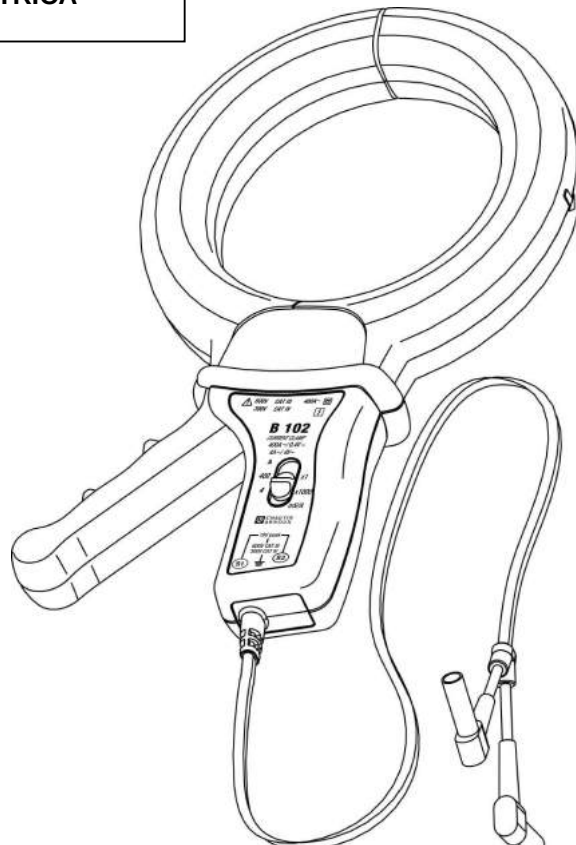


PINCE AMPEREMETRIQUE**CURRENT CLAMP****ZANGENSTROMWANDLER****PINZE AMPEROMETRICHE****PINZA AMPEROMETRICA****B102****Français****English****Deutsch****Italiano****Español****Mode d'emploi****User's manual****Bedienungsanleitung****Libretto d'istruzioni****Manual de instrucciones**

FRANÇAIS.....	2
ENGLISH.....	13
DEUTSCH	24
ITALIANO.....	35
ESPAÑOL	46



Signification du symbole !

ATTENTION, risque de DANGER ! L'opérateur s'engage à consulter la présente notice à chaque fois que ce symbole de danger est rencontré.



Signification du symbole □

Appareil entièrement protégé par isolation double ou isolation renforcée.

Signification du symbole CAT III

Cette pince, de catégorie de surtension III et de degré de pollution 2, répond aux exigences de fiabilité et de disponibilité sévères correspondant aux installations fixes industrielles et domestiques (cf IEC 61010 - 2 - 032).



Signification du symbole —

La poubelle barrée signifie que, dans l'Union Européenne, le produit doit faire l'objet d'un tri sélectif des déchets pour le recyclage des matériels électriques et électroniques conformément à la directive WEEE 2002/96/EC.



Signification du symbole ⚡

Application ou retrait autorisé sur les conducteurs sous tension dangereuse. Capteur de courant type A selon IEC 61010-2-032.

Vous venez d'acquérir une pince **ampèremétrique B102** et nous vous remercions de votre confiance. Pour obtenir le meilleur service de votre appareil :

lisez attentivement ce mode d'emploi ;

respectez les précautions d'utilisation qui y sont mentionnées.

PRECAUTIONS D'EMPLOI



Maintenir l'entrefer en parfait état de propreté.

Éviter de "claquer" les mâchoires l'une contre l'autre de façon à préserver le bon état de surface du circuit magnétique.

Ne pas utiliser la pince sur des conducteurs non isolés dont le potentiel par rapport à la terre est supérieur à 600 V. Ne pas utiliser la pince en extérieur.

Ne pas utiliser la pince à une altitude supérieure à 2 000 m, sur des conducteurs non isolés.

Ne pas utiliser la pince sur des conducteurs dont le courant est supérieur à la valeur maximale autorisée.

GARANTIE

Notre garantie s'exerce, sauf stipulation expresse, pendant **douze mois** après la date de mise à disposition du matériel (extrait de nos Conditions Générales de Vente, communiquées sur demande).

REFERENCE POUR COMMANDER

Pince B102 **P01.1200.83**

Livrée avec cette notice de fonctionnement.

SOMMAIRE

PRECAUTIONS D'EMPLOI.....	2
GARANTIE.....	3
REFERENCE POUR COMMANDER.....	3
1 DESCRIPTION	4
1.1 Présentation	4
2 UTILISATION	6
2.1 Recommandation importante	6
2.2 Mode opératoire	6
2.3 Schéma d'installation.....	7
3 MAINTENANCE	9
3.1 Entretien.....	9
3.2 Vérification métrologique	9
4 CARACTERISTIQUES	10
4.1 Conditions de référence.....	10
4.2 Précision et déphasages.....	10
4.3 Conditions d'utilisation.....	11
4.4 Conformité aux normes internationales.....	12

1 DESCRIPTION

1.1 PRESENTATION

La pince ampèremétrique B102 permet la mesure des courants sur des câbles ou des barres sans ouverture du circuit pour son introduction. Elle isole également le circuit sur lequel est effectuée la mesure de la sortie de la pince, donnant ainsi une sécurité d'utilisation. L'introduction de la pince B102 sur les câbles ou barres assure un emploi simple et sécurisant.

La pince B102 est principalement destinée à :

La mesure différentielle de courant de fuite (à partir de 500 μ A) pour recherche de défaut.

La mesure du courant alternatif jusqu'à 400 A.

La pince B102 s'utilise en accessoire de multimètre, enregistreur ou tout autre appareil ayant une entrée en tension.

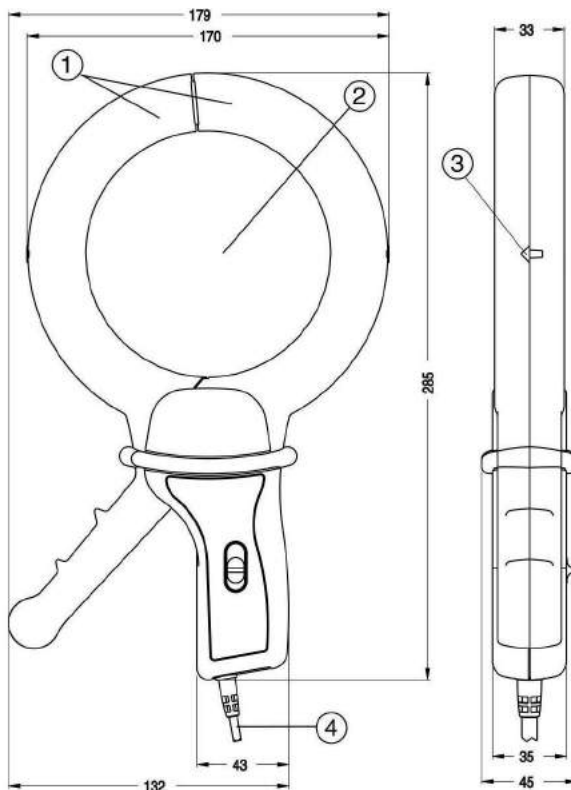


Figure 1 : Dimensions et repérage des éléments de la pince B102.

Les éléments se répartissent comme suit (figure 1) :

Mâchoires : ouverture de 112 mm (rep. 1). Encombrement, mâchoires ouvertes de 250 mm.

Capacité d'enserrage : câble de diamètre maximum de 115 mm (rep. 2).

Sens du courant : flèche (rep. 3), visible le côté de la pince, indiquant le sens du courant. Il est considéré que le courant circule dans le sens positif lorsqu'il circule du *producteur de courant* vers le *consommateur de courant*.

Calibres : 2.

- Courant de mesure 4 A : sortie 1 mV/mA.
- Courant de mesure 400 A : sortie 1 mV/A.

Sortie : sortie en tension, par cordon de 1,5 m solidaire de la pince et terminé par deux fiches mâles de sécurité coudées à 90°.

2 UTILISATION

2.1 RECOMMANDATION IMPORTANTE



Le non-respect de la procédure décrite ci-dessous risque d'engendrer, en sortie de la pince, une tension élevée dangereuse pour l'opérateur et risque de causer des dommages à la pince.

Ne pas enserrer un conducteur avant de connecter la pince à l'appareil de mesure associé. De même, ne pas déconnecter l'appareil quand la pince enserre le câble.

Veiller à garder l'entrefer en parfait état de propreté

Éviter de "claquer" les mâchoires de la pince l'une contre l'autre, afin de maintenir un parfait état de surface des faces du tore.

2.2 MODE OPERATOIRE

Procéder comme suit :

1. Relier la sortie de la pince B102 à l'aide de son cordon au multimètre en respectant la polarité.
2. Sur la pince, sélectionner le calibre le mieux approprié, ainsi que celui du récepteur en tenant compte du signal de sortie. Ce dernier sera doté d'une isolation suffisante.

Repère image	Position du sélecteur	Lecture
P1	400 A ou 1 mV/A	400 mV pour 400 A ou 1 mV par A.
P2	4 A ou 1000 mV/A	1 mV pour 1 mA ou 1000 mV par A.

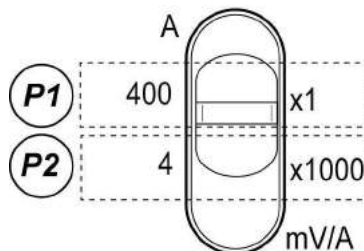


Figure 2 : Rappel des positions du sélecteur.

3. Ouvrir les mâchoires et enserrer, soit le conducteur sur lequel la mesure de courant doit être effectuée, soit les différents conducteurs pour les mesures de courant différentiel.
S'assurer de la fermeture correcte de la pince (pas de présence de corps étranger dans l'entrefer). Respecter le sens de la flèche si l'application le nécessite (source côté bas de la flèche, récepteur côté point de la flèche) principalement pour les analyseurs réseau ou d'énergie.
4. Déterminer la valeur du courant dans le conducteur en appliquant, à la valeur mesurée, le coefficient de lecture adéquat, en fonction du calibre sélectionné sur le multimètre et de la sensibilité de la pince.

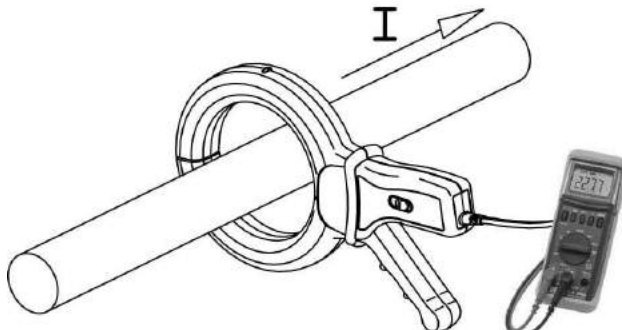


Figure 3 : Principe d'utilisation de la pince ampèremétrique B102.

Exemple : mesure d'une intensité de 22,77 A à l'aide d'une pince B 102 et d'un multimètre CA 5220.

Le sélecteur de la pince est positionné sur (P2) "4 x1000".

Le commutateur du multimètre est positionné sur "V".

Le multimètre affiche 22,77 .

2.3 SCHEMA D'INSTALLATION

2.3.1 SCHEMA "TT"

Pour la mesure des courants dérivés de défauts, il suffit d'enserrer les conducteurs actifs pour en faire la mesure. A noter :

La boucle de défaut comprend généralement la terre sur une partie de son parcours, ce qui n'exclut pas la possibilité de liaisons électriques, volontaires ou de fait, entre la prise de terre des masses de l'installation et celle de l'alimentation.

Un point de l'alimentation, généralement le neutre, est relié directement à la terre et les masses sont reliées à des prises de terre qui seront généralement distinctes de celles de l'alimentation

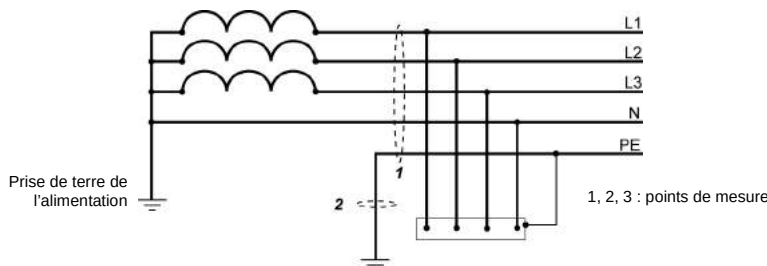


Figure 4 : Configuration en schéma TT.

2.3.2 SCHEMA "TN"

La boucle de défaut est exclusivement constituée d'éléments galvaniques. Un point de l'alimentation, généralement le neutre, est relié directement à la terre et les masses de l'installation sont reliées à ce point par des conducteurs de protection. Trois cas sont à distinguer.

Schéma "TNC"

Pour faire la mesure des courants dérivés de défauts, placer la pince sur les connexions de mise à la terre du PEN.

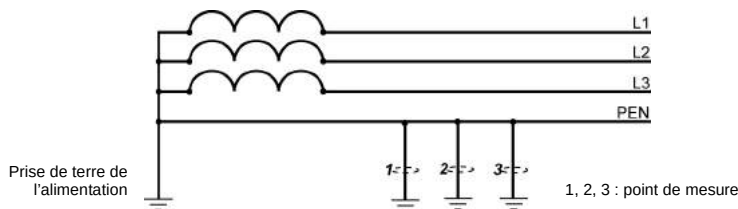


Figure 5 : Configuration en schéma TNC.

