 Příprava měřiče k provozu

Po nakoupení měřiče zkонтrolujte, zda je obsah balení kompletní.

Než začnete s měřením, je nutné:

- se ujistit, zda stav baterií umožňuje provádět měření,
- zkontoľovat, zda kryt měření a izolace měřicích kabelů nejsou poškozené,
- pro zajištění jednoznačnosti výsledků měření se doporučuje připojit **černý** vodič do zásuvky **COM** a **červený** vodič do druhé zásuvky,
- pokud měřič nepoužíváte, nastavte přepínač funkcí do polohy **OFF**.

Přístroj je vybaven funkcí **automatického vypnutí** po 30 minutách nečinnosti. Chcete-li měřič znova zapnout, nastavte přepínač funkcí do polohy **OFF** a poté do požadované funkce.



VAROVÁNÍ

- Připojení nevhodných nebo poškozených vodičů může vést k úrazu elektrickým proudem.
- Není dovoleno připojit měřič ke zdroji napětí, kde je nastaveno měření proudu, odporu nebo test diody. Nedodržení pokynů hrozí poškozením měřiče!

Při použití měřiče nezapomeňte:

- vybit kondenzátory ve zkoumaných zdrojích napětí,
- odpojit napájení během měření odporu a testování diod,
- vypnout měřič a odpojit měřicí kabely před demontáží zadního víka pro výměnu baterií.



VAROVÁNÍ

Není dovoleno používat měřič, pokud je demontované víko baterií.



Existuje možnost, že v určitých nízkých rozsazích střídavého nebo stálého napětí, kdy k měřiči nejsou připojeny měřicí kabely, se na obrazovce zobrazí náhodné a proměnné odečty. To je normální jev, který vyplývá z citlivosti vstupu s velkým vstupním odporem. Po připojení k obvodu se odečet stabilizuje a měřič ukáže správnou hodnotu.

4 Funkční popis

4.1 Zásuvky a měřicí funkce



1 Bezdotykový indikátor napětí

2 Proudové kleště

3 Svítilna

4 Kontrolka bezkontaktního indikátoru napětí

5 Tlačítko HOLD / ■■■

- Režim HOLD – Zastavení výsledku měření na displeji (krátce stiskněte)
- Režim svítilny (stiskněte a podržte)

6 Spoušť otevírání kleště

7 Otočný spínač

Výběr funkcí:

- **1000A** – měření stejnosměrného a střídavého proudu až do 1000 A
- **600A** – měření stejnosměrného a střídavého proudu až do 600 A
- **Temp °C °F** – měření teploty
- **Ω** **CAP** – měření odporu, spojitosti, test diod, měření kapacity
- **—V** – měření střídavého napětí
- **~V Hz%** – měření stejnosměrného napětí, měření frekvence a pracovního cyklu
- **OFF** – měřič je vypnutý
- **LoZ ~V Hz%** – nízkoimpedanční měření střídavého napětí, frekvence a pracovního cyklu

8

Tlačítko REL

- Režim REL – krátce stiskněte:
 - ⇒ Vynulování ukazovatele (měření stejnosměrného proudu)
 - ⇒ Zobrazení naměřené hodnoty vzhledem k referenční hodnotě (další funkce měření)
- Podsvícení displeje (stiskněte a podržte)

9

LCD displej

10

Tlačítka klávesy

- **Tlačítko MODE / INRUSH**

Výběr podfunkcí a režimů přiřazených zvolené funkci měření

- Změna režimu měření ve funkcích: A / měření teploty / odpor / kapacita / spojitost / test diody / V / frekvence / pracovní cyklus (krátce stiskněte)
- Zobrazuje startovací proud (stiskněte a podržte)

- **Tlačítko RANGE**

Nastavení měřicího rozsahu:

- automatické (stiskněte a podržte)
- manuální (krátce stiskněte)

- **Tlačítko PEAK / VFD**

- Zobrazuje špičkovou hodnotu měřeného signálu (krátce stiskněte)
- Měření proudu a napětí za měničem, frekvenčním měničem, v systému VFD (stiskněte a podržte)

11

Měřicí zásuvka COM

Měřicí vstup společný pro všechny měřicí funkce kromě měření proudu.

12

Měřicí zásuvka VΩHz% CAPTemp

Měřicí vstup pro všechna měření kromě měření proudu.

4.2 Displej



	Režim automatického vypnutí
AUTO	Automatické nastavení rozsahu
	Test diody
	Test neporušenosti
P	Špičková hodnota
MAX / MIN	Maximální / minimální hodnota
REL	Relativní měření
H	Zapnutá funkce HOLD
VFD	Měření za střídačem, frekvenčním měničem, v systému VFD
INRUSH	Náběhový proud
n / μ / m / k / M	Předpona násobku jednotky měření
V	Měření napětí
A	Měření proudu
F	Měření kapacity
Ω	Měření odporu
Hz	Měření frekvence
%	Měření pracovního cyklu
°C / °F	Měření teploty ve stupních Celsia / Fahrenheita
LoZ	Měření nízké impedance
DC	Trvalý signál
AC	Střídavý signál
	Vybítá baterie
-	Záporná hodnota odečtu
OL	Překročení rozsahu měření

4.3 Kabely

Výrobce ručí za správnost údajů pouze při použití jím dodaných kabelů.



VAROVÁNÍ

Připojení nevhodných kabelů hrozí zasažením elektrickým proudem nebo možností výskytu chyb měření.



- Měřicí sondy jsou vybavené doplňkovými, snímatelnými kryty čepelí.
- Sondy uchovávejte výhradně na místě k tomu určeném.

5 Měření

Důkladně se seznamte s obsahem této kapitoly, protože v ní jsou popsány způsoby provádění měření a základní zásady chápání výsledků.

5.1 Měření proudu

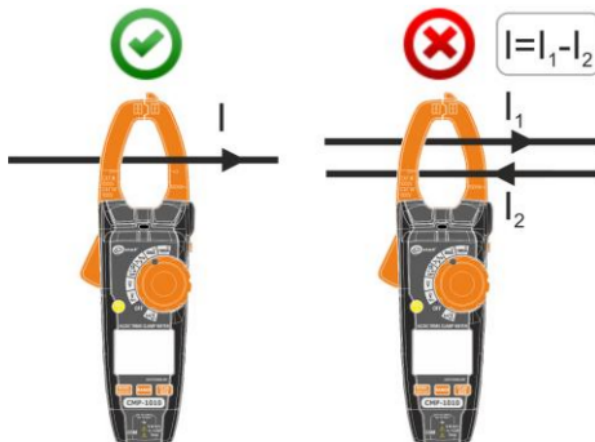


VAROVÁNÍ

Před měřením proudu kleštěmi odpojte měřicí vodiče.

Chcete-li provést měření proudu, je třeba:

- nastavit otočný přepínač do polohy **600A AC / 1000A DC**,
- stiskněte tlačítko **MODE/INRUSH** pro zobrazení symbolu na displeji:
 - ⇒ **AC**, pokud se má měřit střídavý proud,
 - ⇒ **DC**, pokud se má měřit stejnosměrný proud,
- pomocí spouště **6** připevněte kleště k měřenému kabelu. V čelistech musí být jeden drát,
- odečtěte výsledek měření na displeji.



Pokud je měřen stejnosměrný proud a měřič není připojen k měřenému obvodu, a přesto ukazuje nenulovou naměřenou hodnotu, je třeba indikaci měřiče resetovat stisknutím a podržením tlačítka **REL**.

5.2 Bezdotykový indikátor napětí



VAROVÁNÍ

- Velký indikátor ke zjištění přítomnosti napětí a ne ke zjištění, že chybí.
- Nebezpečí zasažení. Než použijete indikátor, potvrďte jeho funkčnost ověřením na známém napětí AC (např. nejbližší dostupná zásuvka pod napětím).

Pro aktivaci indikátoru je třeba:

- nastavit otočný přepínač do libovolné polohy,
- přiložit koncovku indikátoru ke zkoumanému objektu.

Pokud je přítomno střídavé napětí, kontrolka LED **svítí červeně**.



- Vodiče v prodlužovacích kabelech jsou často překroucené. Pro získání nejlepšího výsledku přesuňte koncovku indikátoru podél kabelu pro zjištění linie, která je pod napětím.
- Indikátor má vysokou citlivost. Může být náhodně stimulován elektrostatickými výboji nebo jinými zdroji energie. Je to normální jev.
- Druh a tloušťka izolace, vzdálenost od zdroje napětí, stíněné kabely a jiné faktory mohou mít vliv na účinnost funkce indikátoru. V případě, že si nejste jisti výsledkem testu, ověřte přítomnost napětí jiným způsobem.

5.3 Měření napětí



VAROVÁNÍ

- Nebezpečí zasažení. Hroty sond nemusí vzhledem ke své délce dosáhnout na živé části uvnitř některých nízkonapěťových přípojek elektrických spotřebičů, protože kontakty jsou umístěny hluboko uvnitř zásuvek. V takové situaci bude údaj 0 V, zatímco v zásuvce je napětí.
- Než rozhodnete, že v zásuvce není napětí, ujistěte se, že se hroty sond dotýkají kovových kontaktů uvnitř zásuvky.



POZOR!

Neměřte napětí při zapnutém nebo vypnutém elektromotoru v obvodu. Vzniklé napěťové špičky mohou poškodit měřící přístroj.

