



CĘGI POMIAROWE C-7A



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wersja 1.00 08.06.2022



1 Opis

Cęgi C-7A przeznaczone są do pomiaru prądów przemiennych o częstotliwościach do 3 kHz w zakresie do 100 A.

Sygnałem wyjściowym jest napięcie proporcjonalne do mierzonego prądu przy czułości 5 mV/A. Jest on wyprowadzony przewodem 3 m zakończonym odpowiednim wtykiem dostosowanym do gniazda w mierniku.

Strzałka umieszczona na jednej ze szczępek wskazuje kierunek przepływu prądu. Uznaje się, że prąd płynie w dodatnim kierunku jeśli płynie od źródła do odbiornika. Taka orientacja cęgów jest wymagana do poprawnego pomiaru mocy.

2 Bezpieczeństwo



UWAGA!

- Nie narażać cęgów na działanie wody.
- Nie wolno używać cęgów z nieizolowanymi przewodnikami o potencjale wyższym niż 300 V w stosunku do ziemi i w instalacjach o kategorii pomiarowej wyższej niż III.

3 Użytkowanie

Aby mierzyć prąd, należy otworzyć szczęki cęgów, objąć nimi przewodnik z płynącym prądem i zgrubnie wyśrodkować przewodnik w stosunku do szczępek. Należy zwrócić uwagę na kierunek strzałki, aby uniknąć błędu pomiaru mocy.



Szczelina (utworzona z powierzchni czołowych rdzenia) powinna być utrzymywana w idealnej czystości.

4 Czyszczenie i konserwacja



UWAGA!

Należy stosować jedynie metody konserwacji podane przez producenta w niniejszej instrukcji.

Przed czyszczeniem należy odłączyć cęgi od mierzonego obwodu i przyrządu. Nie spryskiwać cęgów wodą.

Kurz ze szczeliny usunąć za pomocą miękkiej i suchej szmatki. Okresowo przetrzeć dostępną żelazną część szczępek szmatką nasączoną olejem, aby zapobiec ewentualnej korozji.

Cęgi można czyścić miękką, wilgotną szmatką używając ogólnie dostępnych detergentów. Nie należy używać żadnych rozpuszczalników.

5 Rozbiórka i utylizacja

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy gromadzić selektywnie, tj. nie umieszczać z odpadami innego rodzaju.

Zużyty sprzęt elektryczny należy przekazać do punktu zbiórki zgodnie z Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Przed przekazaniem sprzętu do punktu zbiórki nie należy samodzielnie demontawać żadnych części z tego sprzętu.

Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących wyrzucania opakowań.

6 Warunki odniesienia

- | | |
|-----------------------------|-------------|
| a) temperatura | +18...+28°C |
| b) wilgotność względna..... | <85% |

7 Dane techniczne

Podstawowe dane techniczne

Częstotliwość	Dokładność ¹⁾
50/60 Hz	±(0,5% + 0,02 A)
40 Hz...1 kHz	±(1,0% + 0,04 A)

¹⁾ jako % wartości mierzonej

Częstotliwość	Maks. błąd fazy
45 Hz...65 Hz	±2°

- | | |
|--|---------------------|
| a) zakres pomiarowy..... | 0...100 A AC |
| b) zakres częstotliwości | 40 Hz...3 kHz |
| c) maksymalny dopuszczalny prąd ciągły | 100 A AC (50/60 Hz) |
| d) sygnał wyjściowy | 5 mV AC/1 A AC |
| e) impedancja wyjściowa | ok. 10 Ω |

W przypadku stosowania cęgów z miernikiem SONEL dokładność całkowita układu pomiarowego miernik + cęgi podawana jest w instrukcji obsługi danego miernika. Nie jest ona sumą dokładności miernika i dokładności cęgów.

Pozostałe dane techniczne

- | | |
|--|---------------------------------------|
| a) rodzaj izolacji wg IEC 61010-1 | podwójna |
| b) kategoria pomiarowa wg IEC 61010-1 | III 300 V |
| c) stopień zanieczyszczenia | 2 |
| d) wymiary..... | 100 × 60 × 26 mm |
| e) masa | ok. 160 g |
| f) maksymalna średnica przewodu mierzonego ... | Ø24 mm |
| g) długość przewodu cęgów | 3 m |
| h) temperatura pracy | 0°C...+50°C |
| i) wilgotność względna..... | <85% (bez kondensacji) |
| j) wyrób spełnia wymagania norm | IEC61010-1, IEC61010-2-032, IEC 61326 |

8 Producent

Prowadzącym serwis gwarancyjny i pogwarancyjny jest:

SONEL S.A.

ul. Wokulskiego 11
58-100 Świdnica

tel. (74) 858 38 00 (Biuro Obsługi Klienta)
e-mail: bok@sonel.pl
internet: www.sonel.pl

Wyprodukowano w Japonii dla SONEL S.A.