Schéma "TNS"

Pour faire la mesure des courants dérivés de défauts, dissocier le fil PE des fils actifs.

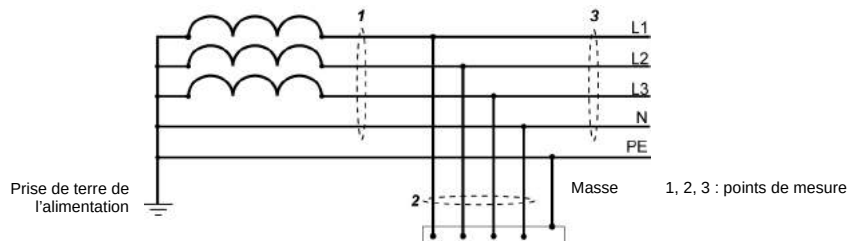


Figure 6 : Configuration en schéma TNS.

2.3.3 SCHEMA "IT"

Pour la mesure des courants de défauts, enserrer les conducteurs actifs (neutre inclus lorsque distribué). A noter que la limitation de l'intensité du courant résultant du premier défaut est obtenue, soit par l'absence de liaison à la terre de l'alimentation, soit par l'insertion d'une impédance entre un point de l'alimentation (généralement le neutre) et la terre.

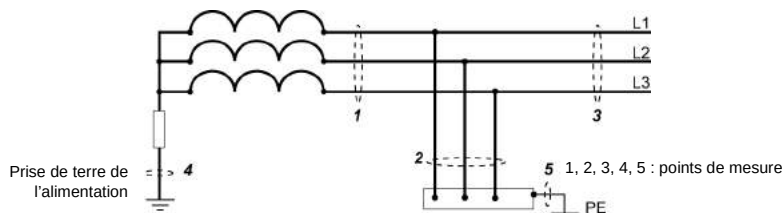


Figure 7 : Configuration en schéma IT.

3 MAINTENANCE



Ne devront être utilisées que les pièces de rechange spécifiées. Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable de tout accident survenu à la suite d'une réparation effectuée en dehors de son service après vente ou des réparateurs agréés.

3.1 ENTRETIEN

La pince sera impérativement hors conducteur et déconnectée de l'appareil de mesure.

3.1.1 CIRCUIT MAGNETIQUE

Maintenir les entreferes de la pince en parfait état de propreté.

Nettoyer l'entrefer à l'aide d'un chiffon doux si besoin.

3.1.2 BOITIER ET CORDON

Nettoyer le boîtier, les bras et le cordon de sortie de la pince à l'aide d'une éponge humidifiée d'eau savonneuse.

Rincer les mêmes éléments avec une éponge humidifiée d'eau claire.

Ne jamais faire couler d'eau sur la pince. Sécher à l'aide d'un chiffon ou d'air pulsé (température maximale de 80 °C).

3.2 VERIFICATION METROLOGIQUE



Comme tous les appareils de mesure ou d'essais, une vérification périodique est nécessaire.

Nous vous conseillons une vérification annuelle de cet appareil. Pour les vérifications et étalonnages, adressez-vous à nos laboratoires de métrologie accrédités COFRAC ou aux centres techniques MANUMESURE.

Renseignements et coordonnées sur demande :

Tél. : 02 31 64 51 55 - Fax : 02 31 64 51 72

Réparations

Pour les réparations sous garantie et hors garantie, contactez votre agence commerciale Chauvin Arnoux la plus proche ou votre centre technique régional Manumesure qui établira un dossier de retour et vous communiquera la procédure à suivre.

Coordinnées disponibles sur notre site : <http://www.chauvin-arnoux.com> ou par téléphone aux numéros suivants : 02 31 64 51 55 (centre technique Manumesure) , 01 44 85 44 85 (Chauvin Arnoux).

Pour les réparations hors de France métropolitaine, sous garantie et hors garantie, retournez l'appareil à votre agence Chauvin Arnoux locale ou à votre distributeur.

4 CARACTERISTIQUES

4.1 CONDITIONS DE REFERENCE

Température ambiante :	23 °C ± 3K.
Humidité relative :	20 à 75 %HR.
Position du conducteur :	centré dans les mâchoires.
Fréquence et forme du courant :	50 et 60 Hz ± 0,2 Hz, sinusoïdal, distorsion < 1%.
Courant DC superposé :	absence de courant continu.
Champ magnétique continu :	champ magnétique <40 A/m (champ terrestre).
Champ magnétique alternatif :	Absence de champ magnétique alternatif externe.
Proximité de conducteurs extérieurs :	Absence.
Impédance du mesureur :	≥ 10 MΩ / 100 pF.

4.2 PRECISION ET DEPHASAGES

Dans les conditions de référence

4.2.1 CALIBRE 4 A

Courant nominal :	4 A AC.
Domaine de mesure :	0,5 mA à 4 A AC.
Rapport sortie/entrée	1 mV AC / mA AC.

Erreurs, en ± % de VS dans le domaine de référence

Ip	0,5 mA à 10 mA	10 mA à 100 mA	100 mA à 4 A
Erreur intrinsèque	3% + 1 mV	0,5 % + 0,5 mV	0,5 % + 0,5 mV
Déphasage	Non spécifié	<15°	<10°

4.2.2 CALIBRE 400 A

Courant nominal :	400 A AC.
Domaine de mesure :	0,5 A à 400 A AC.
Rapport sortie/entrée	1 mV AC / A AC.

Erreurs, en ± % de VS dans le domaine de référence.

Ip	0,5 A à 10 A	10 A à 100 A	100 A à 400 A
Erreur intrinsèque	0,5% + 0,5 mV	0,35 % + 0,5 mV	0,35 % + 1 mV
Déphasage	Non spécifié	<60'	<40'

4.3 CONDITIONS D'UTILISATION

La pince B102 doit être utilisée dans les conditions définies ci-dessous afin de satisfaire à la sécurité de l'utilisateur et aux performances métrologiques.

4.3.1 SURCHARGES

Courant Ip limite de 400 AC RMS en permanence.

Courant de crête <1000 A.

Transitoires di/dt admissibles $\leq 30 \text{ A}/\mu\text{s}$.

Température du conducteur $\leq 70^\circ\text{C}$ avec 90°C au maximum en pointe.

4.3.2 FREQUENCE

Utilisation de 48 Hz à 1 kHz.

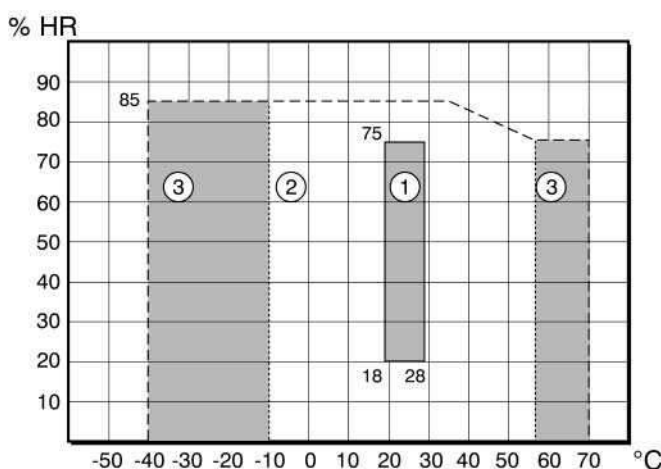
4.3.3 CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT

Le graphe visualise les conditions de température et de l'humidité de l'air pour le boîtier.

① ③ : Domaine de référence.

① ② ③ : Domaine de fonctionnement.

① ② ③ : Domaine de stockage.



Utilisation en intérieur.

Degré de pollution 2 selon IEC 61010.

Altitude d'utilisation : $\leq 2000 \text{ m}$ sur conducteurs non isolés.

Altitude de transport : $\leq 12000 \text{ m}$.

4.3.4 ERREURS D'INFLUENCE

Température ambiante :	< 0,1% par 10K.
Position du conducteur enserré (maxi avec conducteur décentré)	0,1% typique de Vs (courant non différentiel) ; 0,2% max .
Résiduelle en différentiel (maxi avec conducteur décentré)	: 0,1% typique de IP (courant différentiel) ; 0,2% max .
Champs externes, calibre 1V/A (1) :	< 60 mV de Vs.
Champs externes calibre 1mV/mA (1) :	< 100 ∞ V de Vs.
Courant DC superposé, calibre 1V/A (2) :	< 1 mV pour 1 A continu.
Courant DC superposé, calibre 1mVm/A (2):	< 0.1 mV pour 1 A continu.
Fréquence, calibre 1 V/A (3) :	< 1,5% de 30 Hz à 1 KHz.
Fréquence, calibre 1 mV/mA (3) :	< 0,5% de 30 Hz à 1 KHz.

(1) : champ de 400 A/m à 50 Hz perpendiculaire à l'ouverture des mâchoires.

(2) : courant continu superposé au courant alternatif.

(3) : limitée à 1 KHz pour 100 A.

4.3.5 DIMENSIONS ET MASSE

Dimensions hors tout :	285 x 175 x 45.
Masse :	1300 g environ.
Ouverture des mâchoires :	112 mm.
Encombrement des mâchoires ouvertes :	250 mm.
Capacité d'enserrage maxi :	câble Ø maximum de 115 mm.

4.4 CONFORMITE AUX NORMES INTERNATIONALES

4.4.1 SECURITE ELECTRIQUE

(selon NF EN 61010-2-032, ed 03)

Appareil à double isolation.

Degré de pollution 2.

Catégorie d'installation III.

Tension de service 600 V.

4.4.2 COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE

Environnement industriel : critère B.

Emissivité (selon EN 61326-1).

Susceptibilité (selon EN 61326-1).

Auto-extinguibilité

Mâchoires et boîtier : VO (selon UL 94).

Meaning of the symbol 

Warning: Please read the User's manual before using this appliance.

In this User's manual, failure to observe or carry out the instructions preceded with this symbol may result in personal injury or damage the appliance and the installations.

Meaning of the symbol 

This appliance is protected by a reinforced double insulation. It does not have to be connected to an Earth protection terminal for electrical safety.

Meaning of the symbol CAT III

This voltage surge category III clamp, with a pollution level of 2, complies with stringent reliability and availability requirements for fixed industrial and domestic installations (Cf. IEC 61010 – 2 - 032).

**Meaning of the symbol** 

According to WEEE directive 2002/96/EC

**Meaning of the symbol** 

Application around and removal from hazardous live conductors is permitted.

Thank you for purchasing a **B102 ammeter clamp**. To obtain optimum service from this appliance:

Read this User's manual carefully;

Comply with the safety precautions mentioned in them.

PRECAUTIONS FOR USE



Keep the gap perfectly clean.

Do not "click" the jaws together so as to avoid damaging the magnetic circuit's contact surfaces.

Do not use the clamp on uninsulated conductors whose potential with regard to the Earth is over 600V. Do not use the clamp out of doors.

Do not use the clamp on uninsulated conductors at altitudes over 2000m.

Do not use the clamp on conductors whose current is higher than the maximum authorised current.

GUARANTEE

Our guarantee is valid for **twelve** months, unless expressly stated otherwise, from the date the equipment is made available (extract from our General Sales Conditions, available on request).

REFERENCE WHEN ORDERING

B102 clamp.....	P01.1200.83
------------------------	--------------------

Supplied with this User's manual.

CONTENTS

PRECAUTIONS FOR USE.....	13
GUARANTEE.....	14
REFERENCE WHEN ORDERING.....	14
1 DESCRIPTION	15
1.1 Presentation	15
2 USE	17
2.1 Important recommendation.....	17
2.2 Method of operation.....	17
2.3 Installation layouts	18
3 MAINTENANCE	20
3.1 Maintenance.....	20
3.2 Metrological verification	20
4 CHARACTERISTICS.....	21
4.1 Reference conditions.....	21
4.2 Precision and dephasing.....	21
4.3 Conditions of use.....	22
4.4 Compliance with international norms	23

1 DESCRIPTION

1.1 PRESENTATION

B102 ammeter clamps are designed to measure current in cables and bars without having to open the circuit to insert them. They also isolate the circuit on which the output measurement from the clamp is being taken, thus making them safe to use. Inserting a B102 clamp on cables or bars is easy and reassuringly safe.

B102 clamps are mainly designed for:

Leakage current differential measurements (from 500 μ A) when searching for faults.

Measuring AC currents up to 400 A.

B102 clamps are used as accessories for multimeters, recording devices or any equipment with a voltage input.

