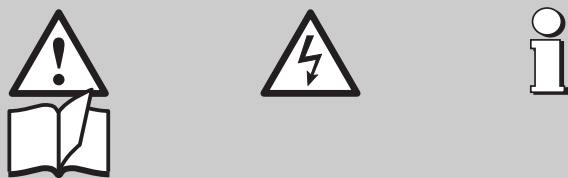


Betriebsanleitung

Messumformer für Wechselstrom SINEAX I 552

Sicherheitshinweise, die unbedingt beachtet werden müssen, sind in dieser Betriebsanleitung mit folgenden Symbolen markiert:



Inhaltsverzeichnis

1. Erst lesen, dann ...	3
2. Kurzbeschreibung	3
3. Technische Daten	3
4. Befestigung	3
5. Elektrische Anschlüsse	4
6. Messbereich-Einstellbarkeit durch DC-Kalibrierung	4
7. Inbetriebnahme und Wartung	5
8. Demontage-Hinweis	5
9. Gerätezulassungen	5
10. Mass-Skizze	12

1. Erst lesen, dann ...

Der einwandfreie und gefahrlose Betrieb setzt voraus, dass die Betriebsanleitung **gelesen** und die in den Abschnitten

- 4. Befestigung**
- 5. Elektrische Anschlüsse**
- 6. Messbereich-Einstellbarkeit durch DC-Kalibrierung**

enthaltenen Sicherheitshinweise **beachtet** werden.

Der Umgang mit diesem Gerät sollte nur durch entsprechend geschultes Personal erfolgen, das das Gerät kennt und berechtigt ist, Arbeiten in regeltechnischen Anlagen auszuführen.

2. Kurzbeschreibung

Der Messumformer SINEAX I 552 dient zur Umwandlung eines sinusförmigen oder verzerrten Wechselstromes. Als Ausgangssignal steht ein **eingepprägtes** Gleichstrom- oder **aufgeprägtes** Gleichspannungssignal zur Verfügung, das sich proportional zum Messwert verhält.

3. Technische Daten

Messeingang

Nennfrequenz: 50/60 oder 400 Hz
 Eingangsnennstrom: 0 - 0,1/0,5 bis 0 - 1,2/6 A

Messausgang

Gleichstrom: 0(0,2) - 1 bis 0(4) - 20 mA
 Bürdenspannung: 15 V
 Aussenwiderstand: $R_{ext} \max. [k\Omega] \leq \frac{15 V}{I_{AN} [mA]}$
 I_{AN} = Ausgangsstromendwert
 Gleichspannung: 0(0,2) - 1 bis 0(2) - 10 V
 Aussenwiderstand: $R_{ext} \min. [k\Omega] \geq \frac{U_A [V]}{2 mA}$
 Einstellzeit: 50 oder 300 ms

Hilfsenergie

DC-, AC-Netzteil (DC oder 40 - 400 Hz)

Nennspannung	Toleranz-Angabe
85 - 230 V DC/AC	DC - 15 bis + 33%
24 - 60 V DC/AC	AC ± 15%

Leistungsaufnahme: ≤ 1,5 W bzw. ≤ 3 VA
 Option: Anschluss auf Niederspannungsseite an Klemmen 12 und 13 siehe Bilder 4 und 5
 24 V AC oder 24 - 60 V DC

Genauigkeitsangaben (Analog EN 60 688)

Bezugswert: Ausgangsendwert
 Grundgenauigkeit: Klasse 0,5

Sicherheit

Verschmutzungsgrad: 2
 Überspannungskategorie: III

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: - 10 bis + 55 °C
 Lagerungstemperatur: - 40 bis + 70 °C
 Relative Feuchte im Jahresmittel: ≤ 75%

4. Befestigung

Die Befestigung des SINEAX I 552 erfolgt auf einer Hutschiene.

Bei der Bestimmung des Montageortes müssen die **«Umgebungsbedingungen»**, Abschnitt «3. Technische Daten», eingehalten werden!

Gehäuse auf Hutschiene (EN 50 022) aufsnappen (siehe Bild 1).

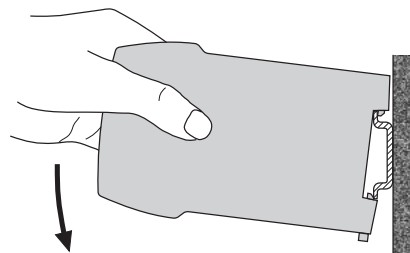


Bild 1. Montage auf Hutschiene 35 × 15 oder 35 × 7,5 mm.

5. Elektrische Anschlüsse

Elektrische Leitungen nach den Angaben auf dem Typenschild des gelieferten Messumformers anschliessen.



Unbedingt sicher stellen, dass alle Leitungen beim Anschliessen spannungsfrei sind!
Drohende Gefahr durch hohe Hilfsenergiespannung!
Möglicherweise drohende Gefahr durch offenen externen Stromwandler!



Es ist zu beachten, ...

... dass die Daten, die zur Lösung der Messaufgabe erforderlich sind, mit denen auf dem Typenschild des SINEAX I 552 übereinstimmen (→ Messeingang, ⊕ Messausgang und → Hilfsenergie, siehe Bild 6)!