CURRENT CLAMP C-7A



USER MANUAL

Version 1.00 08.06.2022



1 Description

The C-7A clamp is designed to measure AC currents with frequencies up to 3 kHz for range up to 100 A.

The output signal is a voltage proportional to the measured current at the sensitivity of 5 mV/A. It is introduced via a cable (length: 3 m) ended with a pin suitable for a socket in the meter.

The arrow marked on one of the clamps **indicates the direction of current flow**. It is assumed that the current flows in the positive direction if it flows from the source to the receiver. This orientation of clamps is required for the correct power measurement.

2 Safety



NOTE!

- Do not expose the clamp to water.
- Do not use non-insulated clamps for conductors with a potential exceeding 300 V with respect to the ground and in systems with the measurement category higher than III.

3 Operation

To measure the current, open the clamp slightly by turning the clasp, clamp it on the conductor with flowing current and roughly center the conductor relative to the clamp loop. Pay attention to the direction of the arrow, to avoid the power measurement error.



The gap (formed by the faces of the core) should be kept perfectly clean.

4 Cleaning and maintenance



NOTE!

Apply only maintenance methods specified by the manufacturer in this manual.

Before cleaning, disconnect the clamp from the tested circuit and the meter. Do not spray the clamps with water.

Remove the dust from the gap with a soft and dry cloth. Periodically wipe the accessible iron part of the jaws with an oil-soaked cloth to prevent possible corrosion.

The clamp may be cleaned with a soft, damp cloth using all-purpose detergents. Do not use any solvents.

5 Dismantling and utilisation

Worn-out electric and electronic equipment should be gathered selectively, i.e. it must not be placed with waste of another kind.

Worn-out electric equipment should be sent to a collection point in accordance with the law of waste electrical and electronic equipment.

Before the equipment is sent to a collection point, do not dismantle any elements.

Observe the local regulations concerning disposal of packages.

6 Reference conditions

- a) temperature +18...+28°C
- b) relative humidity.....<85%

7 Technical data

Basic technical data

Frequency	Accuracy ¹⁾
50/60 Hz	±(0.5% + 0.02 A)
40 Hz...1 kHz	±(1.0% + 0.04 A)

¹⁾ as % of the measured value

Frequency	Max. phase error
45 Hz...65 Hz	±2°

- a) measuring range.....0...100 A AC
- b) frequency range.....40 Hz...3 kHz
- c) maximum allowable continuous current.....100 A AC (50/60 Hz)
- d) output level 5 mV AC/1 A AC
- e) output impedance ca. 10 Ω

When using the coil with a SONEL meter, total measurement accuracy of the measuring system of the meter and clamp is specified in the manual of a given meter. It is not the sum of the accuracy of the meter and accuracy of the clamp.

Other technical data

- a) insulation type acc. to IEC 61010-1 double
- b) measurement category acc. to IEC 61010-1 III 300 V
- c) pollution degree 2
- d) dimensions.....100 × 60 × 26 mm
- e) weight ca. 160 g
- f) maximum diameter of tested cable Ø24 mm
- g) length of clamp cable.....3 m
- h) operating temperature 0°C...+50°C
- i) relative humidity.....<85% (non-condensing)
- j) the product meets the EMC requirements according to .. IEC61010-1, IEC61010-2-032, IEC 61326

8 Manufacturer

The manufacturer, which also provides guarantee and post-guarantee services:

SONEL S.A.

Wokulskiego 11
58-100 Świdnica
Poland

tel. +48 74 858 38 60
fax +48 74 858 38 09
e-mail: export@sonel.pl
web page: www.sonel.pl

Manufactured in Japan for SONEL S.A.



PINZA DE MEDICIÓN C-7A



MANUAL DE USO

Versión 1.00 08.06.2022



1 Descripción

La pinza C-7A está diseñada para medir las corrientes alternas de frecuencias hasta 3 kHz en el rango hasta 100 A.

La señal de salida es la tensión proporcional a la corriente medida con una sensibilidad de 5 mV/A. Es suministrada con el cable de 1,5 m con una clavija adaptada a la toma en el medidor.