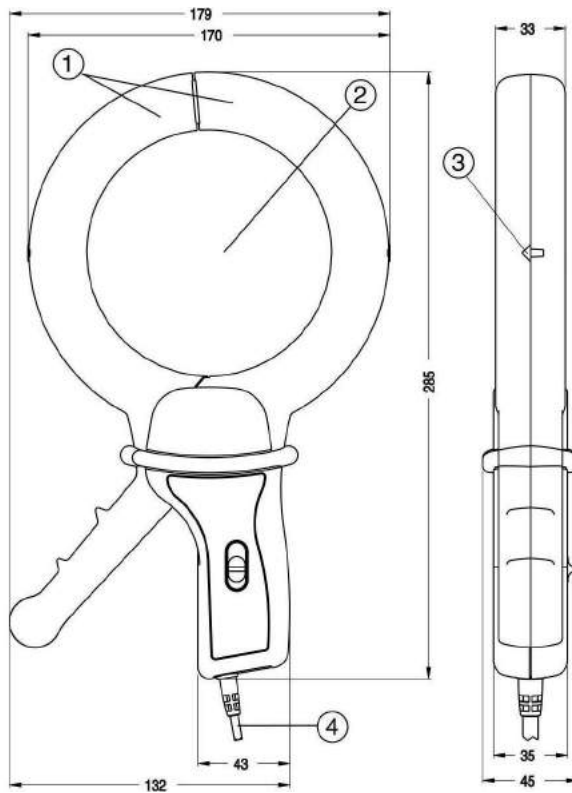


Figure 7: Dimensions and indication numbers for the B102 clamp's main components.

The main components are as follows (Figure 1):

Jaws: gap: 112mm (1). Capacity with jaws open: 250 mm.

Clamping capacity: cable with a maximum diameter of 115 mm (2).

Current direction: arrow (3), visible on the side of the clamp, indicating the current's direction. The current is deemed to be circulating in the positive direction when it flows from the *current's generator* to the *current's consumer*.

Sizes: 2.

- Measurement current: 4 A: output 1 mV/mA.
- Measurement current: 400 A: output 1 mV/A.

Output: voltage output, via a 1.5m-long cable moulded into the clamp and terminating in two 90° elbow male safety plugs.

2 USE

2.1 IMPORTANT RECOMMENDATION



Failure to observe the procedure described below risks causing a dangerously high voltage for the operator on the clamp's output and causing damage to the clamp.

Do not clamp onto a conductor before connecting the clamp to the relevant measuring instrument. Also, do not disconnect the measuring instrument while the clamp is still gripping the cable.

Ensure that you keep the gap perfectly clean

Do not "click" the jaws together so as to avoid damaging the jaw faces.

2.2 METHOD OF OPERATION

Proceed as follows:

1. Connect the cable from B102 clamp's outlet to the multimeter paying careful attention to the polarity.
2. Select the more appropriate rating on the clamp (P1, P2) and the appropriate size of receiver for the output signal, which must be adequately insulated.

Position on image	Selector switch position	Readout
P1	400 A or 1 mV/A	400 mV for 400 A or 1 mV per A.
P2	4 A or 1000 mV/A	1 mV for 1 mA or 1000 mV per A.

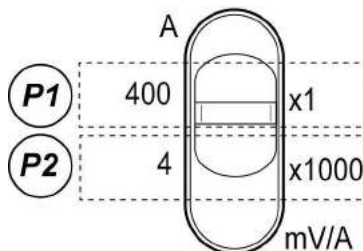


Figure 8: Reminder of the selector switch's positions.

3. Open the jaws and clamp either the conductor whose current is to be measured or the various conductors for the differential current measurements.
Ensure that the clamp is correctly closed (no foreign body in the gap). Carefully observe the direction of the arrow, if the application requires this (source at the base of the arrow, receiver at the tip) mainly for mains system or power analysers.
4. Determine the current in the conductor by applying the appropriate readout coefficient to the measured value according to the rating selected on the multimeter and the clamp's sensitivity.

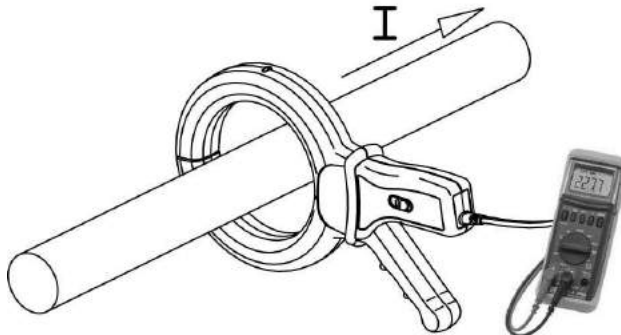


Figure 9: Principle for using the B102 ammeter clamp.

Example: Measurement of an intensity of 22,77 A with a B102 clamp and a CA5220 multimeter.

The clamp's selector switch is set to (P2) "4 x 1000".

The multimeter's commutator is set to "V".

The multimeter displays 22,77 .

2.3 INSTALLATION LAYOUTS

2.3.1 "TT" SYSTEM

To measure the currents deriving from faults, simply clamp the active conductors to take the measurement. Please note:

The fault loop generally consists of an earth on one section of its circuit, which does not exclude the possibility of voluntary or faulty electrical connections between the main earth terminals for the installation and the supply.

One supply point, generally the Neutral supply, is connected directly to Earth and the masses are connected to Earth terminals, which are generally separate from those for the supply.

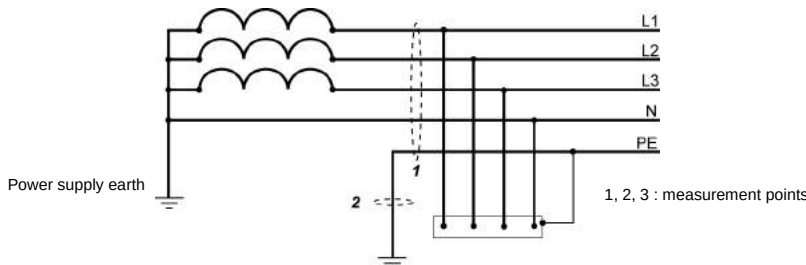


Figure 10: Configuration in TT system.

2.3.2 "TN" SYSTEM

The fault loop consists only of galvanic components. One supply point, generally the Neutral supply, is connected directly to Earth and the installation's masses are connected to this point by protective conductors. A distinction must be made between three separate cases.

"TNC" SYSTEM

To measure the currents deriving from faults, place the clamp over the PEN Earth connections.

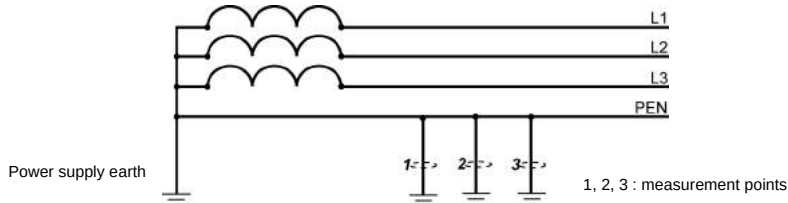


Figure 11: Configuration in TNC system.

"TNS" SYSTEM

To measure the currents deriving from faults, separate the PE wire from the active wires.

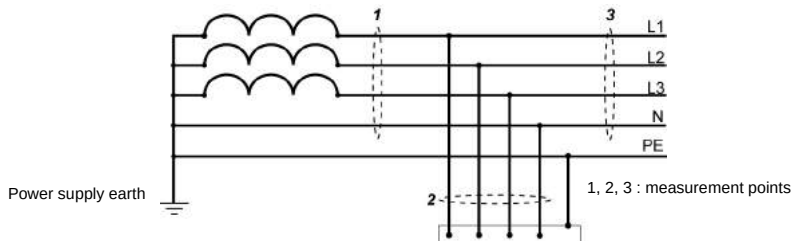


Figure 12: Configuration in TNS system.

2.3.3 "IT" SYSTEM

To measure the fault currents, clamp the active conductors (Neutral included when distributed). Please note that the intensity limit for the current resulting from the fault is obtained either by inserting an impedance between a supply point (generally the Neutral supply) and Earth.

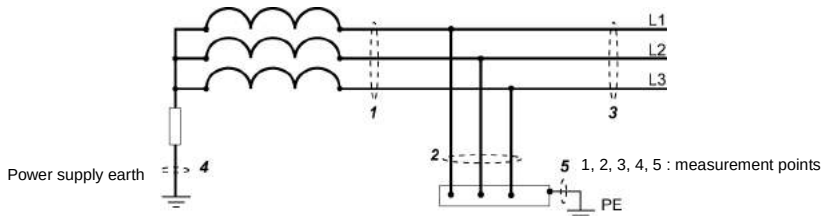


Figure 7: Configuration in IT system.

3 MAINTENANCE



Only the specified replacement parts should be used for maintenance purposes. The manufacturer will not be held responsible for any accident occurring following any repairs made other than by its After Sales Service or approved repairers.

3.1 MAINTENANCE

The clamp must necessarily be away from any conductor and disconnected from the measuring instrument.

3.1.1 MAGNETIC CIRCUIT

Keep the jaw gap perfectly clean.

Clean the gap with a soft cloth if required.

3.1.2 CASING AND CABLE

Clean the clamp's casing, arms and output cable with a sponge dampened with soapy water.

Rinse these parts with a sponge dampened with clean water.

Never run water over the clamp. Dry with a cloth or pulsed air (at a maximum temperature of 80°C).

3.2 METROLOGICAL VERIFICATION



Like all measuring or testing devices, the instrument must be checked regularly.

This instrument should be checked at least once a year. For checks and calibrations, contact one of our accredited metrology laboratories (information and contact details available on request), at our Chauvin Arnoux subsidiary or the branch in your country.

Repairs

For all repairs before or after expiry of warranty, please return the device to your distributor.

4 CHARACTERISTICS

4.1 REFERENCE CONDITIONS

Ambient temperature:	23°C ± 3K.
Relative humidity:	20 to 75% RH.
Position of the conductor:	Centred in the jaws.
Current frequency and form:	Sinusoidal 50 and 60 Hz ± 0.2 Hz, distortion < 1%.
Superimposed DC current:	No DC current.
Continuous magnetic field:	Earth field < 40 A/m
Alternating magnetic field:	No external alternating magnetic field.
Proximity of external conductors:	None.
Measuring device's impedance:	≥ 10 MΩ / 100 pF.

4.2 PRECISION AND DEPHASING

Under the reference conditions

4.2.1 4A RATING

Nominal current:	4 A AC.
Measurement range:	0.5 mA to 4 A AC.
Output/input ratio	1 mV AC / mA AC.

Errors, in ± % of VS in the reference range

Ip	0.5 mA to 10 mA	10 mA to 100 mA	100 mA to 4A
Intrinsic error	3% + 1 mV	0.5 % + 0.5 mV	0.5 % + 0.5 mV
Dephasing	Not specified	< 15°	< 10°

4.2.2 400A RATING

Nominal current:	400 A AC.
Measurement range:	0.5 A to 400A AC.
Output/input ratio	1 mV AC / A AC.

Errors, in ± % of VS in the reference range

Ip	0.5 A to 10A	10A to 100A	100A to 400A
Intrinsic error	0.5% + 0.5 mV	0.35% + 0.5 mV	0.35% + 1 mV
Dephasing	Not specified	< 60'	< 40'

4.3 CONDITIONS OF USE

The B102 clamp must be used under the conditions defined above in order to meet the requirements for operator safety and the metrological performance levels.

4.3.1 OVERLOADS

Ip limit current: permanent 400 AC RMS

Peak current: < 1000A.

Permissible transient di/dt: $\leq 30 \text{ A}/\mu\text{s}$.

Conductor temperature: $\leq 70^\circ\text{C}$ with a maximum peak of 90°C .

4.3.2 FREQUENCY

For use from 48 Hz to 1 kHz.

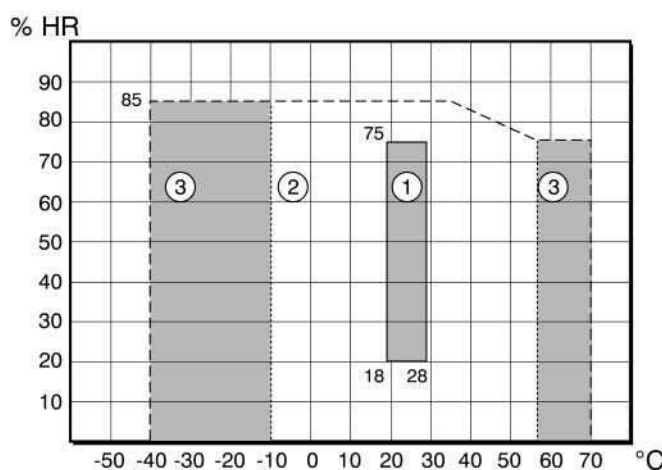
4.3.3 ENVIRONMENTAL CONDITIONS

The graph shows the air temperature and humidity conditions for the casing.

①: Reference range.

① ②: Operating range.

① ② ③: Storage range.



For use indoors.

Pollution level 2 to IEC 61010 .

Operating altitude: $\leq 2000\text{m}$ on uninsulated conductors.

Transport altitude: $\leq 12000\text{m}$.

4.3.4 ERRORS CAUSED BY EXTERNAL INFLUENCES

Ambient temperature:	< 0.1% per 10K.
Position of the gripped conductor (max with not centred conductor)	0.1% typic of Vs (non-differential current) ; 0,2% max.
Residual differential (max with not centred conductor)	0.1% typic of IP (differential current) ; 0,2% max .
External fields, 1 V/A (1):	< 60 mV of Vs.
External fields, 1 mV/mA (1):	< 100 mV/A of Vs.
Coupled DC current, 1V/A (2):	< 1 mV for continuous 1A.
Coupled DC current, 1mVm/A (2):	< 0.1 mV for continuous 1A.
Frequency, 1 V/A (3):	< 1.5% from 30 Hz to 1 KHz.
Frequency, 1 mV/mA (3):	< 0.5% from 30 Hz to 1 KHz.