... dass der Widerstand im Ausgangsstromkreis bei Stromausgang den Wert

$$R_{\text{ext max.}} [\text{k}\Omega] \leq \frac{15 \text{ V}}{I_{\text{AN}} [\text{mA}]}$$

(I_{AN} = Ausgangsstromendwert)

nicht **überschreitet**, und bei Spannungsausgang den Wert

$$R_{\text{ext min.}} [\text{k}\Omega] \geq \frac{U_{\text{AN}} [\text{V}]}{2 \text{ mA}}$$

(U_{AN} = Ausgangsspannungsendwert)

nicht **unterschreitet!**

... dass die Messausgangsleitungen als verdrehte Kabel und möglichst räumlich getrennt von Starkstromleitungen verlegt werden!

Im übrigen landesübliche Vorschriften (z.B. für Deutschland VDE 0100 «Bedingungen über das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen unter 1000 Volt») bei der Installation und Auswahl des Materials der elektrischen Leitungen befolgen!

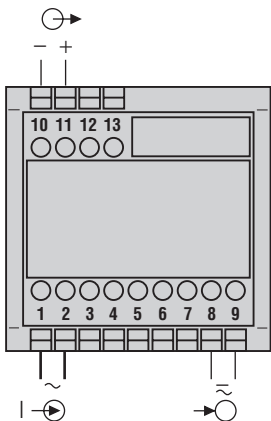


Bild 2. Für Messung mit **erstem (kleinerem)** Messbereich, Hilfsenergie-Anschluss an Klemmen 8 und 9.

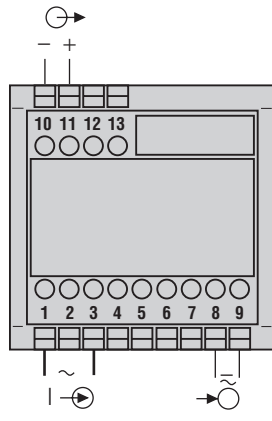


Bild 3. Für Messung mit **zweitem (grösserem)** Messbereich, Hilfsenergie-Anschluss an Klemmen 8 und 9.

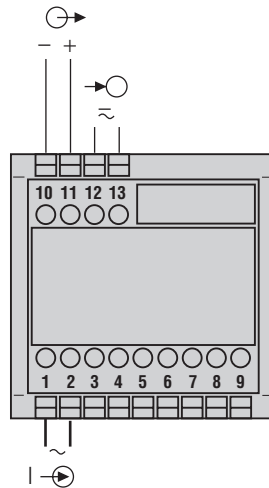


Bild 4. Für Messung mit **erstem (kleinerem)** Messbereich, Hilfsenergie-Anschluss auf Niederspannungsseite an Klemmen 12 und 13.

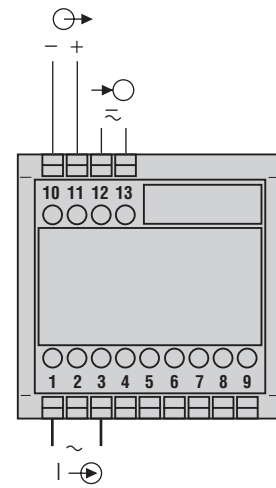


Bild 5. Für Messung mit **zweitem (grösserem)** Messbereich, Hilfsenergie-Anschluss auf Niederspannungsseite an Klemmen 12 und 13.

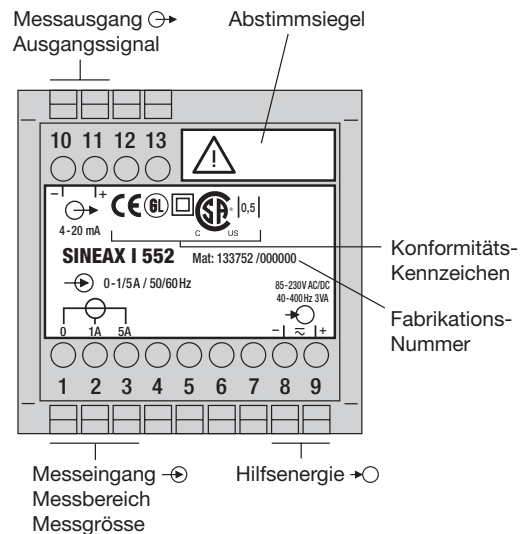
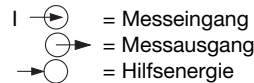


Bild 6. Erklärungen zum Typenschildbeispiel.

6. Messbereich-Einstellbarkeit durch DC-Kalibrierung



Die DC-Kalibrierung erfolgt auf eigene Verantwortung. Beim Entfernen des Abstimmisiegels erlischt die Garantie.

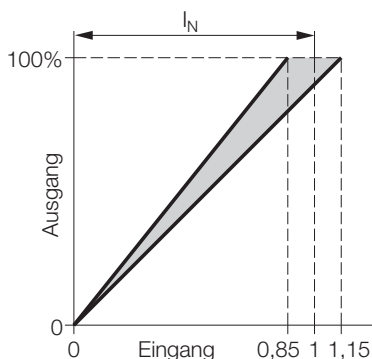


Messeingang unbedingt sicher von gefährlicher Spannung trennen.