Měření napětí:

- nastavíte otočný přepínač do polohy **—V** (stejnosměrné napětí) nebo **—V Hz%** (střídavé napětí),
- připojíte černý testovací vodič do zásuvky **COM** a červený do zásuvky **VΩHz% \rightarrow (•) CAPTemp**,
- přiložíte k měřicím bodům hroty sondy,
- odečtěte výsledek měření na displeji.

5.4 Měření frekvence

Chcete-li provést měření frekvence, je třeba:

- nastavit otočný přepínač do polohy **~Hz%** nebo **LoZ~Hz%**,
- stiskněte tlačítko **MODE/INRUSH** pro zobrazení **Hz** na displeji,
- připojte černý testovací vodič do zásuvky **COM** a červený do zásuvky **VΩHz% **) **CAPTemp**,
- přiložte čepele sond na měřicí body,
- odečtěte výsledek měření na displeji.

5.5 Měření pracovního cyklu v % (faktor naplnění pulzu)

Chcete-li provést měření, je třeba:

- nastavit otočný přepínač do polohy **~Hz%** nebo **LoZ~Hz%**,
- stiskněte tlačítko **MODE/INRUSH** pro zobrazení **%** na displeji,
- připojte černý testovací vodič do zásuvky **COM** a červený do zásuvky **VΩHz% **) **CAPTemp**,
- přiložte čepele sond na měřicí body,
- odečtěte výsledek měření na displeji.

5.6 Měření LoZ (eliminace rušivých a indukovaných napětí)

Funkce měření v režimu LoZ umožňuje eliminovat vliv rušivých nebo indikovaných napětí na měření, čímž je měření přesnější a spolehlivější. Taková napětí se mohou vyskytovat v důsledku sloučení kapacit mezi kably pod napětím a nepoužívanými kably vyskytujícími se v sousedství.

Chcete-li provést měření, je třeba:

- nastavíte otočný přepínač do polohy **LoZ** \tilde{V} Hz%,
- stiskněte tlačítko **MODE/INRUSH** pro zobrazení na displeji:
 - ⇒ **V AC** – pokud se má měřit střídavé napětí,
 - ⇒ **Hz** – pokud se má měřit frekvence,
 - ⇒ **%** – pokud se má měřit pracovní cyklus,
- připojte černý testovací vodič do zásuvky **COM** a červený do zásuvky **VΩHz% \rightarrow (•) CAPTemp**,
- přiložte čepele sond na měřicí body,
- odečtěte výsledek měření na displeji.

5.7 Měření odporu



VAROVÁNÍ

Neprovádějte měření v obvodu pod napětím. Před měřením odpojte napětí a vybijte kondenzátory.

Chcete-li provést měření odporu, je třeba:

- nastavíte otočný přepínač do polohy **Ω (•) CAP**,
- připojte černý testovací vodič do zásuvky **COM** a červený do zásuvky **VΩHz% \rightarrow (•) CAPTemp**,
- připojte hroty sond k měřicím bodům, nejlépe, když rozpojíte jednu stranu testovaného dílu tak, aby zbývající část obvodu nerušila odečet hodnoty odporu.
- odečtěte výsledek měření na displeji.

5.8 Test neporušenosti obvodu



VAROVÁNÍ

Neprovádějte měření v obvodu pod napětím. Před měřením odpojte napětí a vybijte kondenzátory.

Provedení testu spojitosti obvodu:

- nastavíte otočný přepínač do polohy Ω → CAP,
- stiskněte tlačítko MODE/INRUSH pro zobrazení Ω na displeji,
- připojte černý testovací vodič do zásuvky COM a červený do zásuvky VΩHz% → CAPTemp,
- přiložte k měřicím bodům hroty sondy,
- přečtěte výsledek na displeji; zvukový signál se objeví při hodnotách odporu nižších než cca 50 Ω .

5.9 Test diody



VAROVÁNÍ

Neprovádějte měření v obvodu pod napětím. Před měřením odpojte napětí a vybijte kondenzátory.
Nezkoušejte diodu pod napětím.

Provedení testu diody:

- nastavíte otočný přepínač do polohy Ω → CAP,
- stiskněte tlačítko MODE/INRUSH pro zobrazení → V na displeji,
- připojte černý testovací vodič do zásuvky COM a červený do zásuvky VΩHz% → CAPTemp,
- přiložte čepele sondy k diodě. Červená sonda musí být přiložena k anodě, černá ke katodě.
- Přečtěte výsledek testu na displeji - zobrazí se napětí vedení.
⇒ Pro typickou usměrňovací křemíkovou diodu činí cca 0,7 V a pro germaniovou diodu cca 0,3 V.

- ⇒ Pro LED diody s nízkým výkonem se běžná hodnota napětí pohybuje v rozsahu 1,2...5,0 V v závislosti na barvě.
 - ⇒ Pokud je polarizovaná dioda v negativním směru nebo pokud se v obvodu vyskytuje přerušení, pak se na displeji zobrazí odečet **OL**.
 - ⇒ V případě zkratované diody ukáže měřič hodnotu blížící se **0 V**,
- po ukončení měření vyjměte kabely z měřicích zásuvek měřiče.

5.10 Měření kapacity



VAROVÁNÍ

Riziko zasažení elektrickým proudem. Před měřením kapacity odpojte napájení od testovaného kondenzátoru a vybijte všechny kondenzátory.

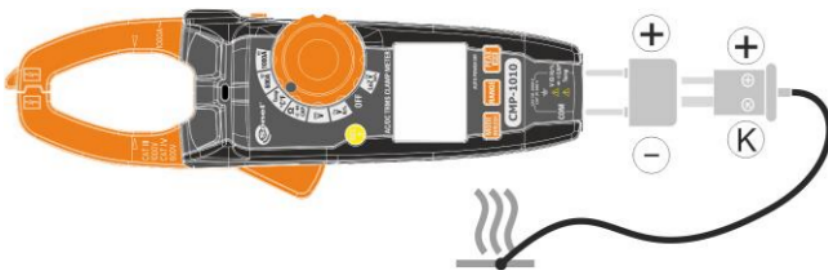
Chcete-li provést měření, je třeba:

- nastavit otočný přepínač do polohy **Ω** → CAP,
- stiskněte tlačítko **MODE/INRUSH** pro zobrazení **nF** na displeji,
- připojte černý testovací vodič do zásuvky **COM** a červený do zásuvky **VΩHz% →•** CAPTemp,
- přiložte čepele sond k testovanému kondenzátoru.
- odečtěte výsledek měření na displeji.

5.11 Měření teploty

Chcete-li provést měření, je třeba:

- nastavit otočný přepínač do polohy **Temp °C °F**,
- pro změnu jednotky stiskněte **MODE/INRUSH**,
- **vložte adaptér teplotní sondy** do zásuvky **COM** (černá nožička) a **VΩHz% CAPTemp** (červená nožička):
- vložte **teplotní sondu** do **adaptéru** podle nákresu:
 - ⇒ tenký kolík sondy označený **+** zapadá do zásuvky **+**;
 - ⇒ silný kolík sondy označený **K** pasuje do zásuvky **-**;
 - ⇒ zpětné připojení sondy je mechanicky **nemožné**,
- přiložte hlavici teplotní sondy k testovanému zařízení. Kontakt hlavy s měřenou částí testovaného zařízení by měl být udržován, dokud se hodnota nestabilizuje,
- odečtěte výsledek měření na displeji,
- po dokončení měření odpojte sondu od měřiče.



POZOR!

Nebezpečí popálení. Teplotní sonda se zahřívá za předpokladu teploty měřeného objektu.

6 Speciální funkce

6.1 Tlačítko REL

6.1.1 Funkce REL

Tento režim umožňuje měřit oproti referenční hodnotě.

- Pro aktivaci režimu krátce stiskněte tlačítko **REL** . Zobrazená naměřená hodnota bude brána jako referenční hodnota a samotná naměřená hodnota bude vynulována.
- Od této chvíle budou naměřené hodnoty prezentovány jako poměr naměřené hodnoty k referenční hodnotě.
- Chcete-li režim deaktivovat, stiskněte tlačítko **REL** .

Hlavním zobrazeným výsledkem je rozdíl mezi referenční hodnotou (údaj při aktivaci režimu REL) a aktuálním údajem. Příklad: Pokud je **referenční hodnota 20 A** a **aktuální hodnota je 12,5 A**, bude hlavní výsledek na displeji **následující -7,5 A**. Pokud je nový údaj shodný s referenční hodnotou, bude hlavní výsledek na displeji nula.



- Když je funkce aktivní, automatické nastavení rozsahu měření není k dispozici.
- Pokud naměřená hodnota přesahuje rozsah měření, zobrazí se **OL**. V takové situaci funkci deaktivujte a ručně přepněte na vyšší rozsah.
- Funkce **není dostupná** pro test diod, spojnosti, frekvence a pracovního cyklu.

6.1.2 Podsvícení displeje

Stisknutím a podržením tlačítka **REL**  po dobu **2 sekund** zapnete nebo vypnete funkci podsvícení displeje.

6.2 Tlačítko RANGE

Tlačítko slouží k nastavení rozsahu měření.

⇒ Chcete-li aktivovat automatický režim, stiskněte a podržte tlačítko **RANGE** déle než 1 sekundu.

⇒ Pro ruční přepínání mezi rozsahy měření stiskněte tlačítko **RANGE**.

6.3 Tlačítko MODE/INRUSH

6.3.1 Změna režimu měření

Krátce stiskněte tlačítko **MODE/INRUSH** pro procházení dostupnými režimy měření.