(1): 400 A/m 50 Hz field perpendicular to the clamp opening.

(2): DC current coupled onto an AC current.

(3): Limited to 1 KHz for 100A.

4.3.5 DIMENSIONS AND WEIGHT

Overall dimensions:	285 x 175 x 45.
Weight:	1300 g approx.
Clamp opening:	112 mm.
Maximum jaw gap:	250 mm.
Maximum clamping capacity:	Max 115 mm Ø cable.

4.4 COMPLIANCE WITH INTERNATIONAL NORMS

4.4.1 ELECTRICAL SAFETY

(To NF EN 61010-2-032, ver. 03)

Double-insulated appliance.

Pollution level 2.

Installation category III.

Operating voltage 600V.

4.4.2 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

Industrial environment: criterion B.

Emissivity (to EN 61326-1).

Susceptibility (to EN 61326-1).

Self-extinguishing capability

Jaws and casing: VO (to UL 94).

Bedeutung des Zeichens

Achtung: Beachten Sie vor Benutzung des Gerätes die Hinweise in der Bedienungsanleitung.

Falls die in der vorliegenden Bedienungsanleitung mit diesem Zeichen gekennzeichneten Anweisungen nicht beachtet bzw. nicht ausgeführt werden, können körperliche Verletzungen oder Schäden am Gerät oder der Anlage verursacht werden.

Bedeutung des Zeichens

Dieses Gerät ist schutzisoliert bzw. durch eine verstärkte Isolierung geschützt. Der Anschluss an einen Erdleiter ist für die Gewährleistung der elektrischen Sicherheit nicht erforderlich.

Bedeutung des Zeichens CAT III

Dieser Zangenstrommesser entspricht der Überspannungskategorie III mit einem Verschmutzungsgrad 2 und erfüllt damit die strengen Sicherheits- und Zuverlässigkeitssanforderungen für fest eingebaute Elektroinstallationen in Industrie und Haushalten (vgl. IEC 61010 - 2 - 032).



Bedeutung des Zeichens

Entsprechend der Richtlinie WEEE 2002/96/EC



Bedeutung des Zeichens

Anschluss an bzw. Trennung von unter gefährlicher Spannung stehenden Leitern erlaubt.

Wir bedanken uns bei Ihnen für den Kauf des **Zangenstrommessers des Typs B102** und das damit entgegengebrachte Vertrauen. Um die besten Ergebnisse mit Ihrem Messgerät zu erzielen, bitten wir Sie:

- die vorliegende Bedienungsanleitung **aufmerksam zu lesen**;
- die darin enthaltenen Sicherheitshinweise **zu beachten**.

SICHERHEITSHINWEISE



Halten Sie den Zangenspalt stets sauber.

Vermeiden Sie, dass die Zangenbacken aufeinander „knallen“, damit die Magnetoberfläche nicht abgenutzt wird.

Den Zangenstrommesser niemals an nicht isolierten Leitern mit einem Potential von mehr als 600 V gegenüber Erde benutzen. Den Zangenstrommesser niemals draußen benutzen.

Niemals zur Messung in einer Höhe über 2 000 m an nicht isolierten Leitern benutzen.

Den Zangenstrommesser niemals an nicht isolierten Leitern, deren Strömung höher als der maximal zugelassene Wert ist, benutzen.

GARANTIE

Falls nicht ausdrücklich anders vereinbart, erstreckt sich **unsere** Garantie auf eine Dauer von **12 Monaten** ab dem Zeitpunkt der Bereitstellung des Geräts (Auszug aus unseren allg. Verkaufsbedingungen. Erhältlich auf Anfrage).

BESTELLNUMMER

Zange B102 P01.1200.83

Geliefert mit der vorliegenden Bedienungsanleitung.

INHALTSVERZEICHNIS

SICHERHEITSHINWEISE	24
GARANTIE.....	25
BESTELLNUMMER	25
1 GERÄTEBESCHREIBUNG	26
1.1 Gerätvorstellung	26
2 BENUTZUNG	28
2.1 Wichtige Hinweise	28
2.2 Betriebsbedingungen.....	28
2.3 Schaltschema	29
3 WARTUNG	31
3.1 Reinigung und pflege.....	31
3.2 Überprüfung	31
4 TECHNISCHE DATEN.....	32
4.1 Bezugsbedingungen	32
4.2 Präzision und Phasenfehler.....	32
4.3 Benutzungsbedingungen	33
4.4 Erfüllung der internationalen Normen.....	34

1 GERÄTEBESCHREIBUNG

1.1 GERÄTEVORSTELLUNG

Der Zangenstrommesser des Typs B102 dient zur Messung des Stroms an Kabeln und Stäben ohne den Stromkreislauf zur Einführung der Zange zu öffnen. Sie isoliert ebenfalls den Strom der Anlagen an denen mit dem Zangenausgang eine Messung durchgeführt wird, somit wird eine sichere Benutzung gewährleistet. Die Einführung der Zange B102 an Kabeln und Stäben gewährleistet eine einfache und sichere Benutzung.

Die Zange B102 ist hauptsächlich bestimmt für:

Differentialmessungen an Fehlerstrom (seit 500 μ A) zur Fehlerermittlung.

Messung von Wechselstrom bis 400 A.

Die Zange B102 wird als Zusatzgerät zu Multimetern, Messwertschreibern und jeglichen anderen Geräten, die einen Spannungseingang besitzen, benutzt.

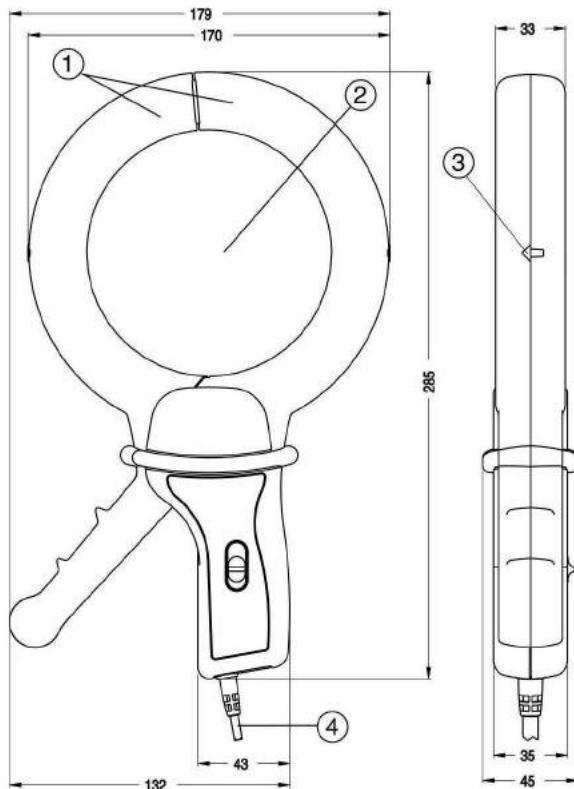


Abbildung 13 : Abmessungen und Messstellen der B102 Zange.

Die Messstellen unterteilen sich wie folgt (Abbildung 1):

Die Zangenbacken: Öffnung von 112 mm (Nr. 1). Abmessung der offenen Zangenbacken: 250 mm.

Umschließungskapazität: Kabel mit einem maximalen Durchmesser von 115 mm (Nr. 2).

Stromrichtung: Pfeil (Nr. 3), befindet sich auf der Seite der Zange, gibt die Stromrichtung an. Man geht davon aus, dass der Strom vom *Stromerzeuger* zum *Stromverbraucher* in positiver Richtung fließt.

Messbereiche: 2.

- 4 A Messstrom: 1mV/mA Ausgang.
- 400 A Messstrom: 1 mV/A Ausgang.

Ausgang: Ausgangsspannung durch 1,5 m langen Kabel der Zange, das am Ende mit zwei 90° winkligen Sicherheitsstecker ausgestattet ist.

2 BENUTZUNG

2.1 WICHTIGE HINWEISE



Die Nichteinhaltung der oben beschriebenen Vorgangsweise erzeugt eine erhöhte Spannung am Zangenausgang, die für den Bediener gefährlich ist und Schäden an der Zange verursachen könnte.

Niemals einen Stromleiter umschließen, bevor Sie die Zange an das dazugehörige Messgerät angeschlossen haben. Ebenso darf das Messgerät nicht vom Messgerät getrennt werden, solange sie noch ein Kabel umschließt.

Den Zangenpalt stets einwandfrei sauber halten.

Vermeiden Sie, dass die Zangenbacken aufeinander "knallen", damit die Magnetooberfläche nicht abgenutzt wird.

2.2 BETRIEBSBEDINGUNGEN

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Verbinden Sie den Ausgang der B102 Zange mittels des Kabels an den Multimeter. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität.
2. Wählen Sie unter Einhaltung des Ausgangssignals den best geeigneten Messbereich an der Zange sowie an dem Empfänger. Das Ausgangssignal ist mit einer ausreichenden Isolierung ausgestattet.

Messbereich	Position des Stromleiters	Messung
P1	400 A oder 1 mV/A	400 mV für 400 A oder 1mV pro A.
P2	4 A oder 1000 mV/A	1 mV für 1 mA oder 1000 mV pro A.

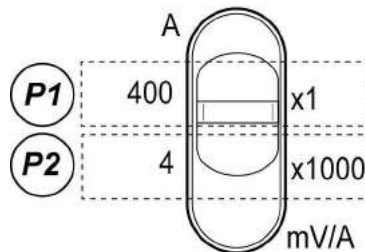


Abbildung 14: Position des Stromleiters.

3. Öffnen Sie die Klemmbacken und umschließen Sie entweder den Stromleiter, an dem eine Strommessung durchgeführt werden soll oder die verschiedenen Stromleiter, um Differenzstrommessungen durchzuführen.
Versichern Sie, dass die Zange richtig geschlossen ist. (Achten Sie darauf, dass sich keine Fremdkörper im Zangenpalt befinden).
Beachten Sie die Pfeilrichtung, wenn es für die Anwendung nötig ist (Quelle untere Pfeilseite, Empfänger obere Pfeilseite) besonders für Netz- oder Energieanalysatoren.

4. Bestimmen Sie den Stromwert des Stromleiters, indem Sie an dem gemessenen Wert den adäquaten Messkoeffizient entsprechend des gewählten Messbereiches am Multimeter und der Zangenempfindlichkeit anwenden.

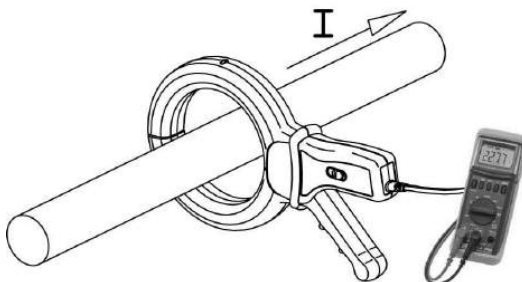


Abbildung 15 : Gebrauchsweise des Zangenstrommessers B102.

Beispiel: Messung einer Stromstärke von 22,77 A mit Hilfe der B 102 Zange und des CA 5220 Multimeters.

Die Auswahlvorrichtung der Zange steht auf (P2) "4 x 1000".

Der Schalter des Multimeters steht auf "V".

Der Multimeter zeigt 22,77 .

2.3 SCHALTSCEHMA

2.3.1 "TT" SYSTEM

Zur Messung der Fehlernebenschlussströme, brauchen Sie nur die aktiven Stromleiter zu umschließen, um die Messung daran durchzuführen. Anmerkung:

Der Fehlerstromkreis beinhaltet im Allgemeinen in einem Abschnitt seines Verlaufes die Erde, dies schließt jedoch nicht die Möglichkeit einer elektrischen Verbindung, absichtlich oder tatsächlich, zwischen dem Erdleiter der Anlagenmassen und dem der Versorgung aus.

Ein Einspeisepunkt, im Allgemeinen der Neutrale, ist direkt mit der Erde verbunden und die Massen mit den Erdleitern, die sich im Allgemeinen von denen der Einspeisung unterscheiden.

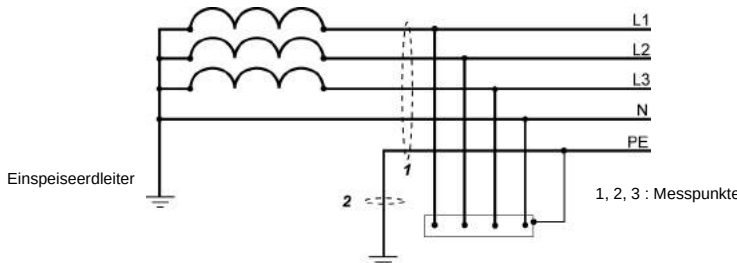


Abbildung 16 : Konfiguration zum TT System.