Einstellbarkeit:

Zulässige Änderung des Messbereich-Endwertes, variable Empfindlichkeit, einstellbar mit Potentiometer P200.

Einstellbereich:
 $0,85 - 1,15 \cdot I_N (\pm 15\%)$



- AbstimmSiegel (kleines Klebeschild) entfernen.
- Hilfsenergie anschliessen → ○.
- Mittlere Ausgangsbürde und Messgerät (z.B. MetraHit 18s) am Ausgang ⊖ → anschliessen.
- «Nullpunkt» des Ausgangs einstellen mit P201. («Nullpunkt» entspricht dem Sollwert, wenn Eingang Null ist).
- Keine Beeinflussung des Endwertes durch P201.
- DC-Kalibrierspannung von 5 V an KP1 (-) und KP2 (+) anschliessen.
- Kalibrierspannung verändern, bis Ausgangssignal 100% ± 0,1% anzeigt.
- Ermittelte Kalibrierspannung gleich Referenzspannung $U_{ref\ ist}$.
- Möglicher Einstellbereich $U_{ref\ soll} = U_{ref\ ist} \cdot 0,85 - 1,15$.
- Ausgangssignal mit P200 auf 100% ± 0,1% nachjustieren.
- Einstellöffnungen abdecken.

Beispiel für max. Einstellung:

Änderung des Messbereiches von 0 - 1,2/6 A auf 0 - 1,38/6,9 A

Messbereich: 0 - 1,2/6 A, Ausgang: 0 - 20 mA
 Ermittelte Referenzspannung $U_{ref\ ist} = 4,982\ V$

Messbereich: 0 - 1,38/6,9 A, Ausgang: 0 - 20 mA

$$U_{ref\ soll} = 4,982 \cdot \frac{1,38}{1,2} = 5,729\ V$$

$U_{ref\ soll} = 5,729\ V$ neue Kalibrierspannung

- $U_{ref\ ist}$ = Alte Kalibrierspannung
- $U_{ref\ soll}$ = Neue Kalibrierspannung
- I_N = Messbereich-Endwert im Lieferzustand

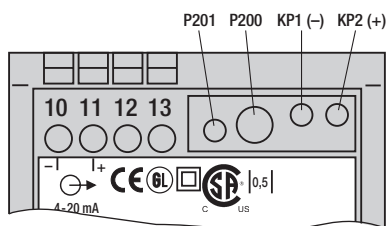


Bild 7. Anordnung der Potentiometer P201 und P200, sowie der Anschlüsse KP1 und KP2.

7. Inbetriebnahme und Wartung

Hilfsenergie und Messeingang einschalten. Es besteht die Möglichkeit, während des Betriebes die Ausgangsleitung zu unterbrechen und ein Kontrollgerät anzuschliessen, z.B. für eine Funktionsprüfung.

Der Messumformer ist wartungsfrei.

8. Demontage-Hinweis

Messumformer gemäss Bild 8 von Tragschiene abnehmen.

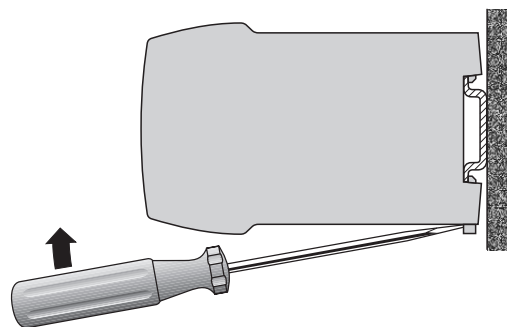


Bild 8

9. Gerätezulassungen



Germanischer Lloyd Zulassung
 Zertifikat Nr.: 12 258-98 HH




CSA geprüft für USA und Kanada
 file-nr. 204767

Mode d'emploi

Convertisseur de mesure pour courant alternatif SINEAX I 552


Les conseils de sécurité qui doivent impérativement être observés sont marqués des symboles ci-contre dans le présent mode d'emploi:



Sommaire

1. A lire en premier, ensuite ...	6
2. Description brève	6
3. Caractéristiques techniques	6
4. Fixation	6
5. Raccordements électriques	7
6. Ajustage de l'étendue de mesure par calibrage en CC	7
7. Mise en service et entretien	8
8. Indication pour le démontage	8
9. Admission d'appareils	8
10. Croquis d'encombrement	12

1. A lire en premier, ensuite ...



Pour un fonctionnement sûr et sans danger, il est essentiel de lire le présent mode d'emploi et de **respecter** les recommandations de sécurité mentionnées dans les rubriques

- 4. Fixation**
- 5. Raccordements électriques**
- 6. Ajustage de l'étendue de mesure par calibrage en CC.**

Ces appareils devraient uniquement être manipulés par des personnes qui les connaissent et qui sont autorisées à travailler sur des installations techniques du réglage.

2. Description brève

Le convertisseur de mesure SINEAX I 552 sert à transformer un courant alternatif sinusoïdal ou déformé.

Le signal de sortie est un courant continu **contraint** ou une tension continue **contrainte** proportionnel à la valeur mesurée.