6.3.2 Funkce INRUSH

Funkce INRUSH umožňuje přesné zachycení hodnoty náběhového proudu od počáteční cca 100 milisekundové periody, těsně po zapnutí testovaného zařízení. Chcete-li provést měření:

- umožnit měření střídavého proudu,
- stiskněte a podržte tlačítko **MODE/INRUSH**,
- upevněte kleště na napájecí kabel testovaného objektu,
- zapněte objekt,
- přečtěte si výsledek.

Chcete-li režim opustit, stiskněte a podržte tlačítko **MODE/INRUSH**.



- Funkce dostupná pouze při měření střídavého proudu.
- Při aktivní funkci INRUSH nefunguje automatický výběr rozsahů, proto se doporučuje spouštět funkci až po připojení kabelů k měřicímu bodu. Spuštění funkce INRUSH před připojením měřiče k měřenému bodu může způsobit zobrazení symbolů překročení rozsahu.

6.4 Tlačítko PEAK/VFD

6.4.1 Funkce PEAK MAX/PEAK MIN

Funkce měření PEAK umožňuje registrovat velmi krátké špičky střídavého napětí.

Měřič aktualizuje zobrazená data vždy, když se objeví nižší negativní nebo vyšší pozitivní vrchol. Funkce automatického vypnutí bude v tomto režimu deaktivována.

⇒ Pro aktivaci režimu krátce stiskněte tlačítko **PEAK/VFD**.

⇒ Chcete-li režim deaktivovat, stiskněte a podržte tlačítko **PEAK/VFD**.



- Funkce dostupná pouze při měření střídavého napětí.
- Při aktivní funkci PEAK nefunguje automatický výběr rozsahů, proto se doporučuje spouštět funkci až po připojení kabelů k měřicímu bodu. Spuštění funkce PEAK před připojením měřiče k měřenému bodu může způsobit zobrazení symbolů překročení rozsahu.

6.4.2 Funkce VFD

Pro měření střídavého proudu nebo napětí AC za střídačem, frekvenčním měničem nebo VFD:

- nastavte otočný přepínač do polohy měření napětí nebo proudu,
- stiskněte a podržte tlačítko **PEAK/VFD**, dokud se nezobrazí symbol „VFD“).

Chcete-li režim deaktivovat, stiskněte a podržte tlačítko **PEAK/VFD**.

6.5 Tlačítko HOLD ■■■

6.5.1 Funkce HOLD

Tato funkce se používá k udržení výsledku měření na displeji. K tomu krátce stiskněte tlačítko **HOLD** ■■■. Když je funkce zapnutá, na displeji se objeví symbol **H**.

Pro návrat do normálního provozního režimu spotřebiče stiskněte znovu tlačítko **HOLD** ■■■.

6.5.2 Funkce svítílny

Stisknutím a podržením tlačítka **HOLD** ■■■, zapnete nebo vypnete režim svítílny.

6.6 Automatické vypnutí zařízení

Zařízení se automaticky vypne po **30 minutách** nečinnosti. Symbol  na displeji indikuje, že funkce je aktivní.

Funkci automatického vypnutí lze dočasně deaktivovat. Pro tento účel:

- nastavte knoflík do polohy **OFF**,
- stiskněte a podržte tlačítko **MODE/INRUSH**,
- nastavte knoflík na požadovanou funkci měření,
- počkejte, až bude přístroj připraven k měření,
- uvolněte tlačítko **MODE/INRUSH**. Když je automatické vypnutí zakázáno,  se na displeji nezobrazí.



Pokaždé, když knoflík přejde do polohy OFF, zatímco tlačítko **MODE/ INRUSH** není stisknuto, funkce automatického vypnutí se znova aktivuje.

7 Výměna baterie



VAROVÁNÍ

Abyste se vyvarovali zasažení elektrickým proudem, nepoužívejte měřič, pokud se víko baterie nenachází na svém místě a není správně uchycené.

Měřič CMP-1010 je napájen třemi bateriemi LR03 AAA 1,5 V. Doporučuje se používat alkalické baterie.

Pro výměnu baterií je nutné:

- nastavit otočný přepínač do polohy OFF,
- **vyjmout vodiče z měřicích zásuvek měřiče,**
- otočte šroubem zajišťujícím kryt komory do polohy:



- sundat víko,
- vyjměte baterie a vložte nové s dodržením polarity,
- nasadte kryt a otočte upevňovací šroub do polohy:



- Pokud je měření prováděno se zobrazeným symbolem baterií, je třeba počítat s další neuvedenou nejistotou měření nebo nestabilním fungováním přístroje.
- Pokud měřič nefunguje správně, je třeba zkontrolovat baterie, abyste se ujistili, že se nachází v náležitém stavu a jsou správně nainstalované v zařízení.

8 Technická péče a údržba

Digitální multimeter byl navržen pro mnoholeté používání za podmínky dodržování níže uvedených pokynů k jeho údržbě a technické péči:

1. **MĚŘIČ MUSÍ BÝT SUCHÝ.** Zvlhlý měřič vytřete.
2. **MĚŘIČ POUŽÍVEJTE A UCHOVÁVEJTE V NORMÁLNÍCH TEPLITÁCH.** Mezní teploty mohou zkrátit životnost elektronických prvků měřiče a deformovat nebo roztavit plastové díly.
3. **S MĚŘIČEM ZACHÁZEJTE OPATRNĚ A JEMNĚ.** Spadnutí měřiče může způsobit poškození elektronických částí nebo krytu.
4. **MĚŘIČ MUSÍ BÝT UDRŽOVÁN V ČISTOTĚ.** Občas přetřete jeho kryt vlhkým hadříkem. NENÍ dovoleno používat chemické prostředky, rozpouštědla ani čisticí prostředky.
5. **POUŽÍVEJTE VÝHRADNĚ NOVÉ BATERIE S DOPORUČENÝM ROZMĚREM A TYPEM.** Vyjměte z měřiče staré nebo vybité baterie pro zabránění vytečení elektrolytu a poškození zařízení.
6. **POKUD MÁ BÝT MĚŘIČ UCHOVÁN DÉLE NEŽ 60 DNŮ,** vyjměte z něj baterie a uchovejte je samostatně.



Elektronický systém měřicího přístroje je bezúdržbový.

9 Skladování

Při uskladnění zařízení dodržujte níže uvedené pokyny:

- odpojte od měřiče vodiče,
- ujistěte se, že měřič a příslušenství jsou suché,
- v případě delší doby skladování vyjměte baterie.

10 Rozložení a likvidace

Opotřebovaná elektrická a elektronická zařízení shromažďujte roztríďené podle druhů, tzn. ne s odpady jiného druhu.

Opotřebovaná elektronická zařízení předejte do sběrny v souladu s legislativou o opotřebovaných elektrických a elektronických přístrojích.

Před předáním zařízení do sběrny je třeba samostatně demontovat požadované části tohoto zařízení.

Dodržujte lokální předpisy týkající se vyhazování obalů, opotřebovaných baterií a akumulátorů.

11 Technické údaje

11.1 Základní údaje

⇒ „m.h.” znamená měřenou referenční hodnotu.

Měření střídavého proudu (True RMS)

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
600,0 A	0,1 A	± (2,5% m.h. + 8 číslic)
1000 A	1 A	± (2,8% m.h. + 8 číslic)

- Všechny střídavé proudy jsou v rozmezí 10% ... 100% rozsahu
- Frekvenční rozsah: 50 Hz...60 Hz
- Ochrana proti přetížení 1000 A

Měření stejnosměrného proudu

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
600,0 A	0,1 A	± (2,5% m.h. + 5 číslic)
1000 A	1 A	± (2,8% m.h. + 5 číslic)

- Ochrana proti přetížení 1000 A

Měření střídavého napětí (True RMS)

Rozsah	Rozlišení	Přesnost pro $f = 50 \text{ Hz} \dots 400 \text{ Hz}$
6,000 V	0,001 V	± (1,5% m.h. + 5 číslic)
60,00 V	0,01 V	
600,0 V	0,1 V	
1000 V	1 V	

- Všechny střídavé proudy jsou v rozmezí 10% ... 100% rozsahu
- Vstupní impedance: $10 \text{ M}\Omega$
- Frekvenční rozsah: 50 Hz...1000 Hz
- Ochrana proti přetížení 1000 V DC/AC RMS

Měření stejnosměrného napětí

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
600,0 mV	0,1 mV	$\pm (0,5\% \text{ m.h.} + 5 \text{ číslice})$
6,000 V	0,001 V	
60,00 V	0,01 V	
600,0 V	0,1 V	
1000 V	1 V	

- Vstupní impedance: 10 MΩ
- Ochrana proti přetížení 1000 V DC/AC RMS

Měření LoZ

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
6,000 V	0,001 V	$\pm (3,0\% \text{ m.h.} + 40 \text{ číslic})$
60,00 V	0,01 V	
300,0 V	0,1 V	

- Všechny střídavé proudy jsou v rozmezí 10% ... 100% rozsahu
- Vstupní impedance: 300 kΩ
- Ochrana proti přetížení 1000 V DC/AC RMS

Měření odporu

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
600,0 Ω	0,1 Ω	$\pm (1,0\% \text{ m.h.} + 4 \text{ číslice})$
6,000 kΩ	0,001 kΩ	
60,00 kΩ	0,01 kΩ	
600,0 kΩ	0,1 kΩ	
6,000 MΩ	0,001 MΩ	
60,00 MΩ	0,01 MΩ	$\pm (2,5\% \text{ m.h.} + 3 \text{ číslic})$
		$\pm (3,5\% \text{ m.h.} + 5 \text{ číslic})$

