

C.A 6113












Installationstester

Sie haben einen **Installationstester C.A 6113** erworben und wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen.

Damit die optimale Nutzung des Geräts gewährleistet ist:

- **Lesen Sie bitte** aufmerksam diese Bedienungsanleitung,
- **Beachten Sie bitte** genau die Benutzungshinweise.

	ACHTUNG, Gefahrenrisiko! Sobald dieses Gefahrenzeichen erscheint, ist der Bediener verpflichtet, die Anleitung zu Rate zu ziehen.
	Praktischer Hinweis oder guter Tipp.
	Zangenstromwandler.
	Hilfserder.
	Polarität des Gleichstromsteckers.
	Die Spannung an den Buchsen darf 550 V nicht überschreiten.
	Die CE-Kennzeichnung bestätigt die Übereinstimmung mit der europäischen Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU, sowie der RoHS-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe 2011/65/EU und 2015/863/EU.
	Mit der UKCA-Kennzeichnung erklärt der Hersteller die Übereinstimmung des Produkts mit Vorschriften des Vereinigten Königreichs, insbesondere in den Bereichen Niederspannungssicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit und Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe.
	Der durchgestrichene Mülleimer bedeutet, dass das Produkt in der europäischen Union gemäß der WEEE-Richtlinie 2012/19/UE einer getrennten Elektroschrott-Verwertung zugeführt werden muss. Das Produkt darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden.

Definition der Messkategorien

- Die Messkategorie IV bezieht sich auf Messungen, die an der Quelle von Niederspannungsinstallationen durchgeführt werden.
Beispiel: Stromzufuhr, Zähler und Schutzgeräte.
- Die Messkategorie III bezieht sich auf Messungen, die an Gebäudeinstallationen durchgeführt werden.
Beispiel: Verteilertafel, Schalter, fest installierte, industrielle Maschinen oder Geräte.
- Die Messkategorie II bezieht sich auf Messungen, die an Kreisen durchgeführt werden, die direkt an Niederspannungsinstallationen angeschlossen sind.
Beispiel: Stromversorgung für Haushaltsgeräte und tragbare Werkzeuge.

SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Gerät entspricht der Sicherheitsnorm IEC/EN 61010-2-030 bzw. BS EN 61010-2-030 in der Messkategorie III für Spannungen bis 600 V oder in der Messkategorie IV für Spannungen bis 300 V (vor Nässe schützen).

Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Gefahren durch elektrische Schläge, durch Brand oder Explosion, sowie zur Zerstörung des Geräts und der Anlage führen.

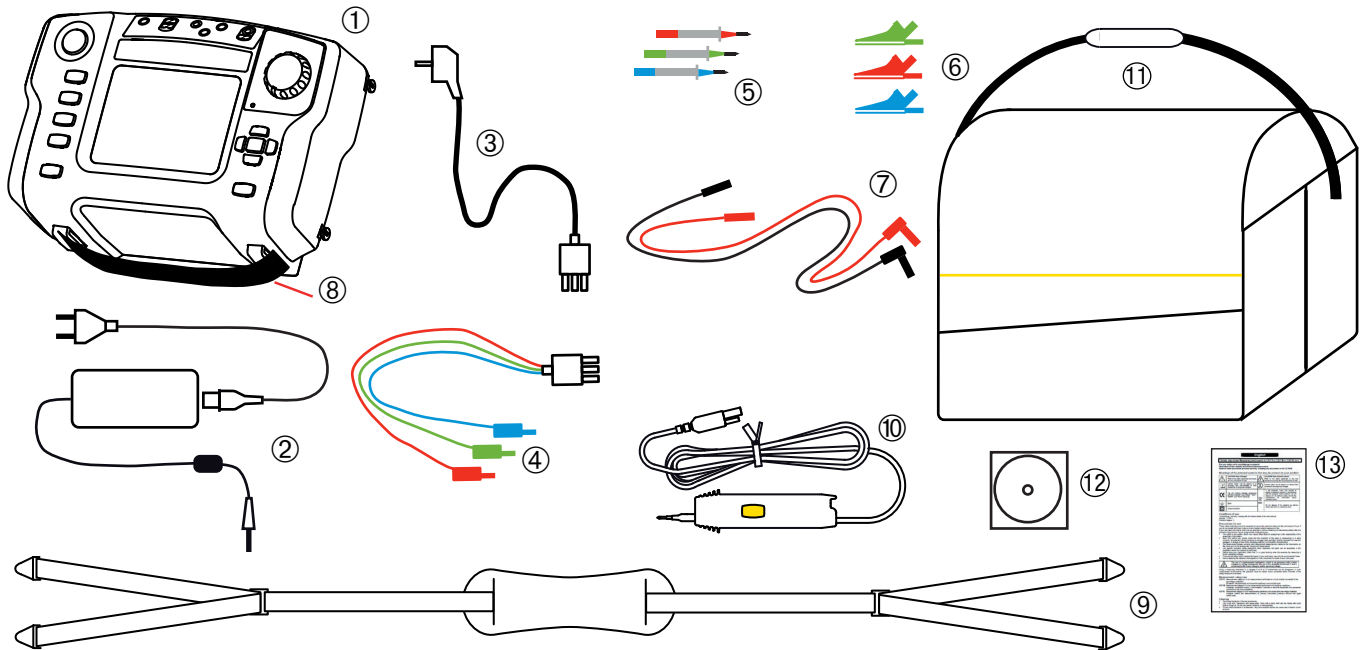
- Halten Sie sich an die Messkategorie und die max. zul. Nennspannungen und -ströme.
- Überschreiten Sie niemals die in den technischen Daten genannten Einsatz-Grenzwerte.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich unter den vorgegebenen Einsatzbedingungen bzgl. Temperatur, Feuchtigkeit, Höhe, Verschmutzungsgrad und Einsatzort.
- Benutzen Sie niemals ein Gerät oder Zubehörteile, wenn diese beschädigt erscheinen.
- Benutzen Sie niemals ein Gerät mit fehlendem oder falsch angebrachtem Akkufachdeckel.
- Verwenden Sie ausschließlich den mitgelieferten Netzadapter zum Aufladen des Akkus.
- Zum Ersetzen des Akkus müssen sämtliche Anschlüsse am Gerät abgetrennt sein und der Hauptschalter muss auf OFF stehen.
- Verwenden Sie niemals einen Akku, dessen Gehäuse beschädigt erscheint.
- Verwenden Sie Anschlusszubehör, dessen Überspannungskategorie und Betriebsspannung dem Messgerät entsprechen (600 V Cat. III oder 300 V Cat. IV).
- Instandsetzung und Kalibrierung darf nur durch zugelassenes Fachpersonal erfolgen.
- Benutzen Sie geeignete Schutzausrüstung.

INHALTSVERZEICHNIS

1. ERSTE INBETRIEBNAHME	4
1.1. Auspacken.....	4
1.2. Zubehör.....	4
1.3. Ersatzteile.....	5
1.4. Akkuladung.....	5
1.5. Tragen des Gerätes.....	6
1.6. Kontrast- und Helligkeitseinstellung der Anzeige.....	7
1.7. Benutzung auf einem Tisch.....	7
1.8. Auswahl der Sprache.....	8
2. GERÄTEVORSTELLUNG	9
2.1. Zweck und Einsatzgrenzen des Geräts.....	10
2.2. Tastatur.....	10
2.3. Anzeige.....	11
3. VORGEHENSWEISE	12
3.1. Allgemeines.....	12
3.2. Spannungsmessungen.....	12
3.3. Widerstand- und Durchgangsprüfung.....	14
3.4. Messung des Isolationswiderstands.....	18
3.5. 3-polige Erdungswiderstandsmessung.....	21
3.6. Messung der Schleifenimpedanz (Z_s).....	25
3.7. Messung der Netzzinnenimpedanz (Z_i).....	28
3.8. Erdungsmessung unter Spannung (Z_a, R_a).....	31
3.9. Selektive Erdungsmessungen unter Spannung.....	36
3.10. Fehlerstromschutzschalter-Prüfung.....	39
3.11. Strommessungen und Fehlerstrommessungen.....	47
3.12. Phasenfolge der Aussenleiter.....	49
3.13. Kompensation der Messleitungswiderstände.....	51
3.14. Einstellung des Alarm-Schwellwerts.....	53
4. FEHLERMELDUNGEN	54
4.1. Anschlussfehler.....	55
4.2. Messbereichsüberschreitung.....	55
4.3. Anliegen gefährlicher Spannungen.....	55
4.4. Ungültiges Messergebnis.....	55
4.5. Geräteüberhitzung.....	55
4.6. Kontrolle des Geräteschutzes.....	56
5. SET-UP	57
6. TECHNISCHE DATEN	60
6.1. Allgemeine Bezugsbedingungen.....	60
6.2. Elektrische Spezifikationen.....	60
6.3. Schwankungen im Betriebsbereich.....	71
6.4. Eigenunsicherheit und Betriebsunsicherheit.....	73
6.5. Stromversorgung.....	73
6.6. Umweltbedingungen.....	75
6.7. Mechanische Daten.....	76
6.8. Konformität mit internationalen Normen.....	76
6.9. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV).....	76
7. ZEICHENERKLÄRUNG	77
8. WARTUNG	79
8.1. Reinigung.....	79
8.2. Akku ersetzen.....	79
8.3. Gerät rücksetzen.....	80
9. GARANTIE	81

1. ERSTE INBETRIEBNAHME

1.1. AUSPACKEN



- ① C.A 6113.
- ② Netzadapter mit Kabel zum Aufladen des Akkus.
- ③ 3-adrige Messleitung mit Netzstecker (entsprechend dem Verwendungsland).
- ④ 3-polige Messleitung mit 3 einzelnen Sicherheitsmessleitungen.
- ⑤ 3 Prüfspitzen (rot, blau und grün).
- ⑥ 3 Krokodilklemmen (rot, blau und grün).
- ⑦ 2 Sicherheitsmessleitungen (gewinkelt-gerade, rot und schwarz).
- ⑧ Tragegurt.
- ⑨ Umhängegurt für Freihandbetrieb (4 Punkte).
- ⑩ Sonde zur Fernbedienung.
- ⑪ Transporttasche.
- ⑫ 1 Bedienungsanleitung auf CD-ROM (1 Datei pro Sprache).
- ⑬ 1 mehrsprachiges Sicherheitsdatenblatt.