2.3.2 "TN" SYSTEM

Der Fehlerstromkreis besteht ausschließlich aus galvanisierten Elementen. Ein Einspeisepunkt, im Allgemeinen der Neutralleiter, ist direkt mit der Erde verbunden und die Massen der Anlagen sind hier durch die Schutzleiter verbunden. Drei Fälle sind zu unterscheiden.

"TNC" SYSTEM

Bringen Sie die Zange an den PEN Erdungsanschluss an, um die Messung der Fehlernebenschlussströme durchzuführen.

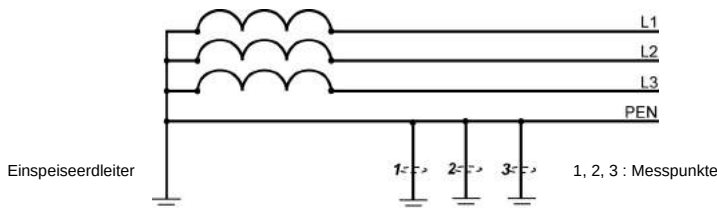


Abbildung 17 : Konfiguration zum TNC System.

"TNS" SYSTEM

Trennen Sie das PE Kabel von den aktiven Kabeln, um die Messung der Fehlernebenschlussströme durchzuführen.

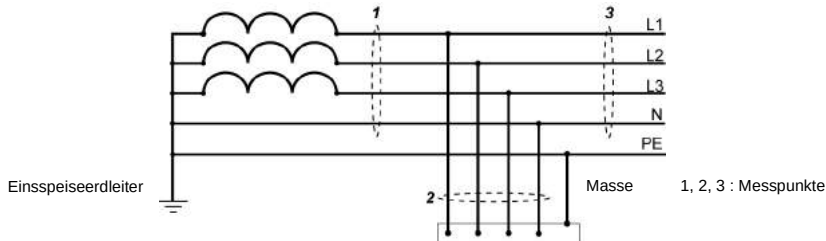


Abbildung 18 : Konfiguration zum TNS System.

2.3.3 "IT" SYSTEM

Umschließen Sie die aktiven Stromleiter (einschließlich des Neutralen, da er verteilt ist), um die Messung der Fehlernebenschlussströme durchzuführen. Beachten Sie, dass die Stromstärkebegrenzung, die aus dem ersten Fehler, der entweder aus dem Nichtbestehen der Verbindung des Einspeiserdleiters oder durch die Impedanzschaltung zwischen dem Einspeisepunkt (im Allgemeinen der Neutrale) und der Erde resultiert, erreicht wird.

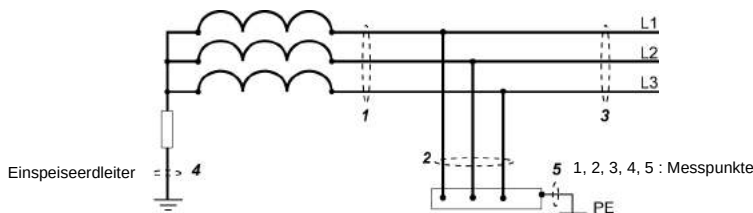


Abbildung 7: Konfiguration zum IT System.

3 WARTUNG



Verwenden Sie für Reparaturen ausschließlich die angegebenen Ersatzteile. Der Hersteller haftet keinesfalls für Unfälle oder Schäden, die nach Reparaturen außerhalb seines Kundendienstnetzes oder durch nicht von ihm zugelassenen Reparaturbetriebe entstanden sind.

3.1 REINIGUNG UND PFLEGE

Die Zange darf keinen Leiter umschließen und muss vom Messgerät abgetrennt sein.

3.1.1 MAGNETOBERFLÄCHEN

Die Luftspalte der Zangenbacken stets sauber halten.

Falls notwendig die Spalte mit einem weichen Tuch reinigen.

3.1.2 GEHÄUSE UND KABEL

Das Gehäuse, die Arme und das Zangenausgangskabel mit einem mit Seifenwasser angefeuchteten Tuch reinigen.

Die o.g. Elemente mit einem mit klarem Wasser angefeuchteten Tuch nachwischen.

Lassen Sie niemals Wasser über die Zange laufen. Anschließend das Gerät mit einem Tuch trocknen oder mit warmer Luft (max. Temperatur 80 °C) abblasen.

3.2 ÜBERPRÜFUNG



Wie auch bei anderen Mess- oder Prüfgeräten ist eine regelmäßige Geräteüberprüfung erforderlich.

Es wird mindestens eine einmal jährlich durchgeführte Überprüfung dieses Gerätes empfohlen. Für Überprüfung und Kalibrierung wenden Sie sich bitte an unsere zugelassenen Messlabor (Auskunft und Adressen auf Anfrage), bzw. an die Chauvin-Arnoux Niederlassung oder den Händler in Ihrem Land.

Reparatur

Senden Sie das Gerät bei Reparaturen innerhalb und außerhalb der Garantie an Ihren Händler zurück.

4 TECHNISCHE DATEN

4.1 BEZUGSBEDINGUNGEN

Umgebungstemperatur:	23 °C ± 3K.
Relative Luftfeuchtigkeit:	20 bis 75 %HR.
Position des Leiters:	Zentriert in den Backen.
Frequenz und Stromform:	50 und 60 Hz ± 0,2 Hz, sinusförmig, Verzerrung < 1%.
Überlagerter DC Strom:	Gleichstrom nicht vorhanden.
Magnetisches Gleichfeld:	Magnetfeld <40 A/m (Erdmagnetfeld).
Magnetisches Wechselfeld:	Externes magnetisches Wechselfeld nicht vorhanden.
Externe Leiter in der Nähe:	Nicht vorhanden.
Impedanz des Meßgerätes:	≥ 10 MΩ / 100 pF.

4.2 PRÄZISION UND PHASENFEHLER

In den Bezugsbedingungen

4.2.1 MESSBEREICH 4 A

Nennstrom:	4 A AC.
Messbereich:	0,5 mA bis 4 A AC.
Ausgangs-/Eingangsverhältnis	1 mV AC / mA AC.

Fehler, in ± % der VS im Referenzbereich

Ip	0,5 mA bis 10 mA	10 mA bis 100 mA	100 mA bis 4 A
Eigenfehler	3% + 1 mV	0,5 % + 0,5 mV	0,5 % + 0,5 mV
Phasenfehler	Nicht spezifiziert	<15°	<10°

4.2.2 MESSBEREICH 400 A

Nennstrom:	400 A AC.
Messbereich:	0,5 A bis 400 A AC.
Ausgangs-Eingangsverhältnis	1 mV AC / A AC.

Fehler, in ± % der VS im Referenzbereich.

Ip	0,5 A bis 10 A	10 A bis 100 A	100 A bis 400 A
Eigenfehler	0,5% + 0,5 mV	0,35 % + 0,5 mV	0,35 % + 1 mV
Phasenfehler	Nicht spezifiziert	<60'	<40'

4.3 BENUTZUNGSBEDINGUNGEN

Um die Zufriedenheit und Sicherheit des Bedieners und die messtechnischen Eigenschaften zu gewährleisten, muss die Zange des Typs B102 unter den folgenden Bedingungen benutzt werden.

4.3.1 ÜBERLADUNG

Ip Strom begrenzt den RMS ständig auf 400 AC.

Spitzenstrom von <1000 A.

Zulässiger dI/dt Durchlassstrom $\leq 30 \text{ A}/\mu\text{s}$.

Stromleitertemperatur $\leq 70^\circ\text{C}$ mit 90°C höchstens.

4.3.2 FREQUENZ

Betriebsbereich : 48 Hz bis 1 kHz.

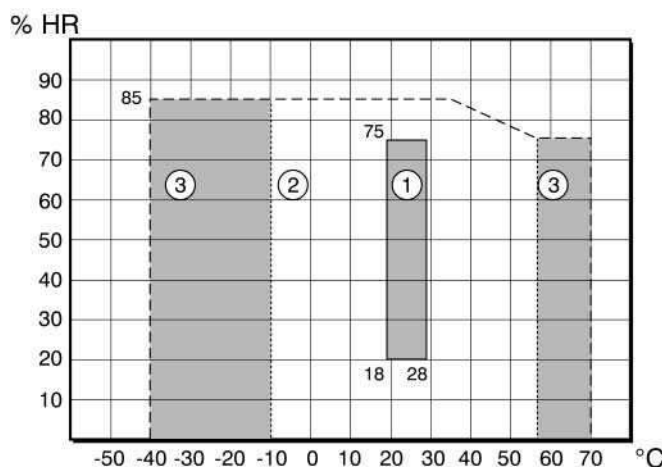
4.3.3 UMWELTBEDINGUNGEN

Der Graph zeigt die Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsbedingungen für das Gehäuse an.

① ② ③ Referenzbereich.

① ② ③ Grenzwerte bei Betrieb.

① ② ③ : Grenzwerte bei Lagerung.



Betrieb nur in Innenräume.

Verschmutzungsgrad 2 gemäß IEC 61010.

Gebrauchshöhe: $\leq 2000 \text{ m}$ an nicht isolierten Leitern.

Transporthöhe: $\leq 12000 \text{ m}$.

4.3.4 INFLUENZFEHLER

Umgebungstemperatur:	< 0,1% pro 10K.
Position des umschlossenen Stromleiters (max bei stromleiters nicht zentriert)	: 0,1% typic der Vs (nicht Differenzstrom) ; 0,2% max .
Differenzstrom : (max bei stromleiters nicht zentriert)	0,1% typic der IP (Differenzstrom) ; 0,2% max .
Externes Feld, Messbereich 1V/A (1) :	< 60 mV der Vs.
Externes Feld, Messbereich, 1mV/mA (1) :	< 100 mV/m der Vs.
Überlagerter DC Strom, Messbereich 1V/A (2)	< 1 mV für 1 A Gleichstrom.
Überlagerter DC Strom, Messbereich < 0.1 mV für 1 A Gleichstrom. 1mVm/A (2):	
Frequenz, Messbereich 1 V/A (3) :	< 1,5% von 30 Hz bis 1 KHz.
Frequenz, Messbereich 1 mV/mA (3) :	< 0,5% von 30 Hz bis 1 KHz.

(1) : Feld von 400 A/m bei 50 Hz senkrecht zur Backenöffnung.

(2) : Gleichstrom überlagert den Wechselstrom.

(3) : begrenzt auf 1 KHz für 100 A.

4.3.5 ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Außenabmessungen:	285 x 175 x 45.
Gewicht:	ca. 1300 g.
Zangenöffnung:	112 mm.
Höhe bei geöffneten Zangen:	250 mm.
Max. Umschließung:	Kabel mit einem Ø von 115 mm.

4.4 ERFÜLLUNG DER INTERNATIONALEN NORMEN

4.4.1 ELEKTRISCHE SICHERHEIT

(gemäß NF EN 61010-2-032, Ausg. 03)

Gerät mit doppelter Isolierung.

Verschmutzungsgrad 2.

Anlagenklasse III.

Betriebsspannung 600 V.

4.4.2 ELEKTROMAGNETISCHE KOMPATIBILITÄT

Industrieumgebung: Kriterium B.

Emissivität (gemäß EN 61326-1).

Suszeptibilität (gemäß EN 61326-1).

Brennverhalten

Backen und Gehäuse: VO (gemäß UL 94).

Significato del simbolo 

Attenzione : consultare le istruzioni prima di utilizzare lo strumento.

In questo libretto, le istruzioni precedute da tale simbolo devono essere rispettate ed eseguite, per non provocare incidenti alle persone o danneggiare lo strumento e le installazioni.

Significato del simbolo 

Questo strumento è protetto da un doppio isolamento rinforzato. Non necessita di collegamento alla presa di terra di protezione per garantire la sicurezza elettrica.

Significato del simbolo CAT III

Questa pinza, di categoria di sovrattensione III e di grado d'inquinamento 2, risponde ai severi requisiti di affidabilità e di disponibilità delle installazioni fisse industriali e domestiche (Cf. IEC 61010 - 2 - 032).

**Significato del simbolo** 

In conformità alla direttiva WEEE 2002/96/EC

**Significato del simbolo** 

Applicazione o rimozione autorizzata su conduttori in tensione pericolosa.

Avete acquistato una pinza **amperometrica B102** e vi ringraziamo della vostra fiducia. Per ottenere le migliori prestazioni del vostro strumento :

leggete attentamente queste istruzioni per l'uso;

rispettate le precauzioni d'uso citate.

PRECAUZIONI D'USO



Mantenere il traferro in perfette condizioni di pulizia.

Evitare di "sbattere" le ganasce l'una contro l'altra in modo da preservare il buono stato della superficie del circuito magnetico.

Non utilizzare la pinza su conduttori non isolati il cui potenziale rispetto alla terra è superiore a 600 V. Non utilizzare la pinza all'esterno.

Non utilizzare la pinza ad un'altitudine superiore a 2.000 m, su conduttori non isolati.

Non utilizzare la pinza su conduttori la cui corrente è superiore al valore massimo autorizzato.

GARANZIA

La nostra garanzia si esercita, salvo esplicita stipulazione, per **dodici mesi** dopo la data di messa a disposizione del materiale (estratto delle nostre Condizioni Generali di Vendita, comunicato a richiesta).

RIFERIMENTO PER ORDINARE

Pinza B102..... P01.1200.83

Fornita con questo libretto d'istruzioni per il funzionamento.