- Ochrana proti přetížení 300 V DC/AC RMS

Měření kapacity

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
60,00 nF	0,01 nF	± (4,0% m.h. + 20 číslic)
600,0 nF	0,1 nF	
6,000 µF	0,001 µF	
60,00 µF	0,01 µF	± (3,0% m.h. + 5 číslic)
600,0 µF	0,1 µF	
6,000 mF	0,001 mF	± (5,0% m.h. + 5 číslic)
60,00 mF	0,01 mF	± (5,0% m.h. + 8 číslic)
100,0 mF	0,1 mF	± (5,0% m.h. + 15 číslic)

- Ochrana proti přetížení 300 V DC/AC RMS

Měření frekvence

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
9,999 Hz	0,001 Hz	
99,99 Hz	0,01 Hz	
999,9 Hz	0,1 Hz	
9,999 kHz	0,001 kHz	
99,99 kHz	0,01 kHz	± (1,2% m.h. + 5 číslic)

- Citlivost >5 V RMS pro 20...80% pracovní cyklus a <100 kHz
- Ochrana proti přetížení 1000 V DC/AC RMS

Měření pracovního cyklu (vyplnění)

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
10,0... 90,0%	0,1%	± (1,2 % m.h. + 2 číslice)

- Amplituda impulzu: ±5 V
- Šířka impulzu: 0,1 ms...100 ms
- Frekvence: 40 Hz...10 kHz

Měření teploty

Rozsah	Rozlišení	Přesnost
-20,0...+1000°C	0,1 nebo 1°C	± (3% m.h. + 5°C)
-4,0...+1832°F	0,1 nebo 1°F	± (3% m.h. + 9°F)

- Přesnost sondy typu K není zohledňována
- Ochrana proti přetížení 300 V DC/AC RMS

11.2 Provozní údaje

a)	kategorie měření podle EN 61010-1	CAT IV 600 V (III 1000 V)
b)	typ izolace	dvojitá, třída II
c)	typ pouzdra	dvoukompozitní
d)	krytí pouzdra přístroje podle EN 60529	IP30
e)	stupeň znečištění	2
f)	rozvěření čelistí	35 mm (1,4")
g)	napájení měřiče	3x baterie AAA 1,5 V
h)	test diody	$I = 0,3 \text{ mA}, U_0 < 3,2 \text{ V DC}$
i)	test kontinuity	zvukový signál pro $R < 50 \Omega$ zkušební proud $<0,5 \text{ mA}$
j)	indikace překročení rozsahu	symbol OL
k)	indikace vybité baterie	symbol
l)	frekvence měření	2 čtení za sekundu
m)	funkce INRUSH	
	▪ vzorkovací čas	48 Hz (RMS), 400 kHz (hodiny)
	▪ integrační čas	100 ms
	▪ citlivost	$>3 \text{ A AC}$
n)	činitel vykyvu pro 50/60 Hz a indikace od 5...100 % rozsahu	
	▪ rozsah 300 A	3,0
	▪ rozsah 450 A	2,0
	▪ rozsah 1000 A	1,0
	▪ rozsah 300 V	3,0
	▪ rozsah 600 V	1,5
	▪ rozsah 1000 V	1,0
o)	rozsah bezdotykového indikátoru napětí	100...1000 V AC (50/60 Hz)
p)	doba odezvy pro funkci PEAK	1 ms
q)	teplotní čidlo	termočlánková sonda typu K
r)	vstupní impedance	
	▪ V AC/DC	10 MΩ
	▪ LoZ	300 kΩ
s)	hodnota AC	True RMS (A AC oraz V AC)
t)	AC pásmo	50...400 Hz
u)	displej	podsvícený LCD displej, 4 číslice
v)	hodnota 6000 s ukazateli funkci
w)	rozměry	250 x 90 x 40 mm
x)	váha měřiče	329 g
y)	váha měřiče (bez baterii)	293 g
z)	provozní teplota	+5...+40°C
aa)	provozní vlhkost	<80% pro teplotu $\leq 31^\circ\text{C}$ lineárně klesající na 50 % při teplotě 40°C
bb)	skladovací teplota	-20...+60°C
cc)	provozní vlhkost	< 80%
dd)	max. výška pádu	2 m
ee)	max. provozní výška	2000 m
ff)	doba nečinnosti do automatického vypnutí	30 min
gg)	soulad s požadavky norem	EN 61326-1, EN 61326-2, EN 301 489-1, EN 301 489-17 IEC 61010-1, EN 61010-02-032, EN 61010-02-033 RoHS 2011/65/EU, (EU) 2015/863, EN 62479:2010, EN 50663:2017
hh)	norma kvality	ISO 9001

12 Výrobce

Výrobcem zařízení a subjektem poskytujícím záruční a pozáruční servis je:

SONEL S.A.

Wokulskiego 11

58-100 Świdnica

Polsko

tel. +48 74 884 10 53 (Zákaznický servis)

e-mail: customerservice@sonel.com

internet: www.sonel.com



POZOR!

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



MANUALE D'USO

PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE

CMP-1010



Versione 1.01 11.09.2023

Il multimetro True RMS CMP-1010 è progettato per misurare la tensione DC e AC, la corrente DC e AC, la resistenza, la capacità elettrica, la frequenza, il ciclo di lavoro (riempimento) e la temperatura, nonché il test dei diodi e della continuità.

Le caratteristiche più importanti del dispositivo CMP-1010 sono:

- **la capacità di effettuare misure sui circuiti di uscita di inverter e convertitori di frequenza,**
- l'indicatore di tensione senza contatto,
- la modifica automatica e manuale dei range,
- la funzione **REL** per effettuare misure relative,
- la funzione **PEAK MAX/PEAK MIN** per visualizzare il valore di picco massimo e minimo,
- la funzione **PEAK** per visualizzare il valore di picco,
- la funzione **INRUSH** per rilevare con precisione il valore della corrente di avviamento del periodo iniziale di 100 millisecondi subito dopo l'accensione dell'unità,
- la funzione **HOLD** per bloccare la lettura dei risultati sul display dello strumento,
- la funzione di retroilluminazione per leggere i risultati delle misurazioni in condizioni di scarsa illuminazione,
- torcia integrata per illuminare il punto di misurazione,
- la segnalazione acustica continuità circuito,
- lo spegnimento automatico dello strumento non in funzione,
- display a 4 cifre (6000 letture).

CONTENUTO

1	<i>Introduzione</i>	39
2	<i>Sicurezza</i>	40
2.1	<i>Regole generali</i>	40
2.2	<i>Simboli di sicurezza</i>	41
3	<i>Preparazione del misuratore al lavoro</i>	42
4	<i>Descrizione funzionale</i>	44
4.1	<i>Prese e funzioni di misura</i>	44
4.2	<i>Display</i>	47
4.3	<i>Cavi</i>	48
5	<i>Misurazioni</i>	49
5.1	<i>Misura di corrente</i>	49
5.2	<i>Rilevatore di tensione senza contatto</i>	50
5.3	<i>Misura di tensione</i>	51
5.4	<i>Misurazione della frequenza</i>	52
5.5	<i>Misura della % del ciclo di lavoro (fattore di riempimento degli impulsi)</i>	52
5.6	<i>Misura LoZ (eliminazione delle tensioni interferenti e indotte)</i>	53
5.7	<i>Misura della resistenza</i>	53
5.8	<i>Prova di continuità del circuito</i>	54
5.9	<i>Prova del diodo</i>	54
5.10	<i>Misura di capacità</i>	55
5.11	<i>Misura della temperatura</i>	56
6	<i>Funzioni speciali</i>	57
6.1	<i>Tasto REL</i> 	57
6.1.1	<i>Funzione REL</i>	57
6.1.2	<i>Retroilluminazione del display</i>	57
6.2	<i>Tasto RANGE</i>	58
6.3	<i>Tasto MODE/INRUSH</i>	58
6.3.1	<i>Cambio della modalità di misura</i>	58
6.3.2	<i>Funzione INRUSH</i>	58

6.4 Tasto PEAK/VFD.....	59
6.4.1 Funzione PEAK MAX/PEAK MIN	59
6.4.2 Funzione VFD	59
6.5 Tasto HOLD 	60
6.5.1 Funzione HOLD	60
6.5.2 Funzione torcia	60
6.6 Spegnimento automatico del dispositivo.....	60
7 Sostituzione della batteria	61
8 Manutenzione e conservazione	62
9 Conservazione	63
10 Demolizione e smaltimento.....	63
11 Dati tecnici.....	64
11.1 Dati generali.....	64
11.2 Dati operativi	67
12 Fabbricante	68

1 Introduzione

Grazie per aver acquistato un multmetro Sonel. Il misuratore CMP-1010 è un dispositivo di misurazione moderno e di alta qualità, facile e sicuro da usare. La lettura di questo manuale aiuterà ad evitare errori di misurazione e a prevenire possibili problemi durante l'utilizzo dello strumento.

In questo manuale utilizziamo tre tipi di avvertenze. Si tratta di testi nei riquadri che descrivono i possibili rischi sia per l'utente che per lo strumento. I comunicati  **AVVERTENZA** descrivono situazioni in cui ci può verificarsi un pericolo per la vita o la salute se le istruzioni non vengono rispettate. I comunicati

 **ATTENZIONE!** iniziano la descrizione di una situazione in cui il mancato rispetto delle istruzioni può causare danni allo strumento. Gli eventuali problemi sono preceduti dal simbolo .