1.2. ZUBEHÖR

Zubehörset für Erdungsprüfung 15 m (rot/blau/grün)
Zubehörset für 3-P-Erdungsprüfung (50 m)
Zubehörset für 3-P-Erdungsprüfung (100 m)
Zubehörset für 1-P-Erdungsprüfung (30 m, schwarz)
Stromzange C177 (20 A)
Stromzange C177A (200 A)
Stromzange MN77 (20 A)
Stab für Durchgangsprüfung

1.3. ERSATZTEILE

- Akku NiMH 4 Ah
- Kabel USB-A USB-B
- Netzadapter PA 30 W
- Bildschirm-Schutzfolie
- Umhängegurt für Freihandbetrieb (4 Punkte)
- Transporttasche Nr. 22
- Sonde zur Fernbedienung
- Prüfspitze schwarz für Sonder zur Fernbedienung
- 3-adrige Messleitung - Netzstecker Euro
- 3-adrige Messleitung - Netzstecker GB
- 3-adrige Messleitung - Netzstecker IT
- 3-adrige Messleitung - Netzstecker CH
- 3-adrige Messleitung - Netzstecker US
- Satz mit 3 Prüfspitzen Ø 4mm (rot, blau und grün)
- Satz mit 4 Krokodilklemmen (rot, blau, grün und gelb)
- 2 Sicherheitsmessleitungen, 3 m lang (gewinkelt-gerade, rot und schwarz)
- Trageschlaufe

Für Zubehör und Ersatzteile besuchen Sie bitte unsere Website.
www.chauvin-arnoux.com

1.4. AKKULADUNG

Vor der ersten Verwendung muss der Akku vollständig aufgeladen werden. Ladevorgang bei 10°C bis 35°C.

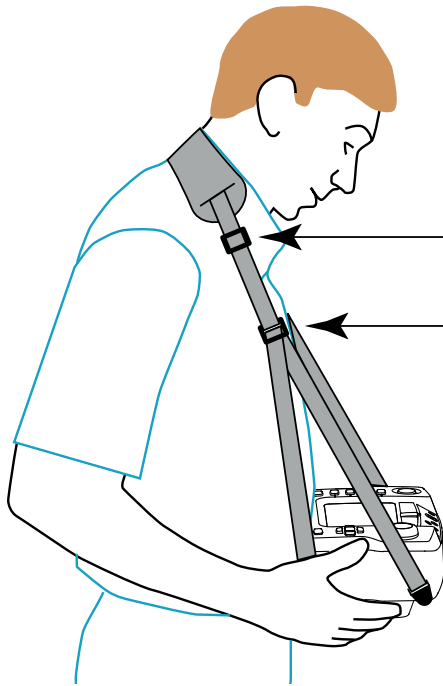


Nach längerer Nichtbenutzung des Geräts kann sich der Akku selbst entladen. In diesem Fall kann der erste Ladevorgang mehr Zeit beanspruchen und die Leuchtanzeige am Gerät blinkt während der ersten paar Minuten.

Beim Laden den Schalter auf OFF stellen. Eine verringerte Ladung findet auch bei eingeschaltetem Gerät statt.

1.5. TRAGEN DES GERÄTES

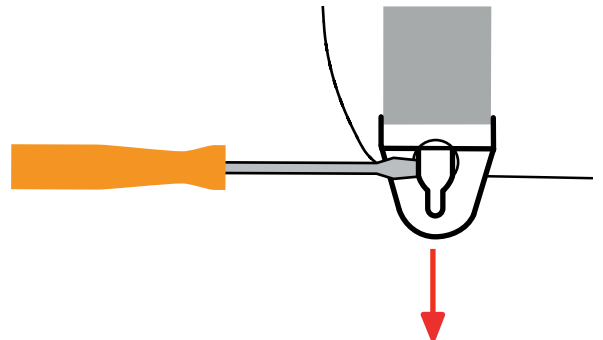
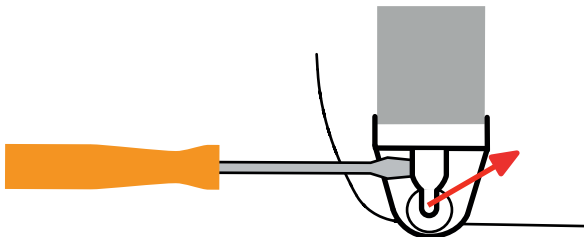
Der Installationstester ist mit einem 4-Punkt-Tragegurt ausgestattet, sodass man die Hände zum Arbeiten frei hat. Befestigen Sie die vier Gurtklemmen an den vier Punkten am Gerät.



Legen Sie den Gurt um den Hals.

Stellen Sie zuerst die Gurtlänge, dann die Neigung des Geräts ein.

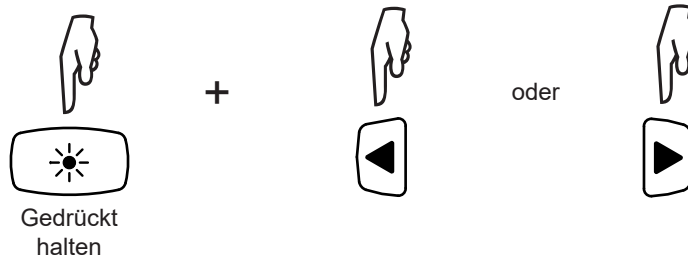
Um den Gurt abzunehmen, heben Sie die Lasche an der Halterung mit einem flachen Schraubendreher an und schieben Sie dann die Halterung nach unten.



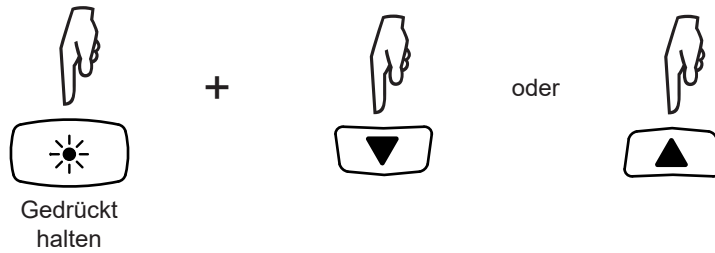
1.6. KONTRAST- UND HELLIGKEITSEINSTELLUNG DER ANZEIGE

Für Kontrast- und Helligkeitseinstellung der Anzeige verwendet man gleichzeitig die ☀️ -Taste und die Pfeiltasten im Navigationsfeld.

■ Anzeigekontrast

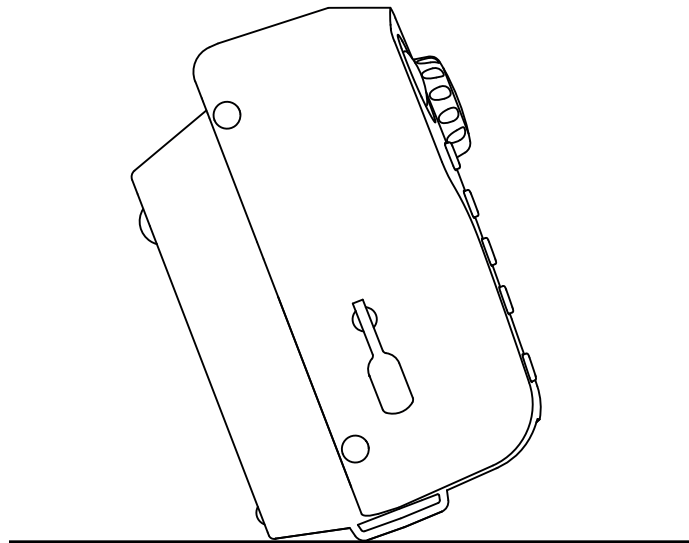


■ Anzegehelligkeit



1.7. BENUTZUNG AUF EINEM TISCH

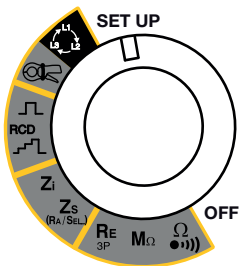
Um das Gerät auf dem Tisch zu benutzen, stellen Sie das Gerät auf dem Gehäuserand und auf den Tragegurt Halterungen geneigt auf. So können Sie die Anzeige bequem ablesen.



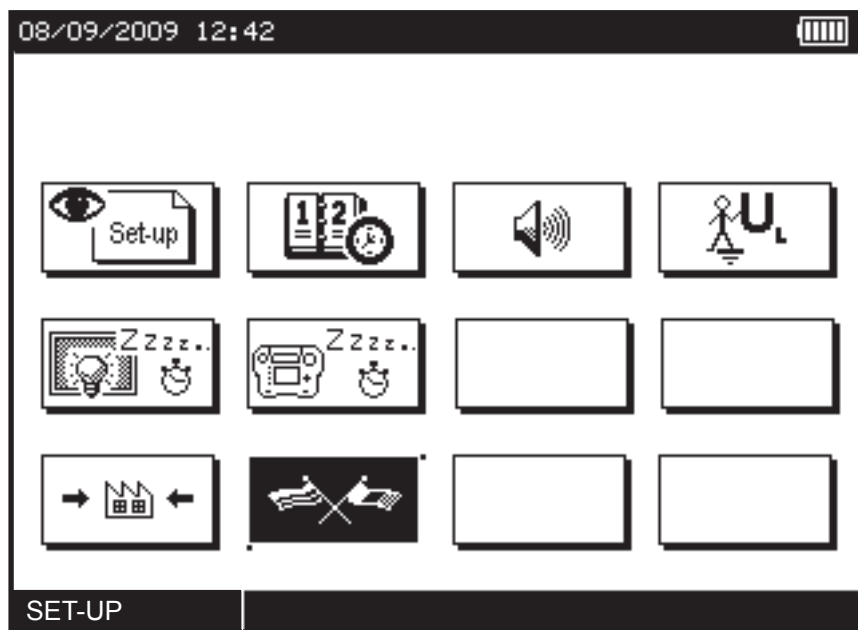
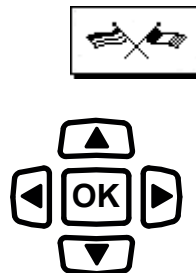
1.8. AUSWAHL DER SPRACHE

Bevor das Gerät eingesetzt wird, wählen Sie bitte die gewünschte Sprache für den Bedienerdialog.

Stellen Sie den Schalter auf die SET-UP Position.