SOMMARIO

PRECAUZIONI D'USO.....	35
GARANZIA.....	36
RIFERIMENTO PER ORDINARE	36
1 DESCRIZIONE	37
1.1 Presentazione.....	37
2 UTILIZZAZIONE	39
2.1 Raccomandazioni importanti.....	39
2.2 Modo operativo.....	39
2.3 Schema d'installazione	40
3 MANUTENZIONE	42
3.1 riparazione.....	42
3.2 Verifica metrologica	42
4 CARATTERISTICHE	43
4.1 Condizioni di riferimento	43
4.2 Precisione e Sfasamenti	43
4.3 Condizioni d'uso	44
4.4 Conformità alle norme internazionali.....	45

1 DESCRIZIONE

1.1 PRESENTAZIONE

La pinza amperometrica B102 permette la misura delle correnti su cavi o barre senza apertura del circuito per la sua introduzione. Essa isola anche il circuito sul quale è effettuata la misura dell'uscita della pinza, dando così una sicurezza di utilizzazione. L'introduzione della pinza B102 sui cavi o barre garantisce un impiego semplice e rassicurante.

La pinza B102 è principalmente destinata a :

La misura differenziale di corrente di fuga (da 500 μ A) per ricerca del difetto.

La misura della corrente alternata fino a 400 A.

La pinza B102 si utilizza come accessorio del multimetro, registratore o qualsiasi altro apparecchio avente un ingresso di tensione.

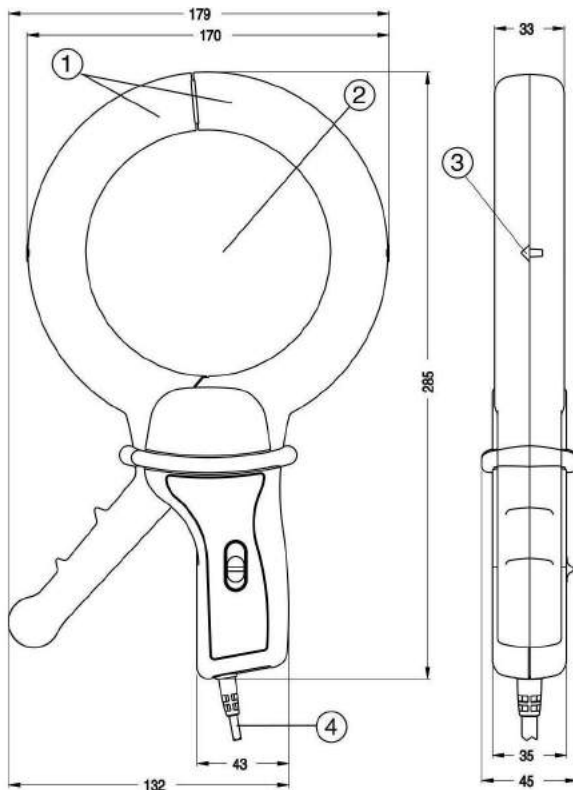


Figura 19 : Dimensioni e localizzazione degli elementi della pinza B102.

Gli elementi si ripartiscono come segue (figura 1) :

Ganasce : apertura di 112 mm (pos. 1). Ingombro, ganasce aperte di 250 mm.

Capacità di serraggio : cavo di diametro massimo di 115 mm (pos. 2).

Senso della corrente : freccia (pos. 3), visibile sul lato della pinza, indicante il senso della corrente. Si considera che la corrente circola nel senso positivo quando circola dal *produttore di corrente* verso il *consumatore di corrente*.

Calibri : 2.

- Corrente di misura 4 A : uscita 1mV/mA.
- Corrente di misura 400 A : uscita 1 mV/A.

Uscita : uscita in tensione, tramite cordone di 1,5 m solidale con la pinza e terminante con due spine maschio di sicurezza a gomito a 90°.

2 UTILIZZAZIONE

2.1 RACCOMANDAZIONI IMPORTANTI



Il non rispetto della procedura descritta qui sotto rischia di provocare, in uscita della pinza, una tensione elevata pericolosa per l'operatore e rischia di causare danni alla pinza.

Non stringere un conduttore prima di collegare la pinza all'apparecchio di misura associato. Nello stesso modo, non scollegare l'apparecchio quando la pinza stringe il cavo.

Mantenere il traferro in perfette condizioni di pulizia

Evitare di "sbattere" le ganasce della pinza l'una contro l'altra, alfine di mantenere in perfetto stato la superficie delle facce del toro.

2.2 MODO OPERATIVO

Procedere come segue :

1. Collegare l'uscita della pinza B102 tramite il suo cordone al multimetro rispettando la polarità.
2. Sulla pinza, selezionare il calibro più appropriato, come pure quello del ricevitore tenendo conto del segnale di uscita. Quest'ultimo sarà dotato di un isolamento sufficiente.

Posizione immagine	Posizione del selettori	Lettura
P1	400 A o 1 mV/A	400 mV per 400 A o 1mV per A.
P2	4 A o 1000 mV/A	1 mV per 1 mA o 1000 mV per A.

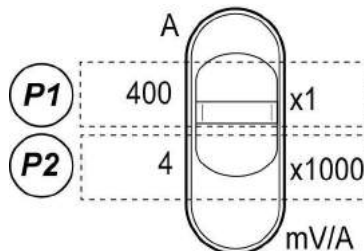


Figura 20 : Promemoria delle posizioni del selettore.

3. Aprire le ganasce e stringere o il conduttore sul quale deve essere effettuata la misura di corrente, oppure i vari conduttori per le misure di corrente differenziale.
Assicurarsi della corretta chiusura della pinza (nessuna presenza di corpi estranei nel traferro). Rispettare il senso della freccia se l'applicazione lo richiede (fonte lato basso della freccia, ricevitore lato punta della freccia) principalmente per gli analizzatori di rete o di energia.
4. Determinare il valore della corrente nel conduttore applicando, al valore misurato, il coefficiente di lettura adeguato, in funzione del calibro selezionato sul multimetro e della sensibilità della pinza.

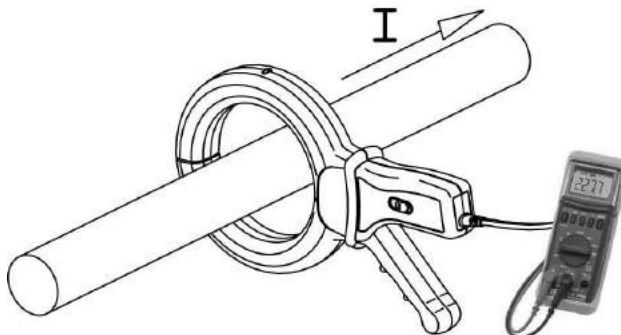


Figura 21 : Principio d'utilizzazione della pinza amperometrica B102.

Esempio : misura di un'intensità di 22,77 A tramite una pinza B 102 ed un multimetro CA 5220

Il selettori della pinza è posizionato su (P2) "4 x 1000".

Il commutatore del multimetro è posizionato su "V".

Il multimetro visualizza 22,77 .

2.3 SCHEMA D'INSTALLAZIONE

2.3.1 SYSTEMA "TT"

Per la misura delle correnti derivate di difetto, basta stringere i conduttori attivi. Da notare :

Il circuito di difetto comprende generalmente la terra su una parte del suo percorso, il che non esclude la possibilità di collegamenti elettrici, volontari o di fatto, tra la presa di terra delle masse dell'installazione e quella dell'alimentazione.

Un punto dell'alimentazione, generalmente il neutro, è collegato direttamente alla terra e le masse sono collegate a delle prese di terra che saranno generalmente distinte da quelle dell'alimentazione

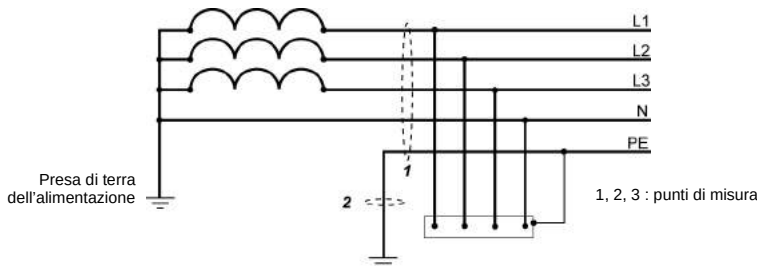


Figura 22 : Configurazione in sistema TT.

2.3.2 SYSTEMA "TN"

Il circuito di difetto è esclusivamente costituito da elementi galvanici. Un punto dell'alimentazione, generalmente il neutro, è collegato direttamente alla terra e le masse dell'installazione sono collegate a questo punto da conduttori di protezione. Si devono distinguere tre casi.

Systema "TNC"

Per misurare delle correnti derivate di difetto, porre la pinza sulle connessioni di messa a terra del PEN.

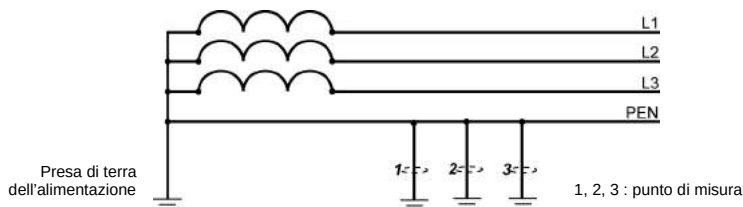


Figura 23 : Configurazione in sistema TNC.

Systema "TNS"

Per misurare delle correnti derivate di difetto, dissociare il filo PE dai fili attivi.

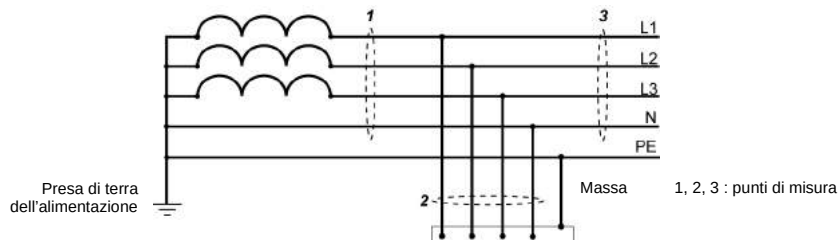


Figura 24 : Configurazione in sistema TNS.

2.3.3 SYSTEMA "IT"

Per la misura delle correnti di difetto, stringere i conduttori attivi (neutro incluso quando distribuito). Da notare che la limitazione dell'intensità della corrente risultante dal primo difetto è ottenuta, o tramite l'assenza di collegamento alla terra dell'alimentazione, oppure tramite l'inserzione di un'impedenza tra un punto dell'alimentazione (generalmente il neutro) e la terra.

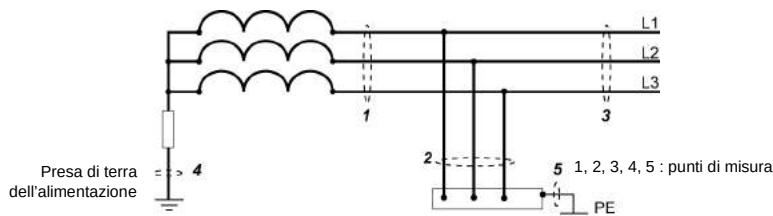


Figura 7 : Configurazione in sistema IT.

3 MANUTENZIONE



Dovranno essere utilizzati esclusivamente i pezzi di ricambio specificati. Il costruttore non potrà essere ritenuto responsabile di incidenti verificatisi in seguito ad una riparazione effettuata al di fuori dal suo servizio assistenza in garanzia o non effettuata da riparatori autorizzati.

3.1 RIPARAZIONE

La pinza sarà imperativamente fuori conduttore e scollegata dall'apparecchio di misura.

3.1.1 CIRCUITO MAGNETICO

Mantenere i traferri della pinza in perfette condizioni di pulizia.

Pulire il traferro con un panno soffice se necessario.

3.1.2 SCATOLA E CORDONE

Pulire la scatola, i bracci e il cordone di uscita della pinza con una spugna inumidita con acqua e sapone.

Sciacquare gli stessi elementi con una spugna inumidita con acqua pulita.

Non fare mai colare acqua sulla pinza. Asciugare con un panno o con aria soffiata (temperatura massima di 80 °C).

3.2 VERIFICA METROLOGICA



Per tutti gli strumenti di misura e di test, è necessaria una verifica periodica.

Vi consigliamo almeno una verifica annuale dello strumento. Per le verifiche e le calibrazioni, rivolgetevi ai nostri laboratori di metrologia accreditati (informazioni e recapiti su richiesta), alla filiale Chauvin Arnoux del Vostro paese o al vostro agente.

Riparazione

Per qualsiasi intervento da effettuare in garanzia o fuori garanzia, si prega d'inviare lo strumento al vostro distributore.

4 CARATTERISTICHE

4.1 CONDIZIONI DI RIFERIMENTO

Temperatura ambiente :	23 °C ± 3K.
Umidità relativa :	dal 20 al 75 %UR.
Posizione del conduttore :	centrato nelle ganasce.
Frequenza e forma della corrente :	50 e 60 Hz ± 0,2 Hz, sinusoidale, distorsione < 1%.
Corrente DC sovrapposta :	assenza di corrente continua.
Campo magnetico continuo :	campo magnetico <40 A/m (campo terrestre).
Campo magnetico alternato :	Assenza di campo magnetico alternato esterno.
Prossimità di conduttori esterni :	Assenza.
Impedenza del misuratore :	≥ 10 MΩ / 100 pF.