3. Caractéristiques techniques

Entrée de mesure

Fréquence nominale: 50/60 ou 400 Hz

Courant nominal d'entrée:

0 - 0,1/0,5 à 0 - 1,2/6 A

Sortie de mesure

Courant continu: 0(0,2) - 1 à 0(4) - 20 mA

Tension de charge: 15 V

Résistance extérieure: $R_{ext} \max. [k\Omega] \leq \frac{15 V}{I_{AN} [mA]}$

I_{AN} = Valeur finale du courant de sortie

Tension continue: 0(0,2) - 1 à 0(2) - 10 V

Résistance extérieure: $R_{ext} \min. [k\Omega] \geq \frac{U_A [V]}{2 mA}$

Temps de réponse: 50 ou 300 ms

Alimentation auxiliaire

Bloc d'alimentation CC, CA (CC ou 40 - 400 Hz)

Tensions nominales	Tolérances
85 - 230 V CC/CA	CC - 15 à + 33%
24 - 60 V CC/CA	CA ± 15%

Consommation: ≤ 1,5 W resp. ≤ 3 VA

Option: Connexion à basse tension sur bornes 12 et 13 voir Fig. 4 et 5
24 V CA ou 24 - 60 V CC

Précision (en analogie EN 60 688)

Valeur de référence: Valeur finale de sortie

Précision de base: Classe 0,5

Sécurité

Degré d'encrassement: 2

Catégorie

de surtension: III

Ambiance extérieure


Température de fonctionnement: - 10 à + 55 °C

Température de stockage: - 40 à + 70 °C

Humidité relative en moyenne annuelle: ≤ 75%

4. Fixation

Les SINEAX I 552 peuvent être montés sur des rails «à chapeau».



En déterminant l'emplacement de montage, il faut tenir compte des indications fournis sous la rubrique «Ambiance extérieure» du chapitre «3. Caractéristiques techniques»!

Encliqueter le boîtier sur le rail «à chapeau» (EN 50 022) (voir Fig. 1).

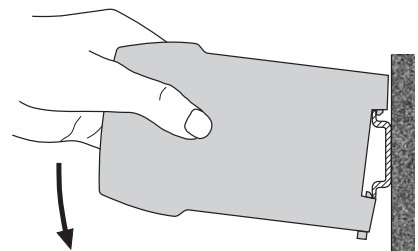


Fig. 1. Montage sur rail «à chapeau»
35 × 15 ou
35 × 7,5 mm.

5. Raccordements électriques

Raccorder les lignes électriques selon l'indication sur la plaquette signalétique.



Lors du raccordement des câbles, s'assurer impérativement que toutes les lignes soient hors tension!

Danger imminent par tension d'alimentation auxiliaire qui peut être élevée!

Avant d'ouvrir le secondaire du transformateur de mesure de courant, prendre les précautions nécessaires pour éviter tous les dangers possibles!



Veiller en plus, ...

... que les caractéristiques techniques qui permettent de résoudre le problème de mesure correspondent aux données mentionnées sur la plaquette signalétique du SINEAX I 552 (→ entrée de mesure, → sortie de mesure et → alimentation auxiliaire, voir Fig. 6)!

... que la valeur indiquée pour la résistance du circuit de sortie ne doit pas être **dépassée par le haut** pour la sortie de courant

$$R_{\text{ext max.}} [\text{k}\Omega] \leq \frac{15 \text{ V}}{I_{\text{AN}} [\text{mA}]}$$

(I_{AN} = Valeur finale du courant de sortie)

et ne soit pas **surpassée par le bas** pour la sortie de tension

$$R_{\text{ext min.}} [\text{k}\Omega] \geq \frac{U_{\text{AN}} [\text{V}]}{2 \text{ mA}}$$

(U_{AN} = Valeur finale de la tension de sortie)!

... que les lignes de sortie de signal de mesure soient réalisées par des câbles torsadés et disposées à une certaine distance des lignes courant fort!

Au reste, respecter les prescriptions nationales pour l'installation et le choix du matériel des conducteurs électriques!

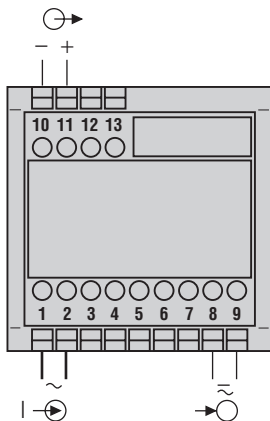


Fig. 2. Pour mesure avec **1ère (inférieure)** étendue de mesure, alimentation auxiliaire sur bornes 8 et 9.

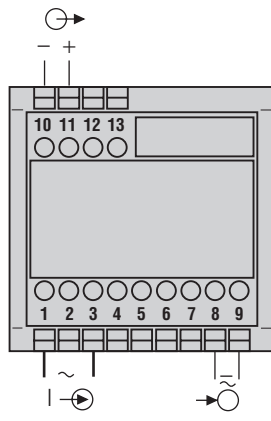


Fig. 3. Pour mesure avec **2ème (supérieure)** étendue de mesure, alimentation auxiliaire sur bornes 12 et 13.