Wählen Sie mit dem Pfeiltasten das Sprachsymbol aus,

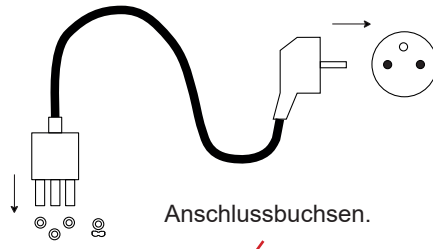


dann mit **OK** die Wahl bestätigen.

Wählen Sie mit Hilfe der Tasten ▲▼ die gewünschte Sprache aus der Liste aus und bestätigen Sie wieder mit **OK**.

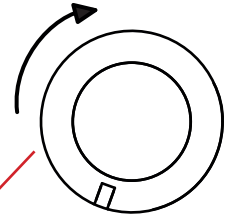
2. GERÄTEVORSTELLUNG

TEST zum Starten der Messvorgänge.

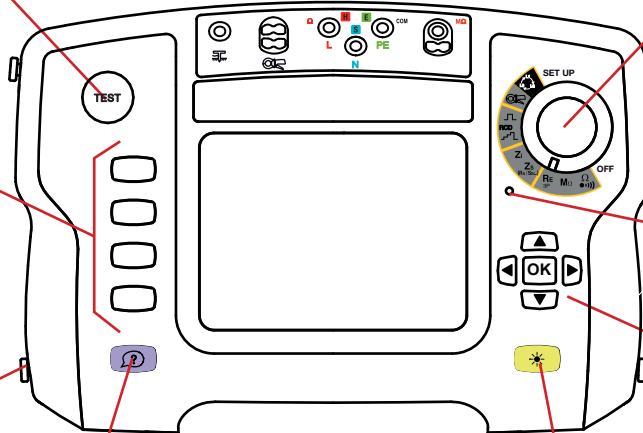


Anschlussbuchsen.

Wahlschalter der Messfunktion bzw. SET-UP.



Vier Funktionstasten.



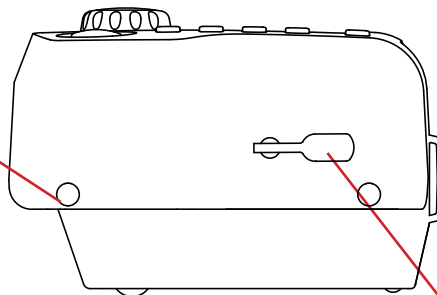
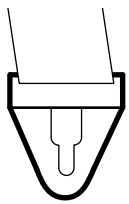
Leuchtanzeige.

Einhängestifte für den Tragegurt (4 Punkte, „Freihandbetrieb“).

Hilfetaste.

Taste für die Hintergrundbeleuchtung bzw. Kontrast- und Helligkeitseinstellung der Anzeige.

Pfeilfeld: Vier Pfeiltasten für die Navigation und eine Bestätigungstaste.

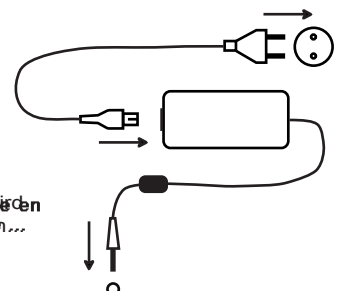


Halterungen für den Tragegurt und Stützen für geeignete Aufstellung des Geräts.

Steckverbinder für Akkuladung.



Batterien geladen...



2.1. ZWECK UND EINSATZGRENZEN DES GERÄTS

Der Installationstester C.A 6113 ist ein tragbares Messgerät mit Monochrom-Grafikanzeige. Versorgung mit wiederaufladbarem Akku (eingebautes Ladegerät sowie externer Netzadapter).

Das Gerät dient dazu, die Sicherheit elektrischer Installationen zu überprüfen. Es ermöglicht, Neuinstallationen vor der Netzzuschaltung zu testen, vorhandene (in Betrieb befindliche und ausgeschaltete) Installationen zu überprüfen, und Installationsstörungen zu ermitteln.

Messfunktionen	<ul style="list-style-type: none">■ Spannung■ Durchgang und Widerstand■ Isolationswiderstand■ Erdungswiderstand (mit 3 Erdspeissen)■ Schleifenimpedanz (Zs)■ Erdungswiderstand unter Spannung (mit Zusatzsonde)■ Selektiver Erdungswiderstand (Zusatzsonde und als Option eine Stromzange)■ Netzzinnenimpedanz (Zi)■ FI-Schutzschalter mit Rampe■ FI-Schutzschalter mit Impulsstrom (mit Stromzange als Option)■ Bestimmung der Phasenfolge der Außenleiter
Bedienung	Dreheschalter mit 11 Stellungen, Navigationsfeld mit 5 Tasten, Tastatur mit vier Funktionstasten, Taste für Kontexthilfe, Hintergrundbeleuchtung und Starttaste.
Anzeige	Monochrom LCD-Grafikanzeige, 5,7" (115 x 86mm), 1/4 VGA (320 x 240 Punkte), mit Hintergrundbeleuchtung.

2.2. TASTATUR

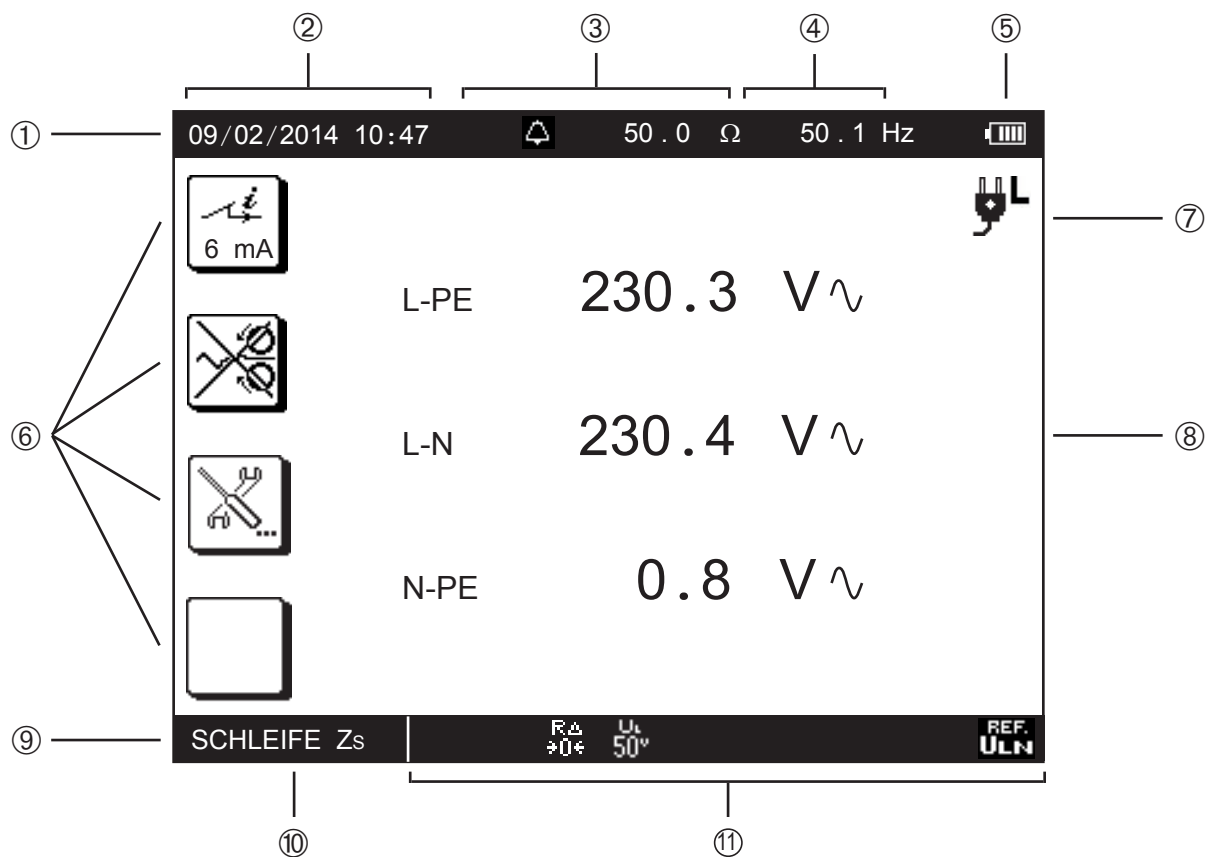
Auf der Anzeige erscheinen Symbole, welche die jeweilige Funktion der 4 Funktionstasten erklären; die Tastenfunktion hängt vom Kontext ab.

Die Hilfetaste steht in allen Funktionen zur Verfügung. Es handelt sich um eine Kontexthilfe für die jeweilige Funktion.

Die Taste  für die Hintergrundbeleuchtung dient außerdem zur Kontrast- und Helligkeitseinstellung der Anzeige.

Das Navigationsfeld besteht aus vier Pfeiltasten und einer Bestätigungstaste.

2.3. ANZEIGE



- | | |
|---|---------------------------------------|
| ① Obere Leiste | ⑦ Lage des Außenleiters am Stecker |
| ② Datum und Uhrzeit | ⑧ Anzeige von Messergebnissen |
| ③ Alarmschwelle | ⑨ Untere Leiste |
| ④ Gemessene Frequenz | ⑩ Bezeichnung der jeweiligen Funktion |
| ⑤ Akku-Ladezustand | ⑪ Angaben zur aktuellen Messung |
| ⑥ Symbole der jeweiligen Tastenfunktionen | |

3. VORGEHENSWEISE

3.1. ALLGEMEINES



Bei Auslieferung ist der Installationstester für den direkten Einsatz vorprogrammiert, die Parameter brauchen nicht geändert zu werden. Für die meisten Messungen haben Sie direkten Zugriff auf die Messfunktion: einfach den Wahlschalter drehen und auf **TEST** drücken.

Trotzdem können Sie die folgenden Einstellungen vornehmen:

- Parametrierung der Messungen mit den Funktionstasten
- Grundeinstellung des Geräts im SET-UP.

Natürlich können Sie dennoch die Messparameter mit den Funktions- bzw. den Gerätetasten im SET-UP selbst einstellen.



Das Gerät ist **nicht** für einen Betrieb mit dem Netzadapter vorgesehen. Alle Messungen müssen ausschließlich im Akkubetrieb vorgenommen werden.