4.2 PRECISIONE E SFASAMENTI

Nelle condizioni di riferimento

4.2.1 CALIBRO 4 A

Corrente nominale :	4 A AC.
Campo di misura :	da 0,5 mA a 4 A AC.
Rapporto uscita/ingresso	1 mV AC / mA AC.

Errori, in ± % di VS nel campo di riferimento

Ip	da 0,5 mA a 10 mA	da 10 mA a 100 mA	da 100 mA a 4 A
Errore intrinseco	3% + 1 mV	0,5 % + 0,5 mV	0,5 % + 0,5 mV
Sfasamento	Non specificato	<15°	<10°

4.2.2 CALIBRO 400 A

Corrente nominale :	400 A AC.
Campo di misura :	da 0,5 A a 400 A AC.
Rapporto uscita/ingresso	1 mV AC / A AC.

Errori, in ± % di VS nel campo di riferimento.

Ip	da 0,5 A a 10 A	da 10 A a 100 A	da 100 A a 400 A
Errore intrinseco	0,5% + 0,5 mV	0,35 % + 0,5 mV	0,35 % + 1 mV
Sfasamento	Non specificato	<60'	<40'

4.3 CONDIZIONI D'USO

La pinza B102 deve essere utilizzata nelle condizioni definite qui sotto al fine di garantire la sicurezza dell'utilizzatore e le prestazioni metrologiche.

4.3.1 SOVRACCARICHI

Corrente Ip limite di 400 AC RMS in permanenza

Corrente di cresta <1000 A.

Transitori di/dt ammissibili $\leq 30 \text{ A}/\mu\text{s}$.

Temperatura del conduttore $\leq 70^\circ\text{C}$ con 90°C al massimo in punta.

4.3.2 FREQUENZA

Utilizzazione da 48 Hz ad 1 kHz.

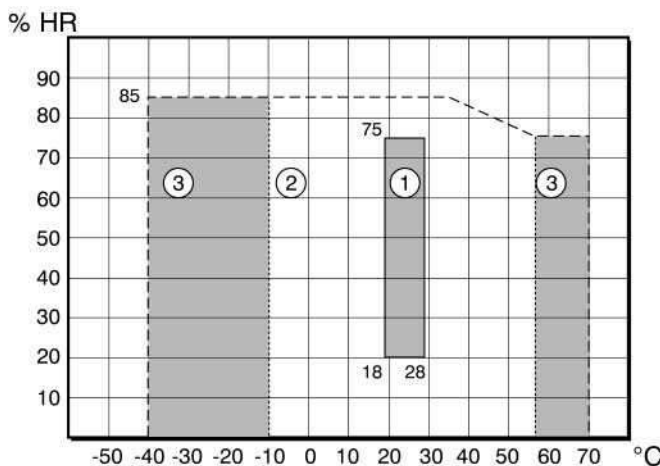
4.3.3 CONDIZIONI AMBIENTALI

Il grafico visualizza le condizioni di temperatura e dell'umidità dell'aria per la scatola.

① ② ③ : Campo di riferimento.

① ② ③ : Campo di funzionamento.

① ② ③ : Campo di stoccaggio.



Utilizzazione all'interno.

Grado d'inquinamento 2 secondo IEC 61010.

Altitudine d'utilizzazione : $\leq 2000 \text{ m}$ su conduttori non isolati.

Altitudine di trasporto : $\leq 12000 \text{ m}$.

4.3.4 ERRORI D'INFLUENZA

Temperatura ambiente :	< 0,1% per 10K.
Posizione del conduttore serrato (max con conduttore non centrato)	: 0,1% tipico di Vs (corrente non differenziale) ; 0,2% max .
Residuale in differenziale (max con conduttore non centrato)	0,1% tipico di IP (corrente differenziale) ; 0,2% max .
Campi esterni, calibro 1V/A (1) :	< 60 mV di Vs.
Campi esterni, calibro 1mV/mA (1) :	< 100 mV/m di Vs.
Corrente DC sovrapposta, calibro 1V/A (2) :	< 1 mV per 1 A continua.
Corrente DC sovrapposta calibro 1mVm/A (2):	< 0,1 mV per 1 A continua.
Frequenza, calibro 1 V/A (3) :	< 1,5% da 30 Hz ad 1 KHz.
Frequenza, calibro 1 mV/mA (3) :	< 0,5% da 30 Hz ad 1 KHz.

(1) : campo di 400 A/m a 50 Hz perpendicolare all'apertura delle ganasce.

(2) : corrente continua sovrapposta alla corrente alternata.

(3) : limitata ad 1 KHz per 100 A.

4.3.5 DIMENSIONI E MASSA

Dimensioni totali :	285 x 175 x 45.
Massa :	1300 g circa.
Apertura delle ganasce :	112 mm.
Ingombro delle ganasce aperte :	250 mm.
Capacità max di serraggio :	cavo Ø massimo di 115 mm.

4.4 CONFORMITÀ ALLE NORME INTERNAZIONALI

4.4.1 SICUREZZA ELETTRICA

(secondo NF EN 61010-2-032, ed 03)

Apparecchio a doppio isolamento.

Grado d'inquinamento 2.

Categoria d'installazione III.

Tensione di funzionamento 600 V.

4.4.2 COMPATIBILITÀ ELETTRONICHE

Ambiente industriale : criterio B.

Emissione (secondo EN 61326-1).

Suscettibilità (secondo EN 61326-1).

Autoestinguibilità

Ganasce e scatola : VO (secondo UL 94).

Significado del símbolo 

Atención: consultar el manual de instrucciones antes de utilizar el aparato.

Las instrucciones que en el presente manual van precedidas de este símbolo avisan sobre riesgo de accidente y de los consiguientes perjuicios para personas y objetos en caso de no cumplirse las normas indicadas.

Significado del símbolo 

Este aparato está protegido mediante doble aislamiento reforzado. No precisa conexión al borne de tierra de protección para garantizar la seguridad

Significado del símbolo CAT III

Esta pinza, de categoría de sobretensión III y de grado de polución 2, responde a las exigencias de fiabilidad y de disponibilidad estrictas para instalaciones fijas industriales y domésticas (véase CEI 61010 - 2 - 032).

**Significado del símbolo** 

Conforme a la directiva WEEE 2002/96/EC

Significado del símbolo 

Permitida la colocación o retirada en conductores vivos sometidos a tensión peligrosa.

Acaba de adquirir una pinza **amperimétrica de la serie B102** y le agradecemos su confianza. Para obtener el mejor rendimiento de su apartado:

lea atentamente estas instrucciones de servicio;

respete las precauciones de empleo mencionadas en ellas.

PRECAUCIONES DE EMPLEO



Mantener el entrehierro en perfecto estado de limpieza.

Evitar "forzar" las mordazas apretándolas una con otra a fin de asegurar el buen estado de conservación de la superficie del circuito magnético.

No utilizar la pinza en conductores no aislados cuyo potencial sea superior a 600 V en relación a tierra. No utilizar la pinza en exteriores.

No utilizar la pinza en conductores no aislados a una altitud por encima de 2.000 m.

No utilizar la pinza en conductores cuya corriente sea superior al valor máximo autorizado.

GARANTÍA

Nuestra garantía se aplica, salvo estipulación contraria, durante los **doce meses** siguientes a la puesta a disposición del material (extracto de nuestras Condiciones Generales de Venta comunicadas previa solicitud).

REFERENCIA PARA CURSAR PEDIDO

Pinza B102..... P01.1200.83

Suministrada con este manual de instrucciones.

ÍNDICE

PRECAUCIONES DE EMPLEO	46
GARANTÍA.....	47
REFERENCIA PARA CURSAR PEDIDO.....	47
1 DESCRIPCIÓN	48
1.1 Présentation	48
2 UTILIZACIÓN	50
2.1 Recomendación importante.....	50
2.2 Modo operatorio	50
2.3 Esquema de instalación.....	51
3 MANTENIMIENTO	53
3.1 Mantenimiento	53
3.2 Verificación metrológica.....	53
4 CARACTERÍSTICAS	54
4.1 Condiciones de referencia	54
4.2 Precisión y desfase.....	54
4.3 Condiciones de utilización.....	55
4.4 Conformidad con las normas internacionales	56

1 DESCRIPCIÓN

1.1 PRÉSENTACIÓN

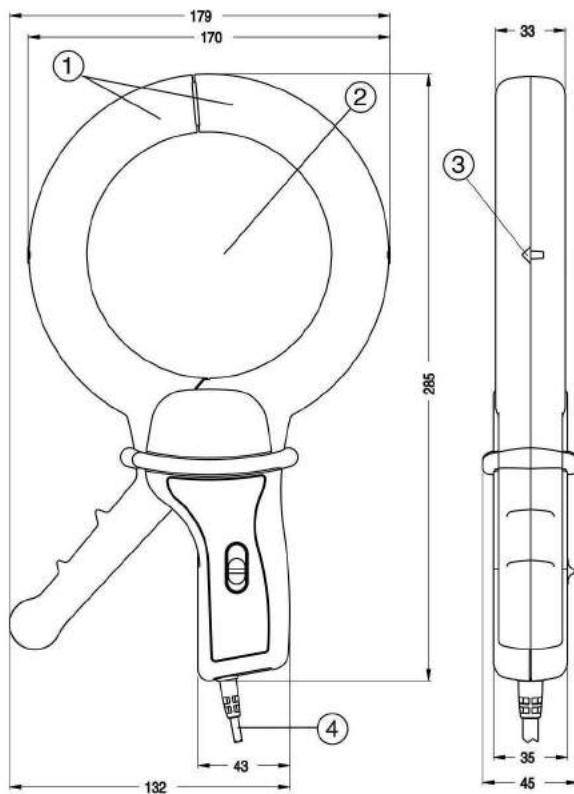
La pinza ampermétrica B102, mediante su introducción, permite medir las corrientes que pasan en los cables o barras sin apertura del circuito. Aísla asimismo el circuito en el que se está realizando la medida de la salida de la pinza, aportando así seguridad en su utilización. La introducción de la pinza B102 en los cables o barras asegura un empleo sencillo y seguro.

La pinza B102 está destinada principalmente a:

La media diferencial de corriente de fuga (desde 500 μ A) para hallar defectos.

La medida de la corriente alterna hasta 400 A.

La pinza B102 se emplea como accesorio de un multímetro, de un registrador o de cualquier otro aparato con entrada de tensión.



Representación 25 : Dimensiones y referencias de los elementos de la pinza B102.

Los elementos se reparten como sigue (representación 1):

Mordazas: abertura de 112 mm (ref. 1). Altura con mordazas abiertas de 250 mm.

Capacidad de encierre: cable de diámetro máximo de 115 mm (ref. 2).

Sentido de la corriente: flecha (ref. 3), visible el lado de la pinza que indica el sentido de la corriente. Se considera que la corriente circula en el sentido positivo cuando circula desde el *productor de corriente hacia el consumidor de corriente*.

Calibres: 2.

- Corriente de intensidad a medir 4 A: salida 1mV/mA.
- Corriente de intensidad a medir 400 A: salida 1 mV/A.

Salida: salida de tensión, por cordón de 1,5 m integrado en la pinza y borne con dos clavijas machos de seguridad acodadas a 90°.

2 UTILIZACIÓN

2.1 RECOMENDACIÓN IMPORTANTE



El incumplimiento del procedimiento a seguir descrito más abajo puede provocar, en la salida de la pinza, una tensión elevada y peligrosa para el operador y puede causar daños a la pinza.

No encerrar un conductor antes de conectar la pinza al aparato de medida asociado. Asimismo, no desconectar el aparato cuando la pinza encierra un cable.

Procurar mantener el entrehierro en perfecto estado de limpieza

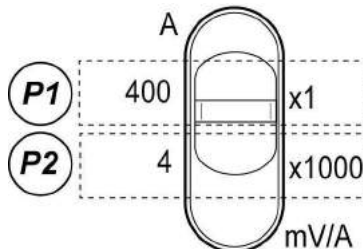
Evitar "forzar" las mordazas de la pinza apretando una con otra a fin de mantener en perfecto estado de conservación la superficie de las caras del núcleo magnético.

2.2 MODO OPERATORIO

Proceder de la siguiente manera:

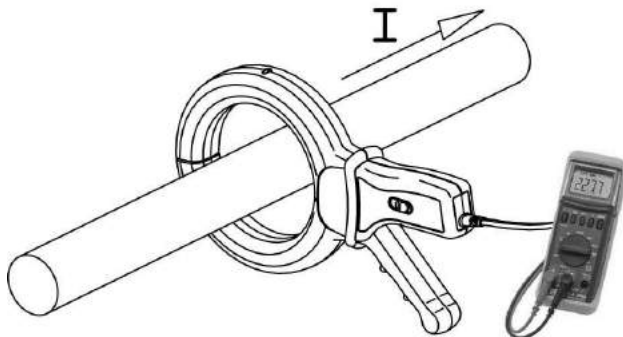
1. Conectar la salida de la pinza B102 mediante su cordón al multímetro respetando la polaridad.
2. En la pinza, seleccionar el calibre más adecuado, así como el del receptor teniendo en cuenta la señal de salida. Esta última estará provista del debido aislamiento.