AVVERTENZA

- Il misuratore **CMP-1010** è progettato per misurazioni di corrente e tensione continua e alternata, frequenza, resistenza, capacità, nonché test di diodi e continuità. Qualsiasi uso diverso da quelli specificati in questo manuale può provocare danni allo strumento e costituire una fonte di grave pericolo per l'utente.
- Il tester **CMP-1010** può essere utilizzato solo da personale qualificato in possesso delle autorizzazioni richieste per eseguire lavori su impianti elettrici. elektrycznych. L'utilizzo dello strumento da parte di persone non autorizzate potrebbe provocare danni al dispositivo e costituire una fonte di grave pericolo per l'utente.
- Prima di procedere con l'utilizzo dello strumento leggere attentamente il presente manuale e seguire le norme di sicurezza e le raccomandazioni del produttore. L'inosservanza delle raccomandazioni di cui sopra può provocare danni allo strumento e costituire una fonte di grave pericolo per l'utente.

2 Sicurezza

2.1 Regole generali

Per garantire il buon funzionamento e la correttezza dei risultati ottenuti, si devono osservare le seguenti raccomandazioni:

- prima di procedere con l'utilizzo dello strumento leggere attentamente il presente manuale,
- lo strumento deve essere utilizzato solo da persone adeguatamente qualificate e addestrate in materia di sicurezza e salute sul lavoro,
- occorre prestare la massima attenzione quando si misurano tensioni superiori (secondo la norma EN 61010-1:2010/AMD1:2016):

Condizioni normali	Condizioni umide
60 V DC	35 V DC
30 V AC RMS	16 V RMS
42,4 V AC del valore picco	22,6 V AC del valore picco

perché rappresentano un potenziale rischio di scossa elettrica,

- è vietato superare i limiti massimi del segnale d'ingresso,
- nel corso delle misurazioni di tensione non commutare il dispositivo in modalità di misurazione della corrente o della resistenza e viceversa,
- in caso di cambio di range è sempre necessario scollegare i puntali dal circuito misurato,
- afferrare i puntali nei punti designati a tale scopo e limitati da una barriera speciale per evitare il contatto accidentale con parti metalliche nude,
- se nel corso della misurazione sul display appare il simbolo **OL**, significa che il valore misurato supera il range di misura,
- è vietato utilizzare:
 - ⇒ il misuratore danneggiato, completamente o parzialmente fuori servizio
 - ⇒ i cavi con isolamento danneggiato
 - ⇒ il misuratore conservato per un periodo di tempo eccessivo in condizioni inadatte (per esempio, umido)
- le riparazioni possono essere effettuate solo da un centro di assistenza autorizzato.



AVVERTENZA

- Non procedere mai con le misurazioni se l'operatore ha le mani umide o bagnate.
- Non eseguire le misurazioni in un'atmosfera esplosiva (ad es. in presenza di gas, vapori, polveri infiammabili, ecc.). L'utilizzo dello strumento in queste condizioni può causare scintille e provocare un'esplosione.

Valori limite del segnale d'ingresso

Funzione	Valore massimo d'ingresso
A DC, A AC	1000 A
V DC, V AC	1000 V DC/AC RMS
Frequenza di tensione, ciclo di lavori	1000 V DC/AC RMS
Resistenza, continuità, test dei diodi, capacità, temperatura	300 V DC/AC RMS

2.2 Simboli di sicurezza



Questo simbolo in corrispondenza di un altro simbolo o di una presa indica che l'operatore deve prendere visione di ulteriori informazioni contenute nelle istruzioni per l'uso.



Questo simbolo in corrispondenza di una presa indica che in condizioni di uso normale possono essere presenti tensioni pericolose.



Classe di protezione II - doppio isolamento



Le prese così contrassegnate non devono essere collegate a un circuito in cui la tensione verso terra superi la tensione massima di sicurezza dello strumento.

3 Preparazione del misuratore al lavoro

Dopo aver acquistato lo strumento, controlla che il contenuto della confezione sia completo.

Prima di iniziare le misurazioni:

- assicurati che le condizioni delle pile consentano di effettuare le misurazioni,
- controlla che l'alloggiamento del misuratore e l'isolamento dei cavi d prova non siano danneggiati
- per garantire l'univocità dei risultati di misura, si raccomanda di collegare alla presa **COM** il cavo **nero** e il cavo **rosso** alle altre prese,
- quando lo strumento non è in uso, portare l'interruttore di funzione in posizione **OFF** (spento).

Il dispositivo è dotato di una funzione **di spegnimento automatico** dopo 30 minuti di inoperatività. Per riaccendere lo strumento, impostare il selettori di funzione sulla posizione **OFF**, quindi sulla funzione desiderata.



AVERTEZNA

- Collegare i cavi errati o danneggiati può provocare scosse con la corrente elettrica.
- Non collegare lo strumento a una sorgente di tensione quando è impostata la misurazione del test di corrente, resistenza o diodo. Il mancato rispetto della raccomandazione può danneggiare il tester!

Utilizzando lo strumento, ricordati di:

- scaricare i condensatori nelle fonti di alimentazione in prova,
- scollegare l'alimentazione durante le misurazioni della resistenza e il test dei diodi,
- spegnere lo strumento e scollegare i puntali prima di rimuovere il coperchio posteriore per sostituire la batteria.



AVVERTENZA

Non utilizzare lo strumento se il coperchio della batteria è stato rimosso.



È possibile che in determinati intervalli della tensione alternata o continua bassi, quando i puntali non sono collegati allo strumento, sullo schermo appaiano letture casuali e fluttuanti. Si tratta di un fenomeno normale e dovuto alla sensibilità dell'ingresso che ha un'alta resistenza d'ingresso. Una volta collegato al circuito, la lettura si stabilizzerà e lo strumento darà il valore corretto.

4 Descrizione funzionale

4.1 Prese e funzioni di misura



1 Rilevatore di tensione senza contatto

2 Pinza amperometrica

3 Torcia

4 Spia dell'indicatore di tensione senza contatto

5 Tasto HOLD / 

- Modalità HOLD – blocca il risultato della misurazione sul display (premi brevemente)
- Modalità torcia (premi e tieni premuto)

6 Grilletto che apre la pinza

7 Selettori rotativi

Selezione della funzione:

- **1000A ** – misura di corrente continua e alternata fino a 1000 A
- **600A ** – misura di corrente continua e alternata fino a 600 A
- **Temp °C °F** – misura della temperatura
- **Ω  CAP** – misura di resistenza, continuità, test diodi, misura di capacità
- ** V** – misura della tensione continua
- ** Hz%** – misura della tensione alternata, misura della frequenza, del ciclo di lavori
- **OFF** – lo strumento è spento
- **LoZ  Hz%** – misura a bassa impedenza di tensione alternata, frequenza e duty cycle

8

Tasto REL

- Modalità REL – premi brevemente:
 - ⇒ Azzeramento dell'indicazione (misura della corrente DC)
 - ⇒ Visualizzazione della misura relativa ad un valore di riferimento (altre funzioni di misura)
- Retroilluminazione del display (premi e tieni premuto)

9

Display LCD

10

Tasti funzionali

- **Tasto MODE / INRUSH**

Selezione di sottofunzioni e modalità assegnate alla funzione di misura selezionata

- Cambio della modalità di misurazione nelle funzioni: A / misurazione della temperatura / resistenza / capacità / continuità / test diodi / V / frequenza / cicli lavori (premi brevemente)
- Visualizza la corrente di avviamento (premi e tieni premuto)

- **Tasto RANGE**

Impostazione del campo di misura:

- automatico (premi e tieni premuto)
- manuale (premi brevemente)

- **Tasto PEAK / VFD**

- Visualizza il valore di picco del segnale misurato (premi brevemente)
- Misura della corrente e della tensione a valle dell'inverter, del convertitore di frequenza, nel VFD (premi e tieni premuto)

11

Presa di misura COM

Ingresso di misura comune a tutte le funzioni di misura eccetto la misura di corrente.

12

Presa di misura CAPTemp

Ingresso di misura per tutte le misure eccetto la misura di corrente.

4.2 Display



	Modalità di spegnimento automatico
AUTO	Impostazione automatica della gamma
	Prova del diodo
	Prova di continuità
P	Valore di picco
MAX / MIN	Valore massimo / minimo
REL	Misura relativa
H	Funzione HOLD attiva
VFD	Misura a valle dell'inverter, del convertitore di frequenza, nell'VFD
INRUSH	Corrente di avviamento
n / μ / m / k / M	Prefisso del multiplo dell'unità di misura
V	Misura di tensione
A	Misura di corrente
F	Misura di capacità
Ω	Misura della resistenza
Hz	Misura della frequenza
%	Misurazione del ciclo di lavoro
°C / °F	Misura della temperatura in gradi Celsius / Fahrenheit
LoZ	Misurazione a bassa impedenza
DC	Segnale costante
AC	Segnale alternato
	Batteria scarica
-	Valore di lettura negativo
OL	Campo di misura superato

4.3 Cavi

Il produttore garantisce la correttezza delle indicazioni solo con l'utilizzo di cavi da lui forniti.



AVVERTENZA

Collegare cavi non adatti può provocare scosse elettriche o possibili errori di misurazione.



- I puntali sono dotati di protezioni aggiuntive e rimovibili.
- I puntali devono essere conservati solo in un apposito luogo.

5 Misurazioni

È importante leggere attentamente questo capitolo perché descrive i metodi di misurazione e i principi di base per l'interpretazione dei risultati.