3.1.1. KONFIGURATION

Bei der Konfiguration der Messungen können Sie stets wählen zwischen:

- Bestätigen der Einstellungen durch Druck auf Taste **OK**,
- Beenden ohne Speicherung durch Druck auf Taste

3.1.2. HILFE

Die Geräte besitzen eine intuitive Schnittstelle und unterstützen Sie beim Arbeiten, Prüfen und Analysieren. Folgende drei Hilfen stehen dem Anwender zur Verfügung:

- Hilfe vor dem Messen über die Taste . finden Sie die Anschlusspläne für alle Funktionen und wichtige Hinweise.
- Drückt man auf **TEST**, erscheinen die Fehlermeldungen für Anschlussfehler, Fehler in den Messeinstellungen, Messbereichsüberschreitungen, Störungen in der geprüften Installation usw.
- Hilfe zu den Fehlermeldungen. Das Symbol bei Fehlermeldungen weist Sie darauf hin, dass in der Hilfe Lösungen zur Behebung des betreffenden Fehlers vorgeschlagen werden.

3.1.3. BEZUGSPOTENZIAL



Der Anwender gilt als Bezugswert für das Erdpotenzial und darf daher nicht von der Erde isoliert sein: er darf keine isolierenden Schuhe und Handschuhe tragen und keinen Plastikgegenstand zum Berühren der **TEST**-Taste verwenden!

3.2. SPANNUNGSMESSUNGEN

Das Gerät kontrolliert auf jeden Fall und für jede Funktion die Spannung an den Buchsen.

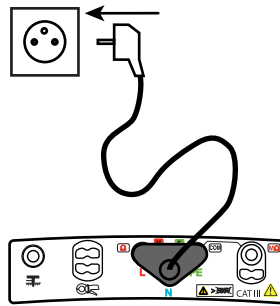
3.2.1. BESCHREIBUNG DES MESSPRINZIPI

Wechsel- bzw. Gleichspannung werden getrennt und die Amplituden verglichen; daran erkennt der Tester ein AC- bzw. ein DC-Signal. Bei AC-Signalen wird die Frequenz gemessen, das Gerät berechnet und zeigt den RMS-Wert des Wechselsignals an. Bei DC-Signalen wird die Frequenz nicht gemessen, der Tester berechnet und zeigt den Mittelwert an.




Bei Messungen an Netzen unter Spannung prüft der Installationstester die Anschlüsse und zeigt die Lage des Außenleiters am Stecker an. Wenn der Anwender die **TEST**-Taste mit dem Finger berührt, wird außerdem nachgeprüft, ob an der PE-Buchse ein Schutzleiter vorhanden ist.

3.2.2. DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG

Die Messleitungen an die Installation anschließen. Sofort nach der Inbetriebnahme des Installationstesters und bei jeder Wahlschalterposition misst das Gerät zuerst, ob an den Buchsen Spannungen vorhanden sind, und zeigt diese an.



Die Netzleitung mit Schuko-Stecker ist mit einem weißen Punkt markiert.

-  : weißer Punkt oben – Außenleiter am rechten Kontaktstift des Netzsteckers
-  : weißer Punkt unten – Außenleiter am linken Kontaktstift des Netzsteckers
-  : Die Lage des Außenleiters kann nicht bestimmt werden. Ursache dafür ist wahrscheinlich, dass kein PE angeschlossen ist oder dass die L- und PE-Leiter vertauscht sind.



Das Zeichen L erscheint, sobald die Spannung größer ist als die im SET-UP programmierte Spannung U_L . Der Tester zeigt als L-Buchse jene an, die im Verhältnis zum PE die höchste Spannung aufweist.

3.2.3. FEHLERMELDUNGEN

Beim Spannungsmessen werden nur Messbereichsüberschreitungen oder Frequenzüberschreitungen als Fehler gemeldet. Diese Fehler erscheinen im Klartext auf der Anzeige.

3.3. WIDERSTAND- UND DURCHGANGSPRÜFUNG

3.3.1. BESCHREIBUNG DES MESSPRINZIPS

Durchgangsprüfung: Der Anwender kann selbst bestimmen ob das Gerät 200 oder 12 mAdc zwischen den Buchsen Ω und COM erzeugen soll. Der Installationstester misst die Spannung zwischen den beiden Buchsen und errechnet daraus den Wert $R = V/I$.
 Widerstand: Das Gerät legt zwischen den Buchsen Ω und COM Gleichspannung an (gewählter Strom = $k\Omega$). Der Installationstester misst den Strom zwischen den beiden Buchsen und errechnet daraus den Wert $R = V/I$.

Bei hohem Messstrom (200 mA) kehrt der Installationstester die Stromrichtung um und misst noch ein Mal eine Sekunde lang. Das angezeigte Messergebnis ist der Mittelwert aus beiden Messungen. Beim Messen besteht die Möglichkeit, die Polarität des Stroms auf positiv oder negativ einzustellen.

Bei niedrigem Messstrom (12 mA oder $k\Omega$) wird nur die positive Polarität verwendet.

3.3.2. DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG

Gemäß der Norm IEC 61557 müssen die Messungen unter 200 mA durchgeführt werden. Durch Umpolung des Messstromes werden eventuelle elektromotorische Restkräfte aufgehoben und vor allem wird sichergestellt, dass Durchgang in beide Richtungen besteht.

Bei Durchgangsprüfungen, die nicht bescheinigt werden müssen, sollte man vorzugsweise 12 mA wählen. Diese Messungen gelten zwar dann nicht als normgerecht, sie verlängern aber die Betriebsautonomie des Geräts erheblich und verhindern außerdem, dass bei Anschlussfehlern die FI-Schutzschalter der Installation unbeabsichtigt auslösen.

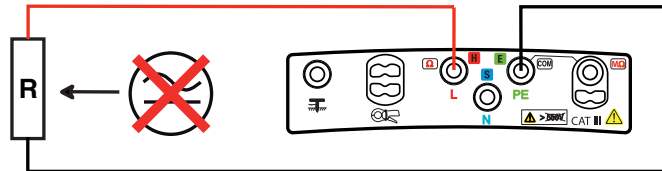
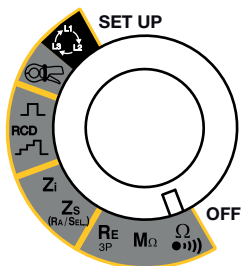
Im Dauerbetriebsmodus werden mehrere Messungen hintereinander durchgeführt, ohne dass jedes Mal die **TEST**-Taste betätigt werden muss.

Bei Dauerobjekten ist vorzugsweise der Impulsmodus zu verwenden und manuell zuerst mit positiver, dann mit negativer Polarität zu messen, damit die Messung sich stabilisieren kann.

Bei aktiviertem Alarm wird der Anwender mit einem akustischen Signal auf Schwellwertunterschreitungen aufmerksam gemacht; man braucht die Anzeige nicht im Auge zu behalten.

Stellen Sie den Schalter auf die Position Ω (●●●).

Mit den Messleitungen verbinden Sie das Testobjekt mit den Buchsen Ω und COM des Geräts. Das Testobjekt darf nicht unter Spannung stehen.



3.3.3. KONFIGURATION DER MESSUNG

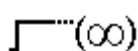
Vor dem Messen können Sie die Anzeigeparameter konfigurieren:



- Messstrom auswählen: $k\Omega$, 12 mA oder 200 mA
- Mit hohem Messstrom (200 mA) können nur kleine Widerstände bis 40 Ω gemessen werden.
 - Mit niedrigem Messstrom (12 mA) können Widerstände bis 400 Ω gemessen werden.
 - Mit $k\Omega$ können Widerstände bis zu 400 $k\Omega$ gemessen werden.



Kompensation der Messleitungswiderstände (Leitungen und Prüfspitzen bzw. Krokodilklemmen) bei Messungen mit 12 und 200 mA (siehe Abs. 3.13).



Bei Betätigen der **TEST**-Taste erfolgt nur eine Messung (Impulsmodus).

Das Betätigen der **TEST**-Taste startet eine Dauermessung (Dauermodus). Mit der **TEST**-Taste beendet man den Messvorgang wieder.



R± Automatische Umpolung bei Messungen mit 200 mA.

R+ Messung nur mit positiver Polarität.

R- Messung nur mit negativer Polarität.



Alarm aktivieren.



Alarm deaktivieren.

⊙ Ω 002.00

Alarm-Schwellwert einstellen; Voreinstellung 2 Ω (siehe Abs. 3.14).

⊙ k Ω

Sobald alle Parameter festgelegt sind, kann die Messung gestartet werden.



Falls Sie den Impulsmodus gewählt haben, drücken Sie die **TEST**-Taste ein Mal; der Messvorgang wird nach der Fertigstellung automatisch beendet.

Falls Sie den Dauermodus gewählt haben, starten Sie die Messung mit der **TEST**-Taste und beenden Sie sie mit einem weiteren Tastendruck .

3.3.4. ABLESEN DER MESSERGEBNISSE

■ Bei einem Messstrom von 200 mA:

10/02/2014 10:47 [Alarm Icon] 2.00 Ω --.- Hz [Battery Icon]

[200mA Icon]

[R± Icon] 0.83 Ω

[Wrench Icon] I 207.4 mA

R+ 0.59 Ω

R- 1.08 Ω [Checkmark Icon]

... [Next Page Arrow]

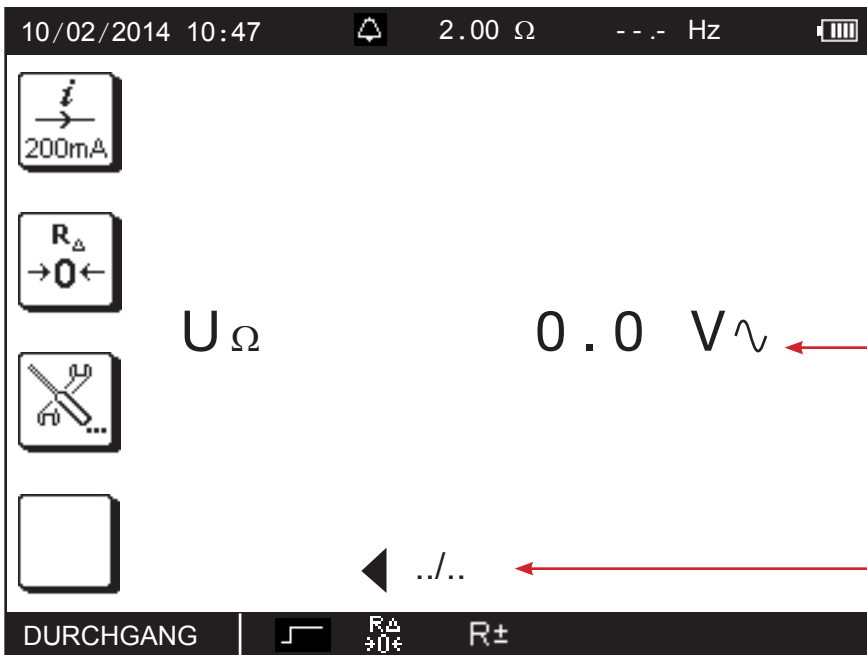
DURCHGANG [Waveform Icon] [R± Icon]

Annotations:

- Alarm-Schwellwert.
- Messergebnis: $R = \frac{(R+) + (R-)}{2}$
- Messstrom.
- Messung mit positivem Strom (R+).
- Messung mit negativem Strom (R-).
- Messergebnis liegt unter dem Schwellwert.
- Mit dieser Taste wird die nächste Anzeigeseite eingeblendet.
- Messung mit Polwender.
- Kompensation der Messleitungswiderstände aktiviert.
- Dauermodus.