La flecha situada en una de las mordazas **indica la dirección de flujo de corriente**. Se considera que la corriente fluye en la dirección positiva si fluye desde la fuente hasta el receptor. Se requiere esta orientación para medir correctamente la potencia.

2 Seguridad



¡ATENCIÓN!

- No exponer la pinza al agua.
- No está permitido utilizar el dispositivo en los conductores no aislados, con un potencial mayor a 300 V respecto a tierra y en las instalaciones con la categoría de medición superior a III.

3 Uso

Para medir la corriente, abrir las mordazas de la pinza, rodear un conductor con la corriente y centrar el conductor aproximadamente en relación con las mordazas. Prestar atención a la dirección de la flecha para evitar errores de medición de potencia.



El hueco (formado de las superficies del núcleo) debe mantenerse perfectamente limpio.

4 Limpieza y mantenimiento

¡ATENCIÓN! Utilizar únicamente el método de conservación proporcionado por el fabricante en este manual.

Antes de limpiar, desconectar la pinza del circuito medido y del medidor. No rociar la pinza con agua.

Retirar el polvo del hueco con un paño suave y seco. Limpiar periódicamente la parte de hierro accesible de las mordazas con un paño empapado en aceite para evitar una posible corrosión.

La pinza puede ser limpia con un paño suave y humedecido con detergentes comúnmente utilizados. No usar ningún disolvente.

5 Desmontaje y utilización

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos deben ser recogidos por separado, es decir, no se depositan con los residuos de otro tipo.

El dispositivo electrónico debe ser llevado a un punto de recogida conforme con la Ley de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

Antes de llevar el equipo a un punto de recogida no se debe desarmar ninguna parte del equipo.

Hay que seguir las normativas locales en cuanto a la eliminación de envases.

6 Condiciones de referencia

- | | |
|---------------------------|-------------|
| a) temperatura | +18...+28°C |
| b) humedad relativa | <85% |

7 Datos técnicos

Datos técnicos básicos

Frecuencia	Precisión ¹⁾
50/60 Hz	±(0,5% + 0,02 A)
40 Hz...1 kHz	±(1,0% + 0,04 A)

¹⁾ como % del valor medido

Frecuencia	Error de fase máx.
45 Hz...65 Hz	±2°

- | | |
|--|---------------------|
| a) rango de medición | 0...100 A AC |
| b) rango de frecuencia | 40 Hz...3 kHz |
| c) corriente continua máxima permitida | 100 A AC (50/60 Hz) |
| d) señal de salida | 5 mV AC/1 A AC |
| e) impedancia de salida | ca. 10 Ω |

Cuando se utilizan pinzas con el medidor SONEL, la precisión total del sistema de medición se especifica en el manual de instrucciones del medidor dado. No es la suma de la precisión del medidor y la precisión de la pinza.

Otros datos técnicos

- | | |
|---|---------------------------------------|
| a) tipo de aislamiento según IEC 61010-1 | doble |
| b) categoría de medición según IEC 61010-1 | III 300 V |
| c) grado de contaminación | 2 |
| d) dimensiones | 100 × 60 × 26 mm |
| e) peso | ca. 160 g |
| f) diámetro máximo de conductor medido | Ø24 mm |
| g) longitud de cable con pinza | 3 m |
| h) temperatura de trabajo | 0°C...+50°C |
| i) humedad relativa | <85% (sin condensación) |
| j) el producto cumple con los requisitos EMC según las normas | IEC61010-1, IEC61010-2-032, IEC 61326 |

8 Fabricante

El fabricante del dispositivo que presta el servicio de garantía y postgarantía es:

SONEL S.A.

Wokulskiego 11
58-100 Świdnica
Polonia

tel. +48 74 858 38 60
fax +48 74 858 38 09

E-mail: export@sonel.pl
Página web: www.sonel.pl

Fabricado en Japón para SONEL S.A.



MESSZANGE C-7A



BEDIENUNGSANLEITUNG

Version 1.00 08.06.2022



1 Beschreibung

Die Messzange C-7A ist für die Messung von Wechselströmen mit einer Frequenz bis 3 kHz im Bereich bis 100 A bestimmt.

Die Spannung des Ausgangssignals ist proportional zum gemessenen Strom bei einer Empfindlichkeit von 5 mV/A. Das Ausgangssignal wird über eine 2,2 m lange Leitung mit einem entsprechendem Stecker, der in die Buchse des Messgeräts passt, geführt.