5.1 Misura di corrente

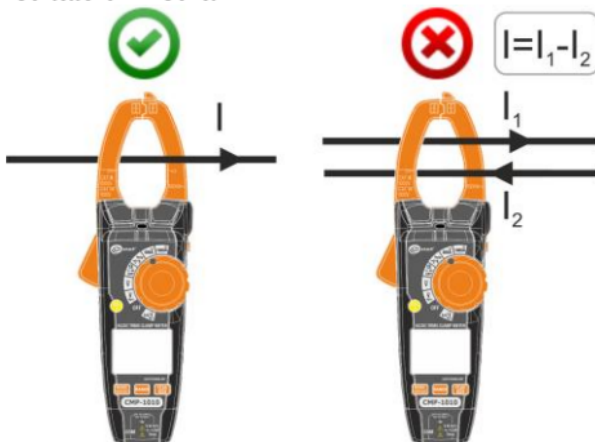


AVVERTENZA

Scollegare i puntali prima di misurare la corrente con la pinza.

Per misurare la corrente:

- imposta il selettore rotativo sulla posizione **600A AC / 1000A DC**,
- premi il tasto **MODE/INRUSH** per visualizzare sul display il simbolo:
 - ⇒ **AC**, se si misura la corrente alternata,
 - ⇒ **DC**, se si misura la corrente continua,
- utilizzando il grilletto **6** agganciare la pinza sul cavo da misurare. Le ganasce devono agganciarsi a un singolo cavo,
- leggi il risultato di misura.



Se viene misurata la corrente DC e il misuratore non è agganciato al circuito da misurare, ma indica comunque un valore di misura non nullo, azzera la lettura del misuratore tenendo premuto il pulsante **REL**.

5.2 Rilevatore di tensione senza contatto



AVVERTENZA

- Il rilevatore viene utilizzato per rilevare la presenza di tensione, non la sua assenza.
- Pericolo di scossa elettrica. Prima di usare il tester, verificarne l'efficienza con una tensione alternata nota (ad esempio la più vicina presa di corrente disponibile).

Per attivare il rilevatore:

- imposta il selettore rotativo su qualsiasi posizione,
- applica la punta del rilevatore all'oggetto in prova.

Se è presente tensione alternata, la spia del rilevatore **sarà illuminata di rosso**.



- I cavi nelle prolunghe sono spesso attorcigliati. Per ottenere i migliori risultati, far scorrere la punta del rilevatore lungo il cavo per individuare la linea in tensione.
- Il rilevatore ha un'elevata sensibilità. Può essere eccitato in modo casuale da elettricità statica o altre fonti di energia. Si tratta di un fenomeno normale.
- Il tipo e lo spessore dell'isolamento, la distanza dalla fonte di tensione, i cavi schermati e altri fattori possono influenzare le prestazioni del rilevatore. In caso di dubbi sui risultati del test, verificare la presenza di tensione in altro modo.

5.3 Misura di tensione



AVVERTENZA

- Pericolo di scossa elettrica. Le punte delle sonde, a causa della loro lunghezza, potrebbero non raggiungere le parti in tensione all'interno di alcune connessioni di alimentazione a bassa tensione per gli apparecchi elettrici, poiché i contatti si trovano in profondità all'interno delle prese. In tale situazione, la lettura sarà 0 V alla presenza di tensione nella presa.
- Prima di ritenere che non ci sia tensione nella presa, assicurati che le punte della sonda tocchino i contatti metallici all'interno della presa.



ATTENZIONE!

Non misurare la tensione durante l'accensione o lo spegnimento del motore elettrico su circuito. I picchi di tensione che ne derivano potrebbero danneggiare lo strumento.

Per misurare la tensione:

- imposta il selettore rotativo sulla posizione **V** (tensione continua) o **Hz% VFD** (tensione alternata),
- collega il cavo di misura nero alla presa **COM** e il cavo di misura rosso alla presa **VΩHz% CAPTemp**,
- applica i puntali della sonda ai punti di misura,
- leggi il risultato di misura.

5.4 Misurazione della frequenza

Per eseguire la misura della frequenza:

- imposta il selettori rotativo sulla posizione **~ Hz%** o **LoZ ~ Hz%**,
- premi il tasto **MODE/INRUSH** per visualizzare sul display il simbolo **Hz**,
- collega il cavo di misura nero alla presa **COM** e il cavo di misura rosso alla presa **VΩHz% CAPTemp**,
- applica i puntali della sonda ai punti di misura,
- leggi il risultato di misura.

5.5 Misura della % del ciclo di lavoro (fattore di riempimento degli impulsi)

Per eseguire la misura:

- imposta il selettori rotativo sulla posizione **~ Hz%** o **LoZ ~ Hz%**,
- premi brevemente il pulsante **MODE/INRUSH** finché sul display non si visualizza il simbolo **%**,
- collega il cavo di misura nero alla presa **COM** e il cavo di misura rosso alla presa **VΩHz% CAPTemp**,
- applica i puntali della sonda ai punti di misura,
- leggi il risultato della misura sul display.

5.6 Misura LoZ (eliminazione delle tensioni interferenti e indotte)

La funzione di misurazione in modalità LoZ elimina l'influenza delle interferenze o delle tensioni indotte sulla misurazione, rendendola più accurata e affidabile. Tali tensioni possono verificarsi come risultato dell'accoppiamento capacitivo tra i cavi sotto tensione e i cavi non utilizzati presenti nelle vicinanze.

Per eseguire la misura:

- imposta il selettore rotativo sulla posizione **LoZ**  Hz%,
- premi brevemente il pulsante **MODE/INRUSH** finché sul display non si visualizza il simbolo:
 - ⇒ **V AC** – in caso di misura della tensione alternata,
 - ⇒ **Hz** – in caso di misura della frequenza,
 - ⇒ **%** – in caso di misura del duty cycle,
- collega il cavo di misura nero alla presa **COM** e il cavo di misura rosso alla presa **VΩHz%  CAPTemp**,
- applica i puntali della sonda ai punti di misura,
- leggi il risultato di misura.

5.7 Misura della resistenza



AVVERTENZA

Non effettuare misurazioni su un circuito sotto tensione. Scollega la tensione e scarica i condensatori prima della misurazione.

Per misurare la resistenza:

- imposta il selettore rotativo sulla posizione **Ω  CAP**,
- collega il cavo di misura nero alla presa **COM** e il cavo di misura rosso alla presa **VΩHz%  CAPTemp**,
- applica i puntali della sonda ai punti di prova; è meglio scollegare un lato dell'elemento in prova in modo che la parte rimanente del circuito non interferisca con la lettura del valore della resistenza,
- leggi il risultato della misura.

5.8 Prova di continuità del circuito



AVVERTENZA

Non effettuare misurazioni su un circuito sotto tensione. Scollega la tensione e scarica i condensatori prima della misurazione.

Per eseguire il test di continuità del circuito:

- imposta il selettore rotativo sulla posizione **Ω** → CAP,
- premi il tasto **MODE/INRUSH** per visualizzare **Ω** sul display,
- collega il cavo di misura nero alla presa **COM** e il cavo di misura rosso alla presa **VΩHz% +** CAPTemp,
- applica i puntali della sonda ai punti di misura,
- leggi il risultato della misurazione sul display; il segnale acustico compare a valori di resistenza inferiori a circa **50 Ω**.

5.9 Prova del diodo



AVVERTENZA

Non effettuare misurazioni su un circuito sotto tensione. Scollega la tensione e scarica i condensatori prima della misurazione. Non testare il diodo sotto tensione.

Per eseguire il test diodi:

- imposta il selettore rotativo sulla posizione **Ω** → CAP,
- premi il tasto **MODE/INRUSH** per visualizzare **V** sul display,
- collega il cavo di misura nero alla presa **COM** e il cavo di misura rosso alla presa **VΩHz% +** CAPTemp,
- applica i puntali delle sonde al diodo. La sonda rossa deve essere applicata all'anodo e la sonda nera al catodo,
- leggi il risultato del test sul display - viene visualizzata la tensione diretta.
 - ⇒ Per un tipico diodo raddrizzatore al silicio è di circa 0,7 V e per un diodo al germanio è di circa 0,3 V.
 - ⇒ Per i LED a bassa potenza, il valore di tensione tipico è compreso tra 1,2 e 5,0 V a seconda del colore.

- ⇒ Se il diodo è polarizzato in direzione opposta al flusso o è presente un'interruzione sul circuito, il display visualizza **OL**.
- ⇒ Nel caso di un diodo in cortocircuito, lo strumento mostrerà un valore prossimo a **0 V**,
- dopo aver completato le misurazioni, rimuovi i cavi dalle prese di misura dello strumento.

5.10 Misura di capacità



AVVERTENZA

Rischio di scossa elettrica. Scollega l'alimentazione dal condensatore in prova e scarica tutti i condensatori prima di eseguire qualsiasi misurazione di capacità.

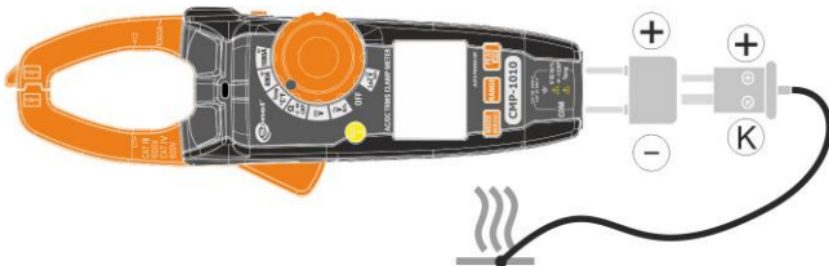
Per eseguire la misura:

- imposta il selettore rotativo sulla posizione **Ω •))|→+CAP**,
- premi il tasto **MODE/INRUSH** per visualizzare **nF** sul display,
- collega il cavo di misura nero alla presa **COM** e il cavo di misura rosso alla presa **VΩHz% •))|→+CAPTemp**,
- applica i puntali al condensatore da testare,
- leggi il risultato di misura.