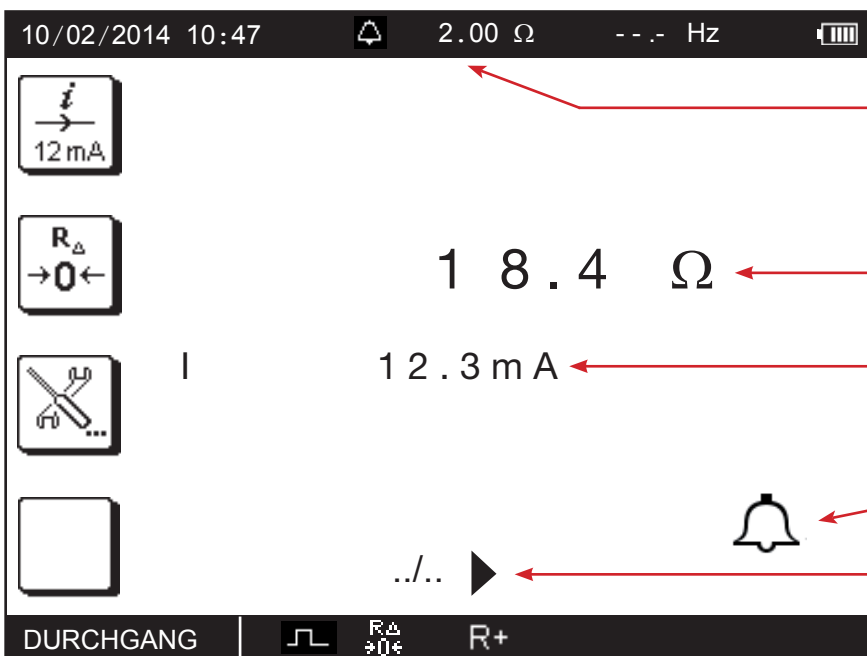
Nächste Anzeigeseite.



Externe Spannung, die direkt vor dem Start der Messung an den Buchsen anliegt.

Mit dieser Taste wird die vorherige Anzeigeseite angezeigt.

- Bei einem Messstrom von 12 mA erfolgt keine Umkehrung der Stromrichtung, nur das Hauptergebnis wird angezeigt.



Alarm-Schwellwert.

Messergebnis.

Messstrom.

Messergebnis liegt über dem Schwellwert.

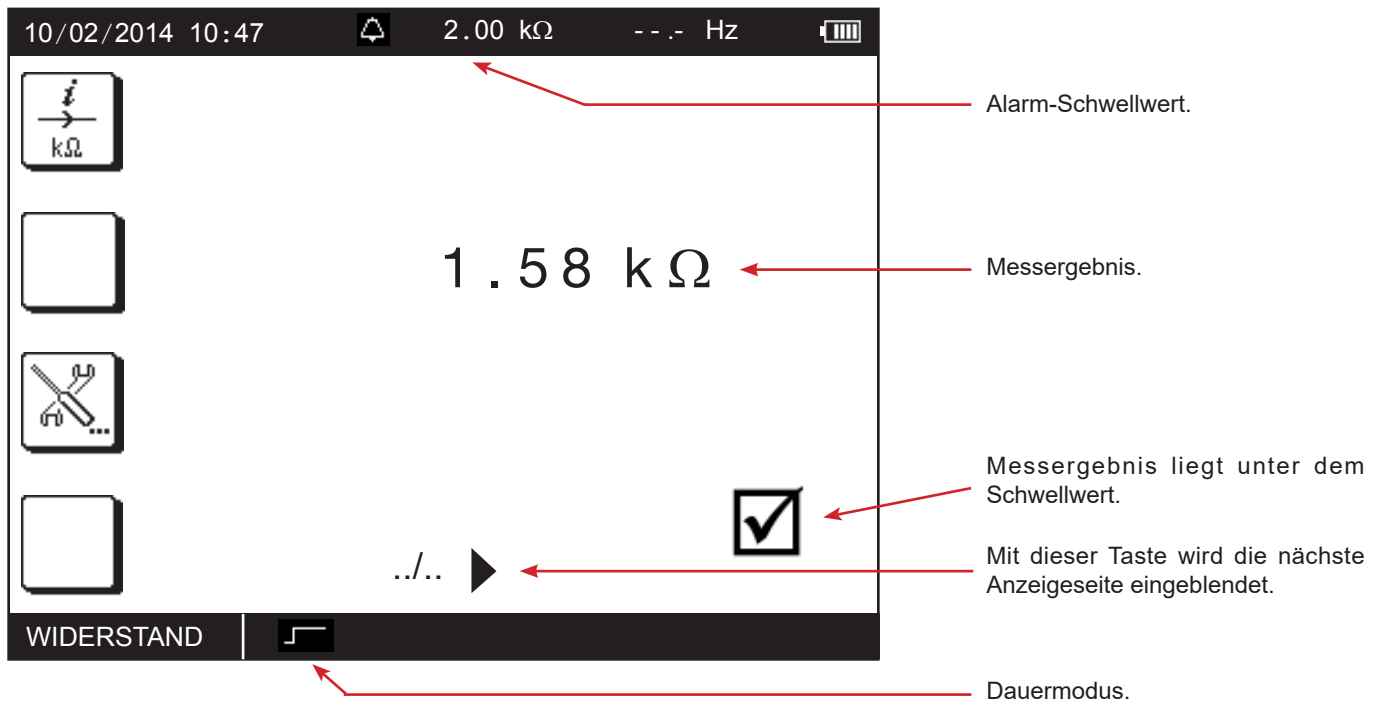
Mit dieser Taste wird die nächste Anzeigeseite eingeblendet.

Positiver Strom.

Kompensation der Messleitungswiderstände aktiviert.

Impulsmodus.

Bei Widerstandsmessung ($k\Omega$) erfolgt keine Umkehrung der Stromrichtung, die Messleitungen werden nicht kompensiert.



3.3.5. FEHLERMELDUNGEN

Der häufigste Fehler bei der Durchgangsprüfung ist das Vorhandensein einer Spannung an den Buchsen. Eine Fehlermeldung erscheint, wenn über 0,5 VRMS Spannung vorhanden ist und Sie die **TEST**-Taste betätigen.

In diesem Fall ist die Durchgangsprüfung nicht möglich. Man muss die Störspannung zunächst beseitigen und den Messvorgang wiederholen.

Ein anderer möglicher Fehler ist eine zu hohe induktive Last, die ein Stabilisieren des Messstroms verhindert. In diesem Fall ist die Messung im Dauer-Modus mit nur einer Polarität zu wiederholen und abzuwarten, bis sich die Messung stabilisiert hat.



Hinweise zu den Anschlüssen und weitere Informationen finden Sie in der Hilfe.

3.4. MESSUNG DES ISOLATIONSWIDERSTANDS

3.4.1. BESCHREIBUNG DES MESSPRINZIPS

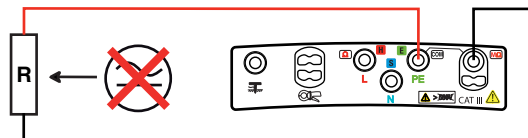
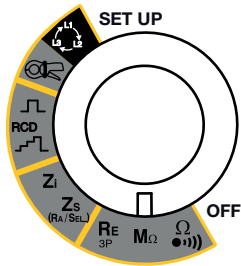
Das Gerät erzeugt zwischen den Buchsen COM und MΩ eine Prüfgleichspannung. Die Spannung hängt vom jeweils gemessenen Widerstand ab: Wenn $R \geq R_N = U_N / 1 \text{ mA}$, so ist die Prüfspannung $\geq U_N$, ansonsten ist sie niedriger. Der Tester misst Spannung und Strom zwischen den beiden Buchsen und errechnet daraus den Wert $R = V/I$. Dabei stellt die COM-Buchse das Bezugspotential für die Spannung dar. Buchse MW gibt also eine negative Spannung ab.

3.4.2. DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG

Bei aktiviertem Alarm wird der Anwender mit einem akustischen Signal auf Schwellwertunterschreitungen aufmerksam gemacht; man braucht die Anzeige nicht im Auge zu behalten.

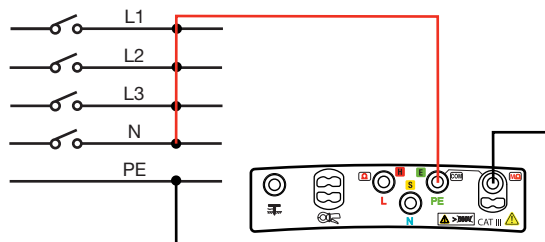
Stellen Sie den Schalter auf die Position MΩ.

Mit den Messleitungen verbinden Sie das Testobjekt mit den Buchsen COM und MΩ des Geräts. Das Testobjekt darf nicht unter Spannung stehen.