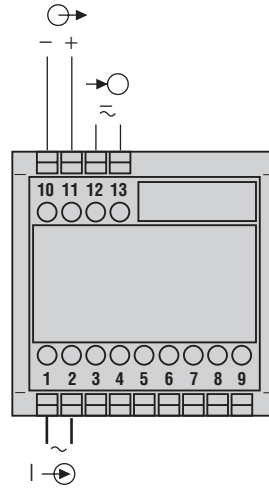


Fig. 4. Pour mesure avec **1ère (inférieure)** étendue de mesure, alimentation auxiliaire à basse tension sur bornes 12 et 13.

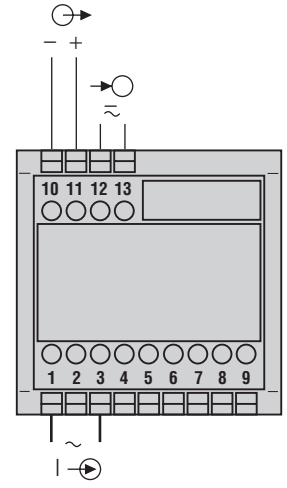


Fig. 5. Pour mesure avec **2ème (supérieure)** étendue de mesure, alimentation auxiliaire à basse tension sur bornes 12 et 13.

- = Entrée de mesure
- = Sortie de mesure
- = Alimentation auxiliaire

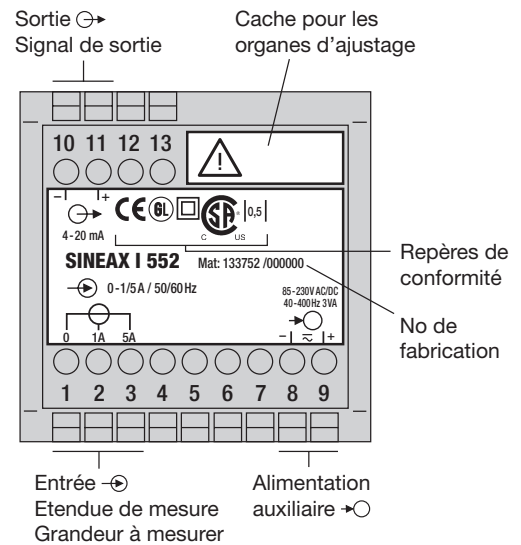


Fig. 6. Explication des inscriptions sur la plaquette signalétique.

6. Ajustage de l'étendue de mesure par calibrage en CC

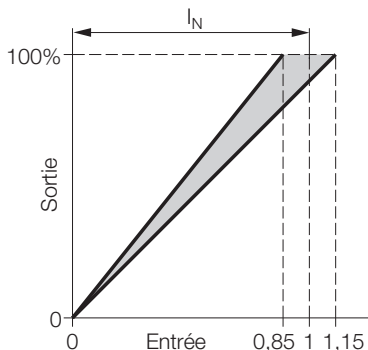


La calibration CC se réalise aux risques de l'utilisateur. En enlevant le cache couvrant les organes d'ajustage, la garantie s'éteint.



S'assurer sans faute qu'aucune tension dangereuse ne soit appliquée à l'entrée de mesure.

Ajustage: Variation admissible de la plage de mesure, sensibilité variable, ajustable par potentiomètre P200.
 Etendue d'ajustage: $0,85 - 1,15 \cdot I_N (\pm 15\%)$



- Enlever le cache sur les organes d'ajustage (petite plaquette autocollante).
- Raccorder l'alimentation auxiliaire $\rightarrow \bigcirc$.
- Raccorder une charge moyenne et un instrument de mesure (p.ex. MetraHit 18s) à la sortie $\bigcirc \rightarrow$.
- Ajuster le «point zéro» à l'aide de P201 («point zéro» correspond à la valeur choisie pour une entrée nulle).
- La valeur finale n'est pas influencée par P201.
- Raccorder la tension de calibration de 5 V à KP1 (-) et KP2 (+).
- Varier la tension de calibrage jusqu'à obtenir un signal de sortie de $100\% \pm 0,1\%$.
- La tension de calibrage déterminée correspond à la tension de référence $U_{\text{réf. eff.}}$.
- Plage d'ajustage possible $U_{\text{réf. consigne}} = U_{\text{réf. eff.}} \cdot 0,85 - 1,15$.
- Avec P200, réajuster le signal de sortie à $100\% \pm 0,1\%$.
- Remettre un nouveau cache pour couvrir les organes d'ajustage.