5.11 Misura della temperatura

Per eseguire la misura:

- imposta il selettori rotativo sulla posizione **Temp °C °F**,
- per cambiare l'unità, premi **MODE/INRUSH**,
- **posiziona l'adattatore della sonda di temperatura** nella presa **COM** (piedino nero) e **VΩHz% ↗•⟩⟩ CAPTemp** (piedino rosso):
- **posiziona la sonda di temperatura** nell'**adattatore** come mostrato in figura:
 - ⇒ il pin sottile della sonda contrassegnato con **+** è adatto alla presa **+**;
 - ⇒ lo pin spesso della sonda contrassegnato con **K** è adatto alla presa **-**;
 - ⇒ il collegamento inverso della sonda è meccanicamente **impossibile**,
- applica la testa della sonda di temperatura al dispositivo in prova. Mantieni la testa a contatto con la parte misurata del dispositivo testato finché la lettura non si stabilizza,
- leggi il risultato di misura sul display.
- dopo aver completato le misurazioni, scollega la sonda dallo strumento.



ATTENZIONE!

Pericolo di ustioni. La sonda di temperatura si riscalda assumendo la temperatura dell'oggetto misurato.

6 Funzioni speciali

6.1 Tasto REL

6.1.1 Funzione REL

La modalità consente di eseguire una misurazione rispetto a un valore di riferimento.

- Per disattivare la modalità, premi brevemente il pulsante **REL** . Il valore di lettura visualizzato verrà quindi considerato come valore di riferimento e la lettura stessa verrà azzerata.
- D'ora in poi, le letture rappresenteranno il rapporto tra il valore misurato e il valore di riferimento.
- Per disattivare questa modalità, premi il pulsante **REL** .

Il risultato principale visualizzato è la differenza tra il valore di riferimento (la lettura quando è attivata la modalità REL) e la lettura effettiva. Esempio: se **il valore di riferimento è 20 A** e la lettura attuale è **12,5 A**, quindi il risultato principale sul display **avrà il valore -7,5 A**. Se la nuova lettura è uguale al valore di riferimento, il valore principale sarà uguale a zero.



- Quando la funzione è attiva, la regolazione automatica del campo di misura non è disponibile.
- Se la lettura supera l'intervallo di misurazione, viene visualizzato il simbolo **OL**. In tale situazione, disabilita la funzione e passa manualmente a un range più alto.
- La funzione **non è disponibile** per il test diodi, continuità, frequenza e ciclo di lavoro.

6.1.2 Retroilluminazione del display

Premi e tieni premuto il tasto **REL**  per **2 secondi** per accendere o spegnere la funzione di retroilluminazione del display.

6.2 Tasto **RANGE**

Il pulsante viene utilizzato per impostare il campo di misura.

⇒ Per attivare questa modalità, premi e tieni premuto il pulsante **RANGE** per più di 1 secondo.

⇒ Per passare manualmente da un campo di misura all'altro, premi il tasto **RANGE**.

6.3 Tasto **MODE/INRUSH**

6.3.1 Cambio della modalità di misura

Premi brevemente il pulsante **MODE/INRUSH** per alternare tra le modalità di misurazione disponibili.

6.3.2 Funzione INRUSH

La funzione INRUSH permette di catturare precisamente il valore della corrente di avviamento del periodo iniziale di 100 millisecondi ca. subito dopo l'accensione del dispositivo. Per effettuare una misurazione:

- attivare la misura della corrente alternata,
- premi brevemente il pulsante **MODE/INRUSH**,
- aggancia la pinza al cavo di alimentazione dell'oggetto da testare,
- accendi l'oggetto,
- leggi il risultato.

Per disattivare la modalità, premi e tieni premuto il pulsante **MODE/INRUSH**.



- Questa funzione è disponibile solo per la misura di corrente AC.
- Quando la funzione INRUSH è attiva, la selezione automatica del campo non funziona, pertanto si raccomanda di avviare la funzione solo dopo aver collegato i cavi al punto di misura. L'attivazione della funzione INRUSH prima di collegare lo strumento al punto di misurazione può causare la visualizzazione del simbolo di superamento dell'intervallo.

6.4 Tasto PEAK/VFD

6.4.1 Funzione PEAK MAX/PEAK MIN

La funzione di misurazione del valore picco PEAK consente di registrare picchi molto brevi di tensione alternata.

Lo strumento aggiornerà i dati visualizzati ogni volta che si verifica un valore di picco negativo inferiore o positivo superiore. La funzione di spegnimento automatico sarà disabilitata in questa modalità.

- ⇒ Per attivare la funzione, premi brevemente il pulsante **PEAK/VFD**.
- ⇒ Per disattivare la modalità, premi e tieni premuto il pulsante **PEAK/VFD**.



- Questa funzione è disponibile solo per la misura della tensione AC.
- Quando la funzione PEAK è attiva, la selezione automatica del campo non funziona, pertanto si raccomanda di avviare la funzione solo dopo aver collegato i cavi al punto di misura. L'attivazione della funzione PEAK prima di collegare lo strumento al punto di misurazione può causare la visualizzazione del simbolo di superamento dell'intervallo.

6.4.2 Funzione VFD

Per misurare la corrente AC a valle dell'inverter, del convertitore di frequenza o del VFD:

- imposta il selettore rotativo sulla posizione di misura di tensione o corrente,
- premi e tieni premuto il tasto **PEAK/VFD** finché non si visualizza il simbolo „VFD”.

Per disattivare la modalità, premi e tieni premuto il pulsante **PEAK/VFD**.

6.5 Tasto HOLD ■■

6.5.1 Funzione HOLD

Questa funzione viene utilizzata per bloccare il risultato della misurazione sul display. A tal fine, premi brevemente il tasto **HOLD ■■**. Quando la funzione è attiva, sul display viene visualizzato il simbolo **H**.

Per tornare alla normale modalità di funzionamento dell'apparecchio, premi nuovamente il tasto **HOLD ■■**.

6.5.2 Funzione torcia

Premi brevemente il pulsante **HOLD ■■** per attivare o disattivare la modalità torcia.

6.6 Spegnimento automatico del dispositivo

Lo strumento si spegne automaticamente dopo **30 minuti** di inattività. Il simbolo  nell'angolo in alto a sinistra del display indica che la funzione è attiva.

La funzione di spegnimento automatico può essere temporaneamente disabilitata. A tal fine:

- posiziona la manopola in posizione **OFF**,
- premi e tieni premuto il pulsante **MODE/INRUSH**,
- imposta la manopola sulla funzione di misurazione richiesta,
- attendi che lo strumento sia pronto per la misurazione,
- rilascia il pulsante **MODE/INRUSH**. Quando lo spegnimento automatico è inattivo, sul display non appare l'icona .



Ogni volta che la manopola passa nella posizione OFF mentre il pulsante **MODE/INRUSH** non è premuto, la funzione di spegnimento automatico viene riattivata.

7 Sostituzione della batteria



AVVERTENZA

Per evitare scosse elettriche, non utilizzare lo strumento se il coperchio della batteria non sia in posizione e fissato correttamente.

Il misuratore CMP-1010 è alimentato da tre batterie LR03 AAA da 1,5 V. Si raccomanda l'uso di batterie alcaline.

Per sostituire le batterie:

- imposta il selettore rotativo sulla posizione OFF,
- **rimuovi i cavi dalle prese di misura dello strumento,**
- gira la vite di fissaggio del coperchio del vano in posizione:



- rimuovi il coperchio,
- rimuovere le batterie e inserirne di nuove rispettando la polarità,
- rimonta il coperchio e serra la vite di fissaggio in posizione:



- Effettuando misurazioni con il simbolo della batteria scarica visualizzato, si deve tener conto di ulteriori incertezze di misurazione non specificate o di un funzionamento instabile dello strumento.
- Se lo strumento non funziona correttamente, controllare le batterie per assicurarsi che siano in condizioni corrette e installate correttamente nel dispositivo.

8 Manutenzione e conservazione

Il multimetero digitale è progettato per offrire molti anni di utilizzo affidabile, a condizione che vengano seguite le seguenti raccomandazioni per la cura e la manutenzione:

- 1. IL MISURATORE DEVE ESSERE ASCIUTTO.** Asciugare lo strumento, se è umido.
- 2. IL MISURATORE DEVE ESSERE UTILIZZATO E CONSERVATO A TEMPERATURE NORMALI.** Le temperature estreme possono ridurre la vita dei componenti elettronici del misuratore e deformare o fondere le parti in plastica.
- 3. MANEGGIARE LO STRUMENTO CON ATTENZIONE E DELICATAMENTE.** La caduta dello strumento può danneggiare i componenti elettronici o l'alloggiamento.
- 4. IL MISURATORE DEVE ESSERE TENUTO PULITO.** Ogni tanto pulire il suo involucro con un panno umido. NON utilizzare prodotti chimici, solventi o detergenti.
- 5. UTILIZZARE SOLO PILE NUOVE DELLA DIMENSIONE E DEL TIPO CONSIGLIATI.** Rimuovere le batterie vecchie o esaurite dallo strumento per evitare perdite di elettrolita e danni al dispositivo.
- 6. SE IL MISURATORE DEVE ESSERE CONSERVATO PER PI DI 60 GIORNI,** rimuovere le batterie e tenerle separate.