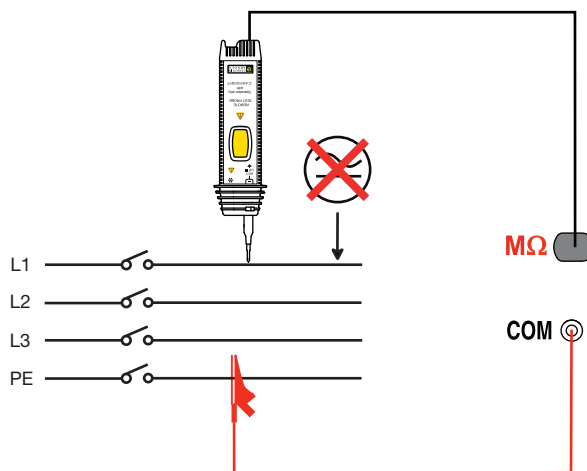
Verwenden Sie hier besser zwei einfache Messleitungen, **und nicht** die dreidrahtige Messleitung: So vermeiden Sie die Ableitung von Fehlerströmen beim Isolationsmessen und die daraus folgende Verfälschung des Messwerts.

Im Allgemeinen wird die Isolation einer Installation zwischen Erde einerseits und dem oder den kurzgeschlossenen Außenleitern und Neutralleiter andererseits gemessen.



Bei unzureichender Isolation muss jedes der Kabelpaare einzeln gemessen werden, um den Fehler zu lokalisieren.

Die optionale Sonde zur Fernbedienung ermöglicht eine einfachere Auslösung der Messung mit ihrer eingebauten TEST-Taste. Hinweise zur Verwendung dieser Sonde finden Sie in der Bedienungsanleitung der Sonde.



3.4.3. KONFIGURATION DER MESSUNG

Vor dem Messen können Sie die Anzeigeparameter konfigurieren:



Nennprüfspannung U_N festlegen: 50, 100, 250, 500 oder 1000 V.



Alarm aktivieren.



Alarm deaktivieren.

⊙ $k \Omega$

0500.0

Alarm-Schwellwert einstellen (siehe Abs. 3.14); Voreinstellung $R (k\Omega) = U_N / 1 \text{ mA}$.


⊙ $M \Omega$



Vor der Messung: anzeigen bereits gespeicherter Messungen.

Halten Sie die TEST-Taste solange gedrückt, bis der Messwert stabil ist. Beim Loslassen wird die Messung abgebrochen.



Warten Sie einige Sekunden, bis das Messobjekt entladen ist (das Symbol  erlischt in der Anzeige), und trennen Sie dann erst die Messleitungen ab bzw. starten Sie eine neue Messung.

3.4.4. ABLESEN DER MESSERGEBNISSE

Alarm-Schwellwert.

Mit der Balkenanzeige lässt sich der Zustand der Isolation rasch abschätzen.

Messergebnis.

Die gefährliche Prüfspannung U_N liegt an.

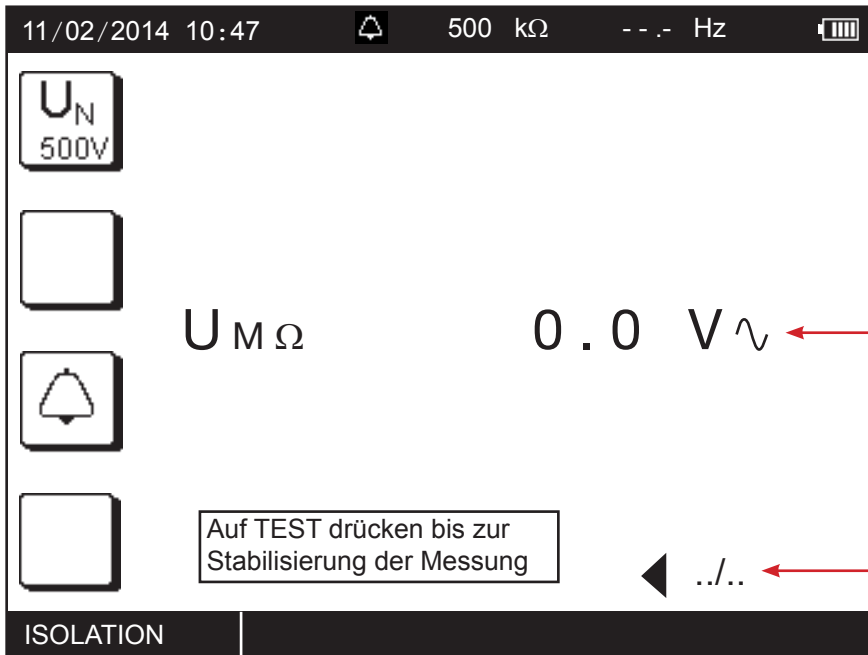
Messdauer.

Messergebnis liegt über dem Schwellwert.

Mit dieser Taste wird die nächste Anzeigeseite eingeblendet.



Nächste Anzeigeseite.



Externe Spannung, die direkt vor dem Start der Messung an den Buchsen vorhanden ist.

Mit dieser Taste wird die vorherige Anzeigeseite angezeigt.

3.4.5. FEHLERMELDUNGEN

Der häufigste Fehler bei der Isolationsmessung ist das Vorhandensein von Spannung an den Buchsen. Beträgt die Spannung über 50 V, kann keine Isolationsmessung durchgeführt werden. Man muss die Spannung beseitigen und den Messvorgang wiederholen.

Ein anderer möglicher Fehler ist eine zu hohe kapazitive Last oder ein Isolationsfehler, die die Messwertstabilisierung verhindern. In diesem Fall muss der Messwert von der Balkenanzeige abgelesen werden.



Hinweise zu den Anschlüssen und weitere Informationen finden Sie in der Hilfe.



3.5. 3-POLIGE ERDUNGSWIDERSTANDSMESSUNG

Dieses Messverfahren ist das einzige, mit dem sich der Erdungswiderstand einer nicht unter Spannung stehenden Anlage messen lässt (z.B. bei Neuanlagen). Für die Messung werden zwei zusätzliche Erdspeiße verwendet, der dritte Erder ist der zu prüfende bzw. zu messende Erdungsanschluss der Anlage (daher die Bezeichnung als 3P-Messung).

Das Verfahren kann selbstverständlich auch an einer vorhandenen Anlage benutzt werden, wenn diese mit dem Hauptschalter völlig vom Netz getrennt wird. In beiden Fällen (Neu- oder Altanlage) ist der Anschlusssteg bzw. die Trennstelle an der Erdung der Anlage während der Messung aufzutrennen.

Es gibt zwei Messarten: eine schnelle Messung nur für R_E , bzw. eine ausführliche Messung mit den Widerständen der Erdspeiße.

3.5.1. BESCHREIBUNG DES MESSPRINZIPS

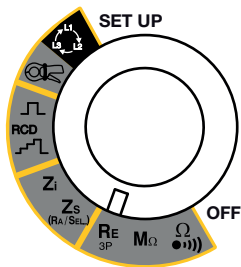
Das Gerät erzeugt zwischen den Buchsen H und E eine Rechteckwechselfspannung mit einer Frequenz von 128 Hz und einer Amplitude von 35 V. Das Gerät misst den Strom I_{HE} und die Spannung zwischen den Buchsen S und E, U_{SE} , daraus wird der Wert $R_E = U_{SE} / I_{HE}$ abgeleitet.

Um den Widerstand der Sonde R_S und des Hilfserders R_H zu messen, werden im Installationstester die Anschlüsse der Buchsen E und S umgepolt. Dasselbe Prinzip wird für die Buchsen E und H angewendet.

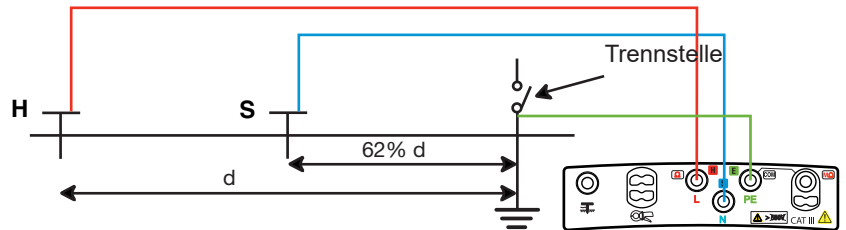
3.5.2. DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG

Es gibt mehrere Messmethoden, wir empfehlen das so genannte 62%-Verfahren.

Wahlschalter in Stellung RE 3P bringen.



Den Hilfserder H und die Sonde S in einer Linie mit dem Erdungsanschluss einstecken. Der Abstand zwischen der Sonde S und dem Erdungsanschluss beträgt 62% des Abstands zwischen Hilfserder H und Erdungsanschluss. Um Beeinflussungen und induktive Effekte auszuschließen, sollten Sie die Messleitungen stets komplett abwickeln, und diese so weit wie möglich voneinander entfernt und ohne Schleifen auflegen.



Die Leitungen an die Buchsen H und S anschließen. Nachdem die Anlage spannungsfrei geschaltet wurde, ist die Trennstelle zu prüfenden und die Buchse E an den gewünschten Erdungsanschluss anzuschließen.

Bei aktiviertem Alarm wird der Anwender mit einem akustischen Signal auf Schwellwertüberschreitungen aufmerksam gemacht; man braucht die Anzeige nicht im Auge zu behalten.

3.5.3. KONFIGURATION DER MESSUNG

Vor dem Messen können Sie die angezeigten Parameter konfigurieren:



Auswahl der Messmethode: Schnelle Messung nur für R_E (Symbol durchgestrichen), bzw. ausführliche Messung mit den Widerständen der Sonde R_S und des Hilfserders R_H . Diese Messmethode empfiehlt sich bei trockenem Erdreich wenn der Widerstand der eingesteckten Hilfserder hoch ist.



Kompensation des Leitungswiderstands an Buchse E beim Messen kleiner Werte (siehe Abs. 3.13).



Alarm aktivieren.



Alarm deaktivieren.



050.00

Alarm-Schwellwert einstellen (siehe Abs. 3.14); Voreinstellung 50 Ω.



Bei Messungen in feuchtem Erdreich sollte die Berührungsspannung U_L im SET-UP (siehe Abs. 5) auf 25 V begrenzt werden.



Messung mit der **TEST**-Taste starten. Die Messung wird automatisch beendet.



Dieses Symbol bedeutet, dass die Messung läuft und man deren Ende abwarten muss.



TEST



Denken Sie daran, die **Trennstelle wieder zu schließen**, bevor Sie die Installation wieder unter Spannung setzen!