Referencia imagen	Posición del selector	Lectura
P1	400 A o 1 mV/A	400 mV para 400 A o 1mV por A.
P2	4 A o 1000 mV/A	1 mV para 1 mA o 1000 mV por A.



Representación 26: Recordatorio de las posiciones del selector.

3. Abrir las mordazas y encerrar ya sea el conductor cuya corriente se ha de medir, ya sean los diferentes conductores para la medida de la corriente diferencial.
Asegurarse del cierre correcto de la pinza (que no existan cuerpos extraños en el entrehierro). Respetar el sentido de la flecha si la aplicación lo requiere (fuente parte de debajo de la flecha, receptor parte de la punta de la flecha) principalmente para los analizadores de red o de energía.
4. Determinar el valor de la corriente en el conductor aplicando, al valor medido, el coeficiente de lectura adecuado, en función del calibre seleccionado en el multímetro y de la sensibilidad de la pinza.



Representación 27: Principio de utilización de la pinza ampermétrica B102.

Ejemplo: medición de una intensidad de 22,77 A con una pinza B 102 y un multímetro CA 5220

El selector de la pinza está posiconado en (P2) "4 x 1000".

El comutador del multímetro está posicionado en "V".

El multímetro indica 22,77 .

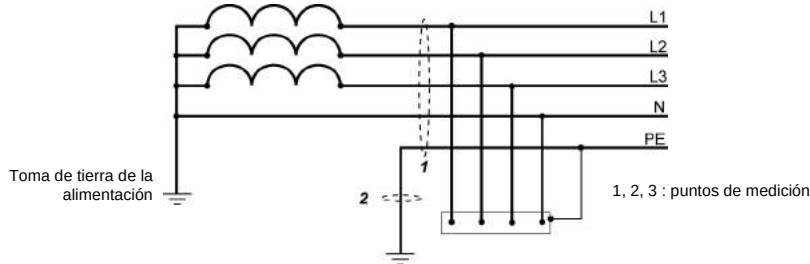
2.3 ESQUEMA DE INSTALACIÓN

2.3.1 SISTEMA "TT"

Para la medición de las corrientes derivadas de defectos, basta con encerrar los conductores activos para tomar su medida. Observaciones:

El bucle de defecto incluye generalmente la tierra en una parte de su recorrido, no excluyéndose la posibilidad de uniones eléctricas, voluntarias o de hecho, entre el borne de tierra de la masa de la instalación y la de la alimentación.

Un punto de la alimentación, generalmente neutro, está conectado directamente a tierra y las masas están conectadas a unas tomas de tierra que normalmente serán diferentes de aquéllas de la alimentación



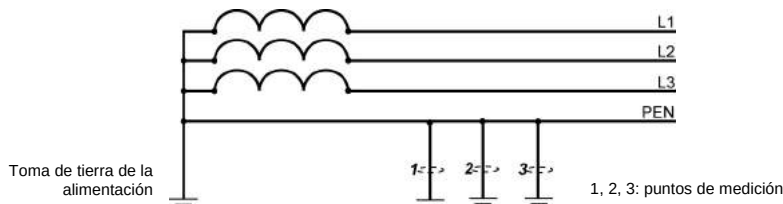
Representación 28: Configuración en sistema TT.

2.3.2 SISTEMA "TN"

El bucle de defecto está exclusivamente formado por elementos galvánicos. Un punto de la alimentación, generalmente el neutro, está conectado directamente a la toma de tierra y las masas de la instalación están conectadas a este punto a través de los conductores de protección. Se han de distinguir tres casos.

Systema "TNC"

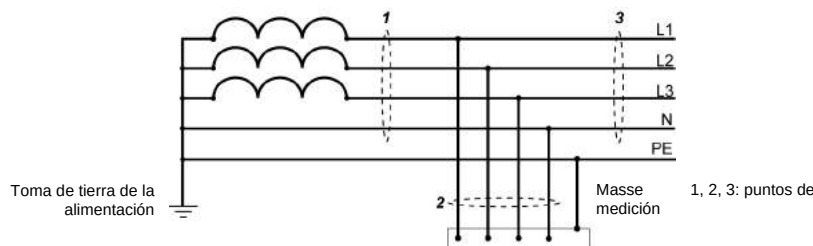
Para realizar la medición de las corrientes derivadas de defectos, instalar la pinza en las conexiones de toma de tierra del PEN.



Representación 5 : Configuración en sistema TNC.

Systema "TNS"

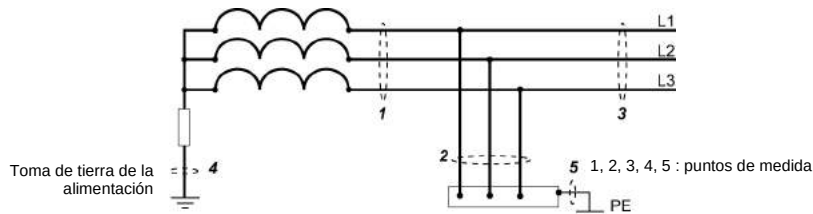
Para realizar la medición de corrientes derivadas de defectos, separar el hilo PE de los hilos activos.



Representación 29: Configuración en sistema TNS.

2.3.3 SYSTEMA "IT"

Para la medición de la corriente de defecto, encerrar los conductores activos (incluido neutro cuando es distribuido). Hay que observar que la limitación de la intensidad de la corriente resultante del primer defecto se obtiene ya sea por la ausencia de conexión a tierra de la alimentación, ya por la inserción de una impedancia entre el punto de la alimentación (normalmente el neutro) y la tierra.



Representación 7: Configuración en sistema IT.

3 MANTENIMIENTO



Para el mantenimiento utilizar únicamente los recambios especificados. El fabricante no se responsabiliza por accidentes que sean consecuencia de una operación que no haya sido efectuada por su Servicio Postventa o por un taller concertado.

3.1 MANTENIMIENTO

La pinza no ha de encerrar ningún cable y ha de estar desconectada del aparato de medida.

3.1.1 CIRCUITO MAGNÉTICO

Mantener el entrehierro de las mordazas en perfecto estado de limpieza.

Limpiar el entrehierro con un paño suave en caso de necesidad.

3.1.2 CARCASA Y CORDÓN

Limpiar la carcasa, los brazos y el cordón de salida de la pinza con una esponja humedecida con agua jabonosa.

Enjuagar estos elementos con una esponja humedecida con agua clara.

No salpicar nunca con agua la pinza. Secar con un paño o con aire circulante (temperatura máxima de 80 °C).

3.2 VERIFICACIÓN METROLÓGICA



Al igual que todos los instrumentos de medida o de prueba, es necesario realizar una verificación periódica.

Les aconsejamos por lo menos una verificación anual de este instrumento. Para las verificaciones y calibraciones, contacte con nuestros laboratorios de metrología acreditados (solicítenos información y datos), con la filial Chauvin Arnoux o con el agente de su país.

Reparación

Para las reparaciones ya sean en garantía y fuera de garantía, devuelva el instrumento a su distribuidor.

4 CARACTERÍSTICAS

4.1 CONDICIONES DE REFERENCIA

Temperatura ambiente:	23 °C ± 3K.
Humedad relativa:	20 a 75%HR.
Posición del conductor:	centrado en las mordazas.
Frecuencia y forma de la corriente:	50 y 60 Hz ± 0,2 Hz, sinusoidal, distorsión < 1%.
Corriente DC superpuesta:	Ausencia de corriente continua.
Campo magnético continuo:	campo magnético <40 A/m (campo terrestre).
Campo magnético alterno:	Ausencia de campo magnético alterno externo.
Proximidad de conductores exteriores:	Ausencia.
Impedancia del medidor:	≥ 10 MΩ / 100 pF.

4.2 PRECISIÓN Y DESFASE

En las condiciones de referencia

4.2.1 CALIBRE 4 A

Corriente nominal:	4 A AC.
Área de medida:	0,5 mA a 4 A AC.
Relación salida/entrada	1 mV AC / mA AC.

Errores, en ± % de VS en el área de referencia

Ip	0,5 mA a 10 mA	10 mA a 100 mA	100 mA a 4 A
Error intrínseco	3% + 1 mV	0,5 % + 0,5 mV	0,5 % + 0,5 mV
Desfase	No especificado	<15°	<10°

4.2.2 CALIBRE 400 A

Corriente nominal :	400 A AC.
Área de medida:	0,5 A a 400 A AC.
Relación salida/entrada	1 mV AC / A AC.

Errores, en ± % de VS en el área de referencia.

Ip	0,5 A a 10 A	10 A a 100 A	100 A a 400 A
Error intrínseco	0,5% + 0,5 mV	0,35 % + 0,5 mV	0,35 % + 1 mV
Desfase	No especificado	<60'	<40'

4.3 CONDICIONES DE UTILIZACIÓN

La pinza B102 debe ser utilizada en las siguientes condiciones a fin de satisfacer la seguridad del usuario y los rendimientos metrológicos.

4.3.1 SOBRECARGAS

Corriente Ip límite de 400 AC RMS permanente

Corriente de pico <1000 A.

Transitorias di/dt admisibles $\leq 30 \text{ A}/\mu\text{s}$.

Temperatura del conductor $\leq 70^\circ\text{C}$ con 90°C de máximo en punta.

4.3.2 FRECUENCIA

Utilización de 48 Hz a 1 kHz.

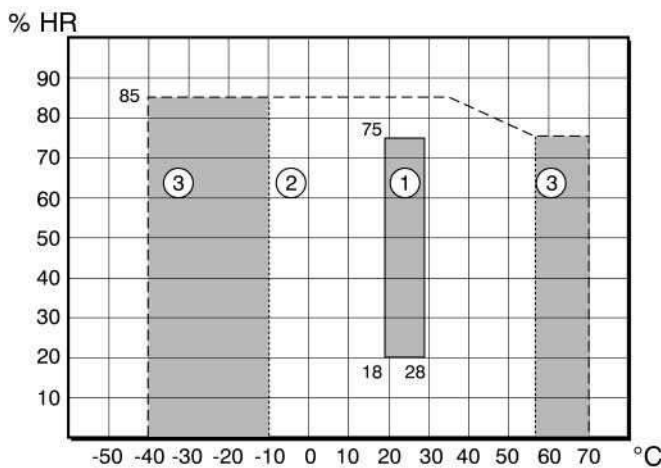
4.3.3 CONDICIONES AMBIENTALES

El gráfico visualiza las condiciones de temperatura y de humedad del aire para la carcasa.

① ② ③ Área de referencia.

① ② ③ Área de funcionamiento.

① ② ③ Área de almacenamiento.



Utilización en interiores.

Grado de polución 2 conforme a CEI 61010.

Altitud de utilización: $\leq 2000 \text{ m}$ en conductor no aislado.

Altitud de transporte: $\leq 12000 \text{ m}$.

4.3.4 ERRORES POR FACTORES DE INFLUENCIA

Temperatura ambiente:	< 0,1% por 10K.
Posición del conductor encerrado (max con conductor no centrado)	0,1% típico de Vs (corriente no diferencial) ; 0,2% max .
Residual en diferencial (max con conductor no centrado)	: 0,1% típico de IP (corriente diferencial) ; 0,2% max .
Campos externos, calibre 1V/A (1):	< 60 mV de Vs.
Campos externos calibre 1mV/mA (1):	< 100 mV de Vs.
Corriente DC superpuesta, calibre 1V/A (2):	< 1 mV para 1 A continuo.
Corriente DC superpuesta, calibre 1mV/mA (2):	< 0,1 mV para 1 A continuo.
Frecuencia, calibre 1 V/A (3):	< 1,5% de 30 Hz a 1 KHz.
Frecuencia, calibre 1 mV/mA (3):	< 0,5% de 30 Hz a 1 KHz.

(1) : campo de 400 A/m a 50 Hz perpendicular a la abertura de las mordazas.

(2) : corriente continua superpuesta a la corriente alterna.

(3) : limitada a 1 KHz para 100 A.

4.3.5 DIMENSIONES Y PESO

Dimensiones totales:	285 x 175 x 45.
Peso:	1300 g aproximadamente.
Abertura de las mordazas:	112 mm.
Altura mordazas abiertas:	250 mm.
Capacidad de encierre máx.:	cable Ø máximo de 115 mm.

4.4 CONFORMIDAD CON LAS NORMAS INTERNACIONALES

4.4.1 SEGURIDAD ELÉCTRICA

(según NF EN 61010-2-032, ed 03)

Aparato con doble aislamiento.

Grado de polución 2.

Categoría de instalación III.

Tensión de servicio 600 V.

4.4.2 COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

Entorno industrial: criterio B.

Emisividad (según EN 61326-1).

Susceptibilidad (según EN 61326-1).

Autoextinguibilidad

Mordazas y carcasa: VO (según a UL 94).



ICS Schneider Messtechnik GmbH
Briesestraße 59
D-16562 Hohen Neuendorf / O T Bergfelde

Tel.: 03303 / 504066
Fax: 03303 / 504068

info@ics-schneider.de
www.ics-schneider.de