Exemple pour un ajustage maximum:

Variation de l'étendue de mesure de 0...1,2/6 A à 0...1,38/6,9 A

Etendue de mesure: 0 - 1,2/6 A, Sortie: 0 - 20 mA
 Tension de référence déterminée $U_{\text{réf. eff.}} = 4,982 \text{ V}$

Etendue de mesure: 0 - 1,38/6,9 A, Sortie: 0 - 20 mA

$$U_{\text{réf. consigne}} = 4,982 \cdot \frac{1,38}{1,2} = 5,729 \text{ V}$$

$U_{\text{réf. consigne}} = 5,729 \text{ V}$ nouvelle tension de calibrage

- $U_{\text{réf. eff.}}$ = Ancienne tension de calibrage
- $U_{\text{réf. consigne}}$ = Nouvelle tension de calibrage
- I_N = Valeur fin d'étendue de mesure à la livraison

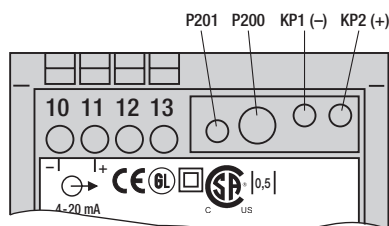


Fig. 7. Disposition des potentiomètres P201 et P200, ainsi que des connexions KP1 et KP2.

7. Mise en service et entretien

Enclencher l'alimentation auxiliaire et l'entrée de mesure. Il est possible d'interrompre le circuit de sortie pendant le fonctionnement pour brancher par exemple un appareil de contrôle.

Le convertisseur de mesure ne nécessite pas d'entretien.

8. Indication pour le démontage

Démonter le convertisseur du rail support selon Fig. 8.

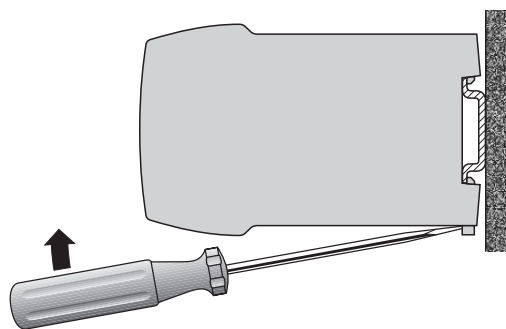


Fig. 8

9. Admission d'appareils



Lloyd germanique
 Type du certificat d'approbation: 12 258-98 HH



CSA examiné pour les USA et le Canada
 file-nr. 204767

C US

FCC consentement et Canadian DOC déclaration

Cet appareil a été testé et s'est avéré conforme aux limites prévues pour les appareils numériques de classe A et à la partie 15 des règlements FCC et à la réglementation des radio-interférences du Canadian Department of communications. Ces limites sont destinées à fournir une protection adéquate contre les interférences néfastes lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement commercial. Cet appareil génère, utilise et peut radier une énergie à fréquence radioélectrique; il est en outre susceptible d'engendrer des interférences avec les communications radio, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du mode d'emploi. L'utilisation de cet appareil dans les zones résidentielles peut causer des interférences néfastes, auquel cas l'exploitant sera amené à prendre les dispositions utiles pour palier aux interférences à ses propres frais.

Operating Instructions

Transducer for AC current SINEAX I 552


Safety precautions to be strictly observed are marked with following symbols in the Operating Instructions:



Contents

1. Read first and then	9
2. Brief description	9
3. Technical data	9
4. Mounting	9
5. Electrical connections	10
6. Adjustable measuring range by DC calibration	10
7. Commissioning and maintenance	11
8. Releasing the transducer	11
9. Instruments admissions	11
10. Dimensional drawing	12

1. Read first and then ...



The proper and safe operation of the device assumes that the Operating Instructions is **read carefully** and the safety warnings given in the various Sections

4. Mounting
5. Electrical connections
6. Adjustable measuring range by DC calibration

are **observed**.

The device should only be handled by appropriately trained personnel who are familiar with it and authorised to work in electrical installations.

2. Brief description

The SINEAX I 552 measuring transducer is used to convert a sine-wave or distorted AC current.

The output signal, in the form of a **load independent** DC current or voltage, is proportional to the measured value.

3. Technical data

Measuring input

Nominal frequency: 50/60 or 400 Hz
 Nominal input current: 0 - 0.1/0.5 to 0 - 1.2/6 A

Measuring output

DC current: 0(0.2) - 1 to 0(4) - 20 mA
 Burden voltage: 15 V
 External resistance: $R_{\text{ext max.}} [\text{k}\Omega] \leq \frac{15 \text{ V}}{I_{\text{AN}} [\text{mA}]}$
 $I_{\text{AN}} = \text{Full output value}$
 DC voltage: 0(0.2) - 1 to 0(2) - 10 V
 External resistance: $R_{\text{ext min.}} [\text{k}\Omega] \geq \frac{U_A [\text{V}]}{2 \text{ mA}}$
 Response time: 50 or 300 ms

Power supply

AC/DC power pack (DC or 40 - 400 Hz)

Rated voltage	Tolerance
85 - 230 V DC / AC	DC - 15 to + 33%
24 - 60 V DC / AC	AC ± 15%

Power consumption: ≤ 1.5 W resp. ≤ 3 VA
 Option: Connected to the low tension terminal side 12 and 13 see Figs. 4 and 5
 24 V AC or 24 - 60 V DC

Accuracy (acc. to IEC 688)

Reference value: Output end value
 Basic accuracy: Class 0.5

Safety


Pollution degree: 2
 Installation category: III

Environmental conditions

Operating temperature: - 10 to + 55 °C
 Storage temperature: - 40 to + 70 °C
 Relative humidity of annual mean: ≤ 75%

6. Mounting

The SINEAX I 552 can be mounted on a top-hat rail.