Die **Pfeilmarkierung** auf den Zangen gibt die **Richtung des Stromflusses** an. Es wird angenommen, dass der Stromfluss in positiver Richtung vom Sender zum Empfänger verläuft. Diese Ausrichtung der Stromzangen ist zur korrekten Leistungsmessung notwendig.

2 Sicherheit



ACHTUNG!

- Die Messzange keinem Wasser aussetzen.
- Verwenden Sie keine nicht-isolierten Zangen für Leiter unter Spannung größer 300 V und in Systemen mit Messkategorie größer III.

3 Verwendung

Backen der Messzange öffnen, dabei den Leiter mit den Backen umfassen und den Leiter in Bezug auf die Backen ungefähr zentrieren, um den Strom zu messen. Auf die Richtung des Pfeils achten, um Fehler bei der Leistungsmessung zu vermeiden.



Der Spalt (gebildet durch die Stirnflächen des Kerns) sollte vollkommen sauber gehalten werden.

4 Wartung und Reinigung



ACHTUNG!

Führen Sie nur Wartungsschritte durch wie in dieser Anleitung beschrieben durch.

Vor der Reinigung die Messzange vom zu messenden Stromkreis und vom Messgerät trennen. Die Messzange nicht mit Wasser besprühen.

Staub mit einem weichen, trockenen Tuch vom Spalt entfernen. Den zugänglichen Eisenteil der Backen regelmäßig mit einem ölfetränkten Tuch abwischen, um mögliche Korrosion zu vermeiden.

Die Messzange kann mit einem weichen, feuchten Tuch und mit üblichen Reinigungsmitteln gereinigt werden. Keine Lösungsmittel verwenden.

5 Zerlegen und Entsorgen

Ausgediente Elektronik und elektronisches Zubehör darf nicht zusammen mit gewöhnlichem Hausmüll gesammelt werden, sondern muss getrennt gehalten werden.

Bringen Sie diese zu den gesetzlich vorgeschriebenen Sammelstellen für elektrisches und elektronisches Zubehör.

Zerlegen Sie die Geräte nicht in Einzelteile, bevor Sie es zum Entsorgen bringen.

Halten Sie die vorgeschriebenen Bestimmungen zur Entsorgung von Verpackungen ein.

6 Referenzbedingungen

- | | |
|------------------------------------|-------------|
| a) Temperatur | +18...+28°C |
| b) Relative Luftfeuchtigkeit | <85% |

7 Technische Daten

Grundlegende technische Daten

Frequenz	Genauigkeit ¹⁾
50/60 Hz	±(0,5% + 0,02 A)
40 Hz...1 kHz	±(1,0% + 0,04 A)

¹⁾ in % des gemessenen Wertes

Frequenz	Max. Phasenfehler
45 Hz...65 Hz	±2°

- | | |
|---------------------------------------|---------------------|
| a) Messbereich | 0...100 A AC |
| b) Frequenzbereich..... | 40 Hz...3 kHz |
| c) Maximal erlaubter Dauerstrom | 100 A AC (50/60 Hz) |
| d) Ausgangssignal | 5 mV AC/1 A AC |
| e) Ausgangsimpedanz | ca. 10 Ω |

Bei Verwendung von der Messzange mit dem Messgerät von SONEL ist die Gesamtgenauigkeit des Messsystems (Messgerät + Messzange) in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Messgeräts angegeben. Es ist nicht die Summe aus Messgerätenauigkeit und Zangengenauigkeit.

Weitere technische Daten

- | | |
|---|---------------------------------------|
| a) Isolierklasse gem. IEC 61010-1 | doppelt |
| b) Messkategorie gem. IEC 61010-1 | III 300 V |
| c) Verunreinigungsstärke..... | 2 |
| d) Abmessungen..... | 100 × 60 × 26 mm |
| e) Gewicht..... | ok. 160 g |
| f) Maximaler Durchmesser der zu testenden Leitungen | Ø24 mm |
| g) Länge der Zangenleitungen | 3 m |
| h) Betriebstemperatur | 0°C...+50°C |
| i) Relative Luftfeuchtigkeit | <85% (nicht kondensierend) |
| j) Elektromagnetische Verträglichkeit..... | IEC61010-1, IEC61010-2-032, IEC 61326 |

8 Hersteller

Gerätehersteller für Garantieansprüche und Service:

SONEL S.A.

Wokulskiego 11

58-100 Świdnica

Polen

tel. +48 74 858 38 60

fax +48 74 858 38 09

E-mail: export@sonel.pl

Web page: www.sonel.pl

Hergestellt in Japan für SONEL S.A.