Il circuito elettronico del misuratore non richiede manutenzione.

9 Conservazione

Alla conservazione dello strumento devono essere osservate le seguenti raccomandazioni:

- scollega i cavi dal misuratore,
- assicurati che il misuratore e gli accessori siano asciutti,
- in caso di stoccaggio prolungato, rimuovi la pila.

10 Demolizione e smaltimento

I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere raccolti separatamente, cioè non devono essere messi insieme ad altri tipi di rifiuti.

Conformemente alla legge sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, i rifiuti di apparecchiature elettroniche devono essere consegnati a un centro di raccolta RAEE.

Non smontare nessuna parte dello strumento in modo autonomo prima di consegnarlo in un centro di raccolta.

Rispettare le norme locali per lo smaltimento dell'imballaggio, delle pile e delle batterie usati.

11 Dati tecnici

11.1 Dati generali

⇒ "v.m." indica il valore misurato di riferimento.

Misura della corrente alternata (True RMS)

Portata	Risoluzione	Precisione
600,0 A	0,1 A	± (2,5% m.h. + 8 cifre)
1000 A	1 A	± (2,8% m.h. + 8 cifre)

- Tutte le correnti AC sono comprese tra il 10%...il 100% dell'intervallo
- Campo di frequenza: 50 Hz...60 Hz
- Protezione da sovraccarico 1000 A

Misura di corrente continua

Zakres	Rozdzielcość	Dokładność
600,0 A	0,1 A	± (2,5% m.h. + 5 cifre)
1000 A	1 A	± (2,8% m.h. + 5 cifre)

- Protezione da sovraccarico 1000 A

Misura della tensione alternata (True RMS)

Portata	Risoluzione	Precisione per f = 50 Hz...400 Hz
6,000 V	0,001 V	± (1,5% m.h. + 5 cifre)
60,00 V	0,01 V	
600,0 V	0,1 V	
1000 V	1 V	

- Tutte le tensioni AC sono comprese tra il 10%...100% dell'intervallo
- Impedenza di ingresso: 10 MΩ
- Campo di frequenza: 50 Hz...1000 Hz
- Protezione da sovraccarico 1000 V DC/AC RMS

Misura della tensione DC

Portata	Risoluzione	Precisione
600,0 mV	0,1 mV	$\pm (0,5\% \text{ m.h.} + 5 \text{ cifre})$
6,000 V	0,001 V	
60,00 V	0,01 V	
600,0 V	0,1 V	
1000 V	1 V	

- Impedenza di ingresso: $10 \text{ M}\Omega$
- Protezione da sovraccarico 1000 V DC/AC RMS

Misura LoZ

Portata	Risoluzione	Precisione
6,000 V	0,001 V	$\pm (3,0\% \text{ m.h.} + 40 \text{ cifre})$
60,00 V	0,01 V	
300,0 V	0,1 V	

- Tutte le tensioni AC sono comprese tra il 10%...100% dell'intervallo
- Impedenza di ingresso: $300 \text{ k}\Omega$
- Protezione da sovraccarico 1000 V DC/AC RMS

Misura della resistenza

Portata	Risoluzione	Precisione
600,0 Ω	0,1 Ω	$\pm (1,0\% \text{ m.h.} + 4 \text{ cifre})$
6,000 $k\Omega$	0,001 $k\Omega$	
60,00 $k\Omega$	0,01 $k\Omega$	
600,0 $k\Omega$	0,1 $k\Omega$	
6,000 $M\Omega$	0,001 $M\Omega$	
60,00 $M\Omega$	0,01 $M\Omega$	$\pm (2,5\% \text{ m.h.} + 3 \text{ cifre})$
		$\pm (3,5\% \text{ m.h.} + 5 \text{ cifre})$

- Protezione da sovraccarico 300 V DC/AC RMS

Misura della capacità

Portata	Risoluzione	Precisione
60,00 nF	0,01 nF	± (4,0% m.h. + 20 cifre)
600,0 nF	0,1 nF	
6,000 µF	0,001 µF	
60,00 µF	0,01 µF	± (3,0% m.h. + 5 cifre)
600,0 µF	0,1 µF	
6,000 mF	0,001 mF	± (5,0% m.h. + 5 cifre)
60,00 mF	0,01 mF	± (5,0% m.h. + 8 cifre)
100,0 mF	0,1 mF	± (5,0% m.h. + 15 cifre)

- Protezione da sovraccarico 300 V DC/AC RMS

Misurazione della frequenza

Portata	Risoluzione	Precisione
9,999 Hz	0,001 Hz	
99,99 Hz	0,01 Hz	
999,9 Hz	0,1 Hz	
9,999 kHz	0,001 kHz	
99,99 kHz	0,01 kHz	± (1,2% m.h. + 5 cifre)

- Sensibilità >5 V RMS per il 20...80% del ciclo di riempimento e <100 kHz
- Protezione da sovraccarico 1000 V DC/AC RMS

Misura del ciclo di lavori (riempimento)

Portata	Risoluzione	Precisione
10,0...90,0%	0,1%	± (1,2 % v.m. + 2 cifre)

- Ampiezza dell'impulso: ≥5 V
- Larghezza dell'impulso: 0,1 ms...100 ms
- Frequenza: 40 Hz...10 kHz

Misura della temperatura

Portata	Risoluzione	Precisione
-20,0...+1000°C	0,1 o 1°C	± (3% v.m. + 5°C)
-4,0....+1832°F	0,1 o 1°F	± (3% v.m. + 9°F)

- La precisione della sonda di temperatura non viene presa in considerazione
- Protezione da sovraccarico 300 V DC/AC RMS

11.2 Dati operativi

a)	categoria di misura secondo EN 61010-1.....	CAT IV 600 V (III 1000 V)
b)	tipo di isolamento	doppio, classe II
c)	tipo di alloggiamento	bicomposito
d)	grado di protezione dell'involucro secondo EN 60529	IP30
e)	grado di inquinamento	2
f)	apertura delle ganasce della pinza.....	35 mm (1,4")
g)	alimentazione del misuratore.....	3x batterie AAA 1,5 V
h)	test diodo	$I = 0,3 \text{ mA}, U_0 < 3,2 \text{ V DC}$
i)	test di continuità	segnale acustico per $R < 50 \Omega$ corrente di prova $<0,5 \text{ mA}$
j)	indicazione del campo superato	simbolo OL
k)	indicazione di batteria scarica	simbolo
l)	frequenza di misurazione.....	2 letture al secondo
m)	funzione INRUSH	
	▪ tempo di campionamento	48 Hz (RMS), 400 kHz (orologio)
	▪ tempo di integrazione	100 ms
	▪ sensibilità	$>3 \text{ A AC}$
ii)	fattore di cresta per 50/60 Hz e indicazioni tra il 5...100% dell'intervallo	
	▪ portata 300 A	3,0
	▪ portata 450 A	2,0
	▪ portata 1000 A	1,0
	▪ portata 300 V	3,0
	▪ portata 600 V	1,5
	▪ portata 1000 V	1,0
n)	campo del rilevatore di tensione senza contatto	100...1000 V AC (50/60 Hz)
o)	tempo di risposta per la funzione PEAK.....	1 ms
p)	sensore di temperatura	sonda a termocoppia tipo K
q)	impedenza di ingresso	
	▪ V AC/DC.....	$10 \text{ M}\Omega$
	▪ LoZ	$300 \text{ k}\Omega$
r)	lettura AC	True RMS (A AC oraz V AC)
s)	banda AC	50...400 Hz
t)	display	LCD retroilluminato, 4 cifre lettura 4000 con puntatori funzione
u)	dimensioni.....	250 x 90 x 40 mm
v)	peso del misuratore.....	329 g
w)	peso del misuratore (senza batterie).....	293 g
x)	temperatura d'esercizio.....	$+5\text{...}+40^\circ\text{C}$
jj)	umidità d'esercizio.....	$< 80\%$ per la temp. $\leq 31^\circ\text{C}$ in calo lineare al 50% alla temp. di 40°C
y)	temperatura di conservazione	$-20\text{...}+60^\circ\text{C}$
z)	umidità di conservazione	$< 80\%$
aa)	altezza max. di caduta	2 m
bb)	max. altitudine d'esercizio	2000 m
cc)	tempo di inattività fino allo spegnimento automatico	30 min
dd)	conformità ai requisiti delle norme	EN 61326-1, EN 61326-2, EN 301 489-1, EN 301 489-17 IEC 61010-1, EN 61010-02-032, EN 61010-02-033 RoHS 2011/65/EU, (EU) 2015/863, EN 62479:2010, EN 50663:2017
ee)	standard di qualità	ISO 9001

12 Fabbricante

Il fornitore del servizio di garanzia e post-garanzia è:

SONEL S.A.

Wokulskiego 11

58-100 Świdnica

Polonia

tel. +48 74 884 10 53 (Servizio clienti)

e-mail: customerservice@sonel.com

sito web: www.sonel.com



ATTENZIONE!

Gli interventi di riparazione devono essere effettuati solo dal produttore.



SONEL S.A.

Wokulskiego 11
58-100 Świdnica
Poland

Customer Service

tel. +48 74 884 10 53

e-mail: customerservice@sonel.com

www.sonel.com