Note "**Environmental conditions**" in Section "3. Technical data" when determining the place of installation!

Simply clip the device onto the top-hat rail (EN 50 022) (see Fig. 1).

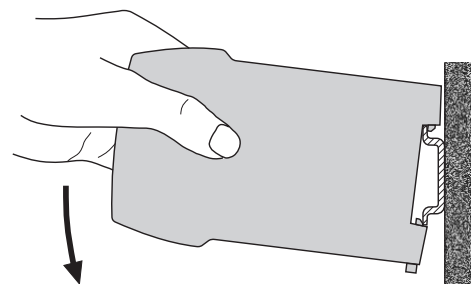


Fig. 1. Mounting onto top-hat rail 35 × 15 or 35 × 7.5 mm.

5. Electrical connections

Connect the electrical conductors acc. to the instructions on type label.



Make sure that all input cables are not live (potential-free) when making the connections!

Impending danger by high power supply voltage!

Take care of current transformers!



Also note that, ...

... the data required to carry out the prescribed measurement must correspond to those marked on the nameplate of the SINEAX I 552 (⊖→ measuring input, ⊕→ measuring output and →⊖ power supply, see Fig. 6)!

... the resistance in the output circuit may not **overrange** the current output value

$$R_{\text{ext max.}} [\text{k}\Omega] \leq \frac{15 \text{ V}}{I_{\text{AN}} [\text{mA}]}$$

(I_{AN} = current output value)

and not **underrange** the voltage output value

$$R_{\text{ext min.}} [\text{k}\Omega] \geq \frac{U_{\text{AN}} [\text{V}]}{2 \text{ mA}}$$

(U_{AN} = voltage output value)

... the measurement output cables should be twisted pairs and run as far as possible away from heavy current cables!

In all other respects, observe all local regulations when selecting the type of electrical cable and installing them!

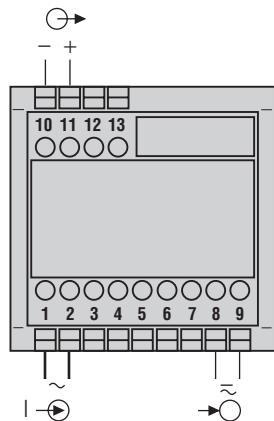


Fig. 2. For measurement with **1st (lower)** measuring range, power supply connected to terminals 8 and 9.

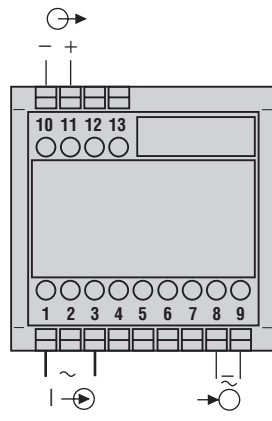


Fig. 3. For measurement with **2nd (higher)** measuring range, power supply connected to terminals 8 and 9.

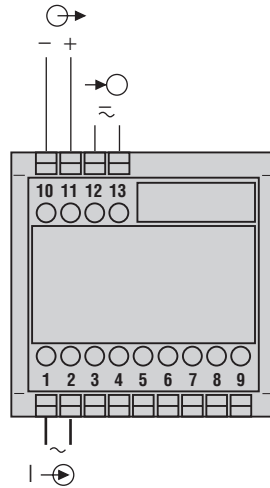


Fig. 4. For measurement with **1st (lower)** measuring range, power supply connected to the low tension terminal side 12 and 13.

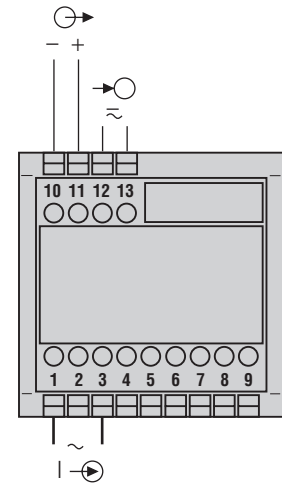


Fig. 5. For measurement with **2nd (higher)** measuring range, power supply connected to the low tension terminal side 12 and 13.

⊖→ = Measuring input
 ⊕→ = Measuring output
 →⊖ = Power supply

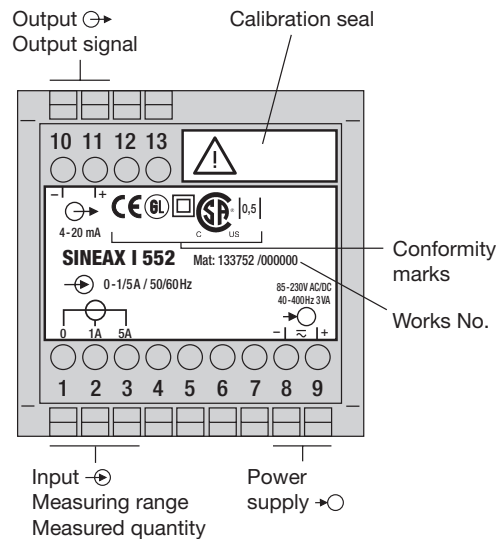


Fig. 6. Declaration to type label.