3.5.4. ABLESEN DER MESSERGEBNISSE

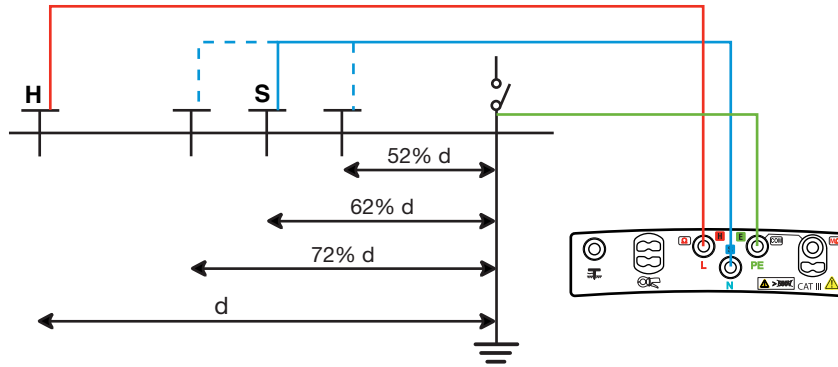
Im Falle einer Messung mit Angabe der Hilfserder-Widerstände:

The screenshot shows a device display with the following elements and annotations:

- Top bar:** 12/02/2014 10:47, Alarm icon, 50.0 Ω (Alarm-Schwellwert), 50.1 Hz, battery icon.
- Menu items:**
 - Icon of a magnifying glass over a triangle.
 - Icon of a resistor with R_{Δ} and $\rightarrow 0 \leftarrow$.
 - Icon of a bell.
 - Icon of a square.
- Main display:**
 - R_E 32.08 Ω (Messergebnis)
 - R_S 1.58 kΩ (Widerstand der Sonde S.)
 - R_h 1.32 kΩ (Widerstand des Hilfsraders H.)
 - .../... (Anzeigen der Spannungen vor Beginn der Messung)
 - Checkmark icon (Messergebnis liegt unter dem Schwellwert.)
- Bottom bar:** ERDUNG 3P, $R_{\Delta} \rightarrow 0 \leftarrow$ (Kompensation der Messleitungswiderstände aktiviert).

3.5.5. NACHPRÜFEN UND BESTÄTIGEN DER MESSUNG

Dazu verschieben Sie die Sonde S um 10% von d in Richtung Hilferder H und wiederholen den Messvorgang. Verschieben Sie erneut die Sonde S um 10% von d, diesmal jedoch in Richtung Erdungsanschluss.



Die 3 Messergebnisse sollten identisch sein (nur wenige Prozent Abweichung). In diesem Fall ist das Messergebnis zufriedenstellend. Andernfalls befindet sich die Sonde S im Einflussbereich des Erdungsanschlusses.

Im homogenen Erdreich mit gleichmäßigem spezifischen Erdwiderstand ist der Abstand d zu vergrößern und die Messungen sind zu wiederholen. Bei nichthomogenen Erdreichen mit ungleichmäßigem spezifischen Erdwiderstand ist der Messpunkt entweder zum Hilferder H oder zum Erdungsanschluss hin zu versetzen, bis ein zufriedenstellender Messwert erzielt wird.

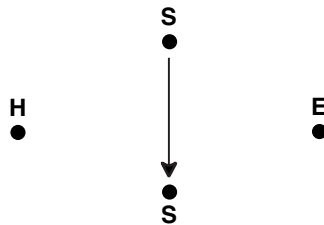
3.5.6. ANBRINGEN VON HILFSEDER UND SONDE

Um sicher zu gehen, dass Ihre Erdungsmessungen nicht durch Störeffekte verfälscht wurden, empfiehlt es sich, Hilferder und Sonde mit anderem Abstand und mit anderer Ausrichtung zueinander (z.B. 90° versetzt zur ersten Verbindungslinie) einzustecken und die Messung zu wiederholen.



Wenn Sie dieselben Werte erhalten, können Sie der Messung vertrauen. Sind die Werte stark unterschiedlich, kann es sein, dass Erdströme oder eine Wasserader Einfluss auf die Messung nehmen. Ein tieferes Einstechen der Spieße kann ebenfalls nützlich sein.

Wenn Hilferder und Sonde nicht in einer Reihe angeordnet werden können, dann sollten sie im Dreieck eingestochen werden. Bestätigen der Messung: Versetzen Sie den Spieß S zu beiden Seiten der Linie HE.



Vermeiden Sie es auch, die Verbindungsleitungen zu den Erdspeisen in zu großer Nähe oder parallel zu anderen Kabeln (Strom- oder Telekommunikationskabel), zu metallischen Leitern, Schienen oder Metallzäunen zu verlegen; andernfalls könnte es zu unerwünschten Übersprechungseffekten kommen.

3.5.7. FEHLERMELDUNGEN

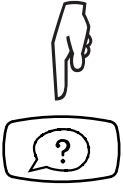
Die häufigsten Fehler bei Erdungsmessungen sind Störspannungen und zu hohe Widerstände in den Erdspeissen.

Wenn der Installationstester folgende Werte erfasst:

- Hilfserder oder Sondenwiderstand $> 15 \text{ k}\Omega$,
- Beim Betätigen der **TEST**-Taste ist die Spannung an H oder an S $> 25 \text{ V}$.

In beiden Fällen ist die Erdungsmessung nicht möglich. Man muss Hilfserder und Sonde versetzen und die Messung wiederholen.

Widerstand von Hilfserder R_H oder Sonde (R_S) verringern: Einen oder mehrere Erdspeisse in je 2 m Abstand, im H- bzw. S-Zweig des Kreises hinzufügen. Andere Möglichkeiten: Tieferes Einstechen, Erde festklopfen, Befeuchten des Bodens.



Hinweise zu den Anschlüssen und weitere Informationen finden Sie in der Hilfe.

3.6. MESSUNG DER SCHLEIFENIMPEDANZ (Z_S)

In Installationen mit TN- und TT-Netzsystemen können aus der Schleifenimpedanz außerdem der Kurzschlussstrom sowie die erforderliche Überstromschutzeinrichtung (Sicherung oder Schutzschalter) berechnet werden.

In einer Installation mit TT-Netzsystem lässt sich über die Schleifenimpedanz die Erdungsmessung ganz einfach durchführen – ohne Hilfsleiter. Das Messergebnis Z_S ist die Schleifenimpedanz der Installation zwischen den Leitern L und PE. Sie ist kaum größer als der Erdungswiderstand. Die Differenz erklärt sich aus dem Widerstand der Betriebserde in der Trafostation und dem Kabelwiderstand, die jedoch belanglos sind.

Wenn man diesen Wert kennt, sowie den Wert der üblicherweise zulässigen Berührungsspannung (U_L) kann man damit den Bemessungsdifferenzstrom für den vorzusehenden Fehlerstromschutzschalter wie folgt berechnen: $I_{\Delta N} < U_L / Z_S$.

Diese Messung ist an Installationen mit IT-Netzsystem nicht möglich, weil dort die Erdungsimpedanz des Transformators entweder zu hoch ist oder weil dieser ganz von der Erde isoliert ist.

3.6.1. BESCHREIBUNG DES MESSPRINZIPS

Zuerst erzeugt der Installationstester Impulse (Dauer 300 μ s, max. Amplitude 3,5 A) zwischen den Buchsen L und N; aus dieser ersten Messung wird Z_L abgeleitet.

Dann wird zwischen den Buchsen L und PE ein geringer Strom eingespeist. Der Anwender hat die Wahl zwischen 6, 9 und 12 mA. Dieser geringe Strom verhindert das Auslösen von Fehlerstromschutzschaltern, deren Bemessungsdifferenzstrom ≥ 30 mA ist. Aus dieser zweiten Messung wird Z_{PE} abgeleitet.

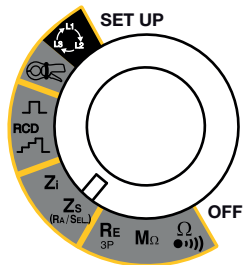
Dann berechnet der Tester den Schleifenwiderstand $Z_S = Z_{L-PE} = Z_L + Z_{PE}$ sowie den Kurzschlussstrom $I_k = U_{LPE} / Z_S$.

Der Wert I_k gibt Auskunft über die ordnungsgemäße Dimensionierung der Sicherungen bzw. des Schutzschalters.

Höhere Genauigkeit erzielt man, wenn die Messung der Schleifenimpedanz Z_S mit einem hohen Prüfstrom erfolgt (TRIP-Modus) – dabei kann jedoch der Fehlerstromschutzschalter auslösen.

3.6.2. DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG

Wahlschalter in Stellung Z_S ($R_A/SEL.$) bringen.



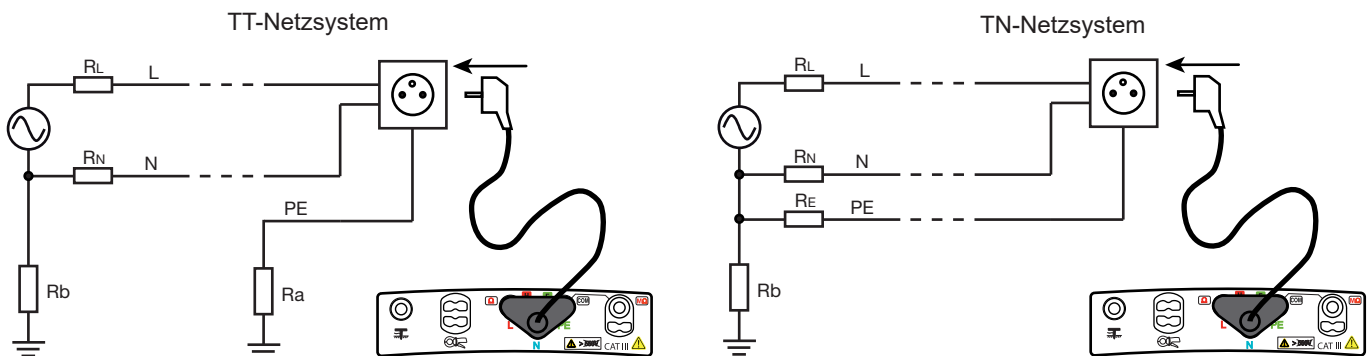
Schließen Sie die dreiadrige Messleitung an das Gerät und an das Messobjekt an.

Wenn der Installationstester angeschlossen ist, kontrolliert er automatisch das Vorhandensein der richtigen Spannung an den Buchsen sowie die Lage des Außenleiters (L) und des Neutralleiters (N) gegenüber dem Schutzleiter (PE), und zeigt das Ergebnis an. Gegebenenfalls werden die Buchsen L und N automatisch umgepolt, sodass die Schleifenmessung auch ohne Änderungen des Geräteanschlusses möglich ist.



Wenn möglich sollten vorher alle Verbraucher vom Netz, an dem die Schleife gemessen wird, abgetrennt werden.

Wenn Sie die Messung mit einem Messstrom von 6 mA durchführen (wodurch Installationen mit 30 mA FI-Schutzschalter einen Fehlerstrom bis 9 mA tolerieren), ist das Abtrennen der Verbraucher nicht erforderlich.



Im Trip-Modus muss die Buchse N nicht angeschlossen werden.

Höhere Genauigkeit erzielt man, wenn die Messung mit dem hohen Prüfstrom erfolgt (TRIP-Modus) – dabei kann aber der FI-Schutzschalter der Anlage auslösen.

Bei aktiviertem Alarm wird der Anwender mit einem akustischen Signal auf Schwellwertüberschreitungen aufmerksam gemacht; man braucht die Anzeige nicht im Auge zu behalten.

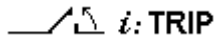
Dank der Messwertglättung wird direkt ein stabiler Wert erzielt, und man braucht nicht mehrere Messungen durchzuführen und den Mittelwert zu berechnen. Allerdings dauert die Messung länger.

3.6.3. KONFIGURATION DER MESSUNG

Vor dem Messen können Sie die Anzeigeparameter konfigurieren:



Messstrom auswählen im Modus ohne Auslösung: 6, 9, 12 mA



oder TRIP mit hohem Prüfstrom für stabileren Messungen.



Messwertglättung aktivieren bzw. deaktivieren.



Kompensation des Messleitungswiderstands beim Messen kleiner Werte (siehe Abs. 3.13).



Auswahl der Spannung für die Berechnung von I_k aus folgenden Werten:

- U_{LN} (Messwert),
- Spannung gemäß alter Norm (z.B. 220 V).
- Spannung gemäß neuer Norm (z.B. 230 V).

Je nach Spannungsmesswert U_{LN} bestehen folgende Wahlmöglichkeiten:

- Wenn $170 < U_{LN} < 270$ V: U_{LN} , 220 V oder 230 V.
- Wenn $90 < U_{LN} < 150$ V: U_{LN} , 110 V oder 127 V.
- Wenn $300 < U_{LN} < 500$ V: U_{LN} , 380 V oder 400 V.



Alarm deaktivieren.

Z-R

Alarm aktivieren für Z_{LPE} (im TRIP-Modus) oder R_{LPE} (im Modus ohne Auslösen).

Ω 050.00

Alarm-Schwellwert einstellen (siehe Abs. 3.14); Voreinstellung 50 Ω .

k Ω

Ik

Alarm für I_k aktivieren.

A 010.00

Alarm-Schwellwert einstellen (siehe Abs. 3.14); Voreinstellung 10 kA.

k A



Messung mit der **TEST**-Taste starten. Die Messung wird automatisch beendet.

Beim Betätigen der **TEST**-Taste kontrolliert das Gerät die Berührungsspannung. Diese muss kleiner als U_L sein, ansonsten ist die Messung der Schleifenimpedanz (Z_s) nicht möglich.



Dieses Symbol bedeutet, dass die Messung läuft und man deren Ende abwarten muss.

3.6.4. ABLESEN DER MESSERGEBNISSE

■ Messung ohne Auslösen mit Messwertglättung:

16/02/2014 10:47

50.0 Ω 50.1 Hz

6 mA

I_k 152.0 A

Z_s 1.52 Ω

R_s 1.36 Ω

L_s 2.2 mH

../.▶

SCHLEIFE Z_s REF. ULN

Alarm-Schwellwert.

Kurzschlussstrom.

Impedanz.

Widerstand.

Induktivität.

Messergebnis liegt unter dem Schwellwert.

Anzeigen der nächsten Seite mit den Spannungen vor Beginn der Messung.

Referenzspannung für I_k .

Schwellwert für die Berührungsspannung.

Kompensation der Messleitungswiderstände aktiviert.

■ Messung mit Auslösen (TRIP) und ohne Messwertglättung:

17/02/2014 10:47

10.0 Ω 50.1 Hz

-H-

I_k 11.8 A

Z_s 19.31 Ω

R_s 19.08 Ω

L_s 9.6 mH

../.▶

SCHLEIFE Z_s REF. 230V

Kurzschlussstrom.

Impedanz.

Widerstand.

Induktivität.

Messergebnis liegt über dem Schwellwert.

3.6.5. FEHLERMELDUNGEN

Siehe Abs. 3.9.5.

3.7. MESSUNG DER NETZINNENIMPEDANZ (Z_i)

Aus der Netzeinnenimpedanz Z_i (L-N, L1-L2, bzw. L2- L3 und L1- L3) lässt sich der Kurzschlussstrom sowie die erforderliche Schutzeinrichtung (Sicherung oder Schutzschalter) berechnen, und zwar unabhängig vom verwendeten Netzsystem.

3.7.1. BESCHREIBUNG DES MESSPRINZIPI

Der Installationstester erzeugt Impulse (Dauer 300 μ s, max. Amplitude 5 A) zwischen den Buchsen L und N; er misst die Spannungen U_L und U_N und leitet daraus Z_i ab.

Anschließend berechnet das Gerät den Kurzschlussstrom $I_k = U_{LN} / Z_i$, anhand dessen sich die notwendigen Schutzeinrichtungen für die Installation dimensionieren lassen.

3.7.2. DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG

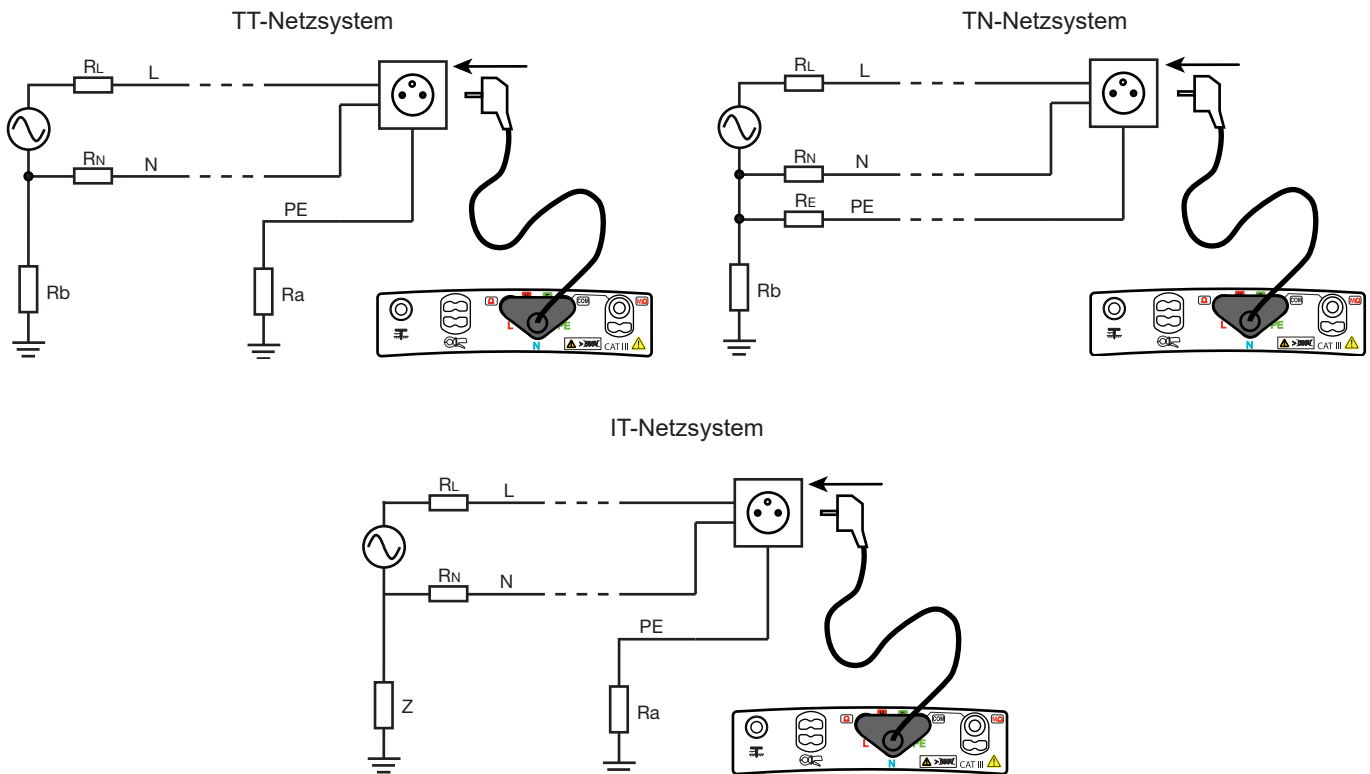
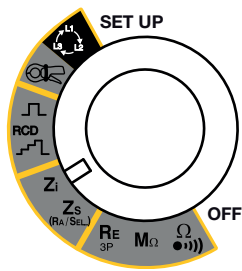
Stellen Sie den Wahlschalter auf die Position Z_i .

Schließen Sie die Messleitung mit Schukostecker an das Gerät und an das Messobjekt an.

Wenn der Installationstester angeschlossen ist, kontrolliert er automatisch das Vorhandensein der richtigen Spannung an den Buchsen und die Lage des Außenleiters (L) und des Neutralleiters (N) gegenüber dem Schutzleiter (PE), und zeigt das Ergebnis an. Gegebenenfalls werden die Buchsen L und N automatisch umgepolt, sodass die Messung der Leitungsimpedanz auch ohne Änderungen am Geräteanschluss möglich ist.



Bei Messleitungen mit 3 Einzeladern muss die (grüne) Ader PE an die (blaue) Leitung N angeschlossen werden. Nur dann kann der Tester die Lage des Außenleiters bestimmen. Diese Anordnung verhindert die Messung nicht.



Bei aktiviertem Alarm wird der Anwender mit einem akustischen Signal auf Schwellwertüberschreitungen aufmerksam gemacht; man braucht die Anzeige nicht im Auge zu behalten.

Dank der Messwertglättung wird direkt ein stabiler Wert erzielt, und man braucht nicht mehrere Messungen durchzuführen