6. Adjustable measuring range by DC calibration

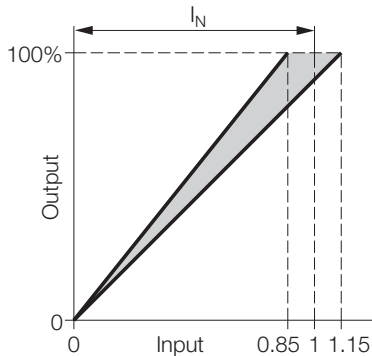


DC calibration is performed at the user's risk. The warranty is void if the calibration seal is removed.



Reliably isolate the measuring input from dangerous voltages.

Setting: Admissible alteration of full scale output, variable sensitivity, adjustable with potentiometer P200.
 Setting range: $0,85 - 1,15 \cdot I_N (\pm 15\%)$



- Remove calibration seal (small sticker).
- Connect the power supply $\rightarrow \bigcirc$.
- Connect an average burden and a meter (e.g. MetraHit 18s) to output $\bigcirc \rightarrow$.
- Calibrate the output "zero point" using P201. (The "zero point" corresponds to the demand value for zero input).
- P201 does not influence the full-scale value.
- Connect the DC calibration voltage of 5 V to KP1 (-) and KP2 (+).
- Adjust the calibration voltage so that the output signal indicates $100\% \pm 0.1\%$.
- The calibration voltage thus determined equals the reference voltage $U_{ref\ actual}$.
- The available setting range is $U_{ref\ demand} = U_{ref\ actual} \cdot 0,85 - 1,15$.
- Recalibrate the output signal to $100\% \pm 0.1\%$ using P200.
- Replace the seal over the calibration openings.

Examples of the max. setting:

Alteration of measuring range from 0 - 1.2/6 A to 0 - 1.38/6.9 A

Measuring range: 0 - 1.2/6 A, Output: 0 - 20 mA
 Reference voltage determined $U_{ref\ actual} = 4.982\ V$

Measuring range: 0 ... 1.38/6.9 A, Output: 0 -- 20 mA

$$U_{ref\ demand} = 4.982 \cdot \frac{1.38}{1.2} = 5.729\ V$$

$U_{ref\ demand} = 5.729\ V$ is the new calibration voltage

- $U_{ref\ actual}$ = Old calibration voltage
- $U_{ref\ demand}$ = New calibration voltage
- I_N = Full-scale of measurement range on delivery

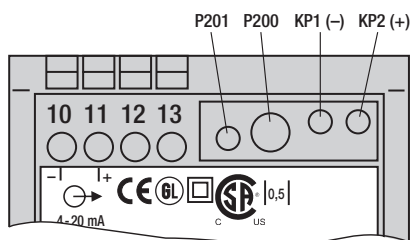


Fig. 7. Locations of the potentiometers P201 and P200 and the terminals KP1 and KP2.

7. Commissioning and maintenance

Switch on the power supply and the measuring input. It is possible during the operation to disconnect the output line and to connect a check instrument, e.g. for a functional test.

No maintenance is required.

8. Releasing the transducer

Release the transducer from a top-hat rail as shown in Fig. 8.

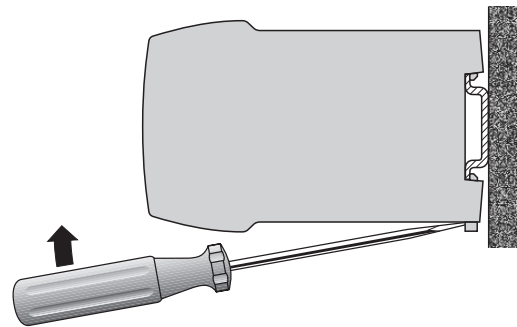


Fig. 8

9. Instruments admissions



Germanischer Lloyd
 Type approval certificate: 12 258-98 HH



CSA approved for USA and Canada
 file-nr. 204767

FCC Compliance and Canadian DOC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to both part 15 of the FCC Rules and the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications: These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is like to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

10. Mass-Skizze

10. Croquis d'encombrement

10. Dimensional drawing

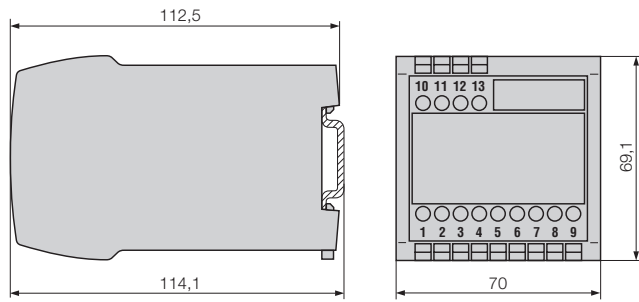


Bild 9. Gehäuse **P13/70** auf Hutschiene (35 × 15 mm oder 35 × 7,5 mm, nach EN 50 022) aufgeschnappt.

Fig. 9. Boîtier type **P13/70** encliqueté sur rail «à chapeau» (35 × 15 mm ou 35 × 7,5 mm, selon EN 50 022).

Fig. 9. Housing type **P13/70** clipped onto a top-hat rail (35 × 15 mm or 35 × 7.5 mm, acc. to EN 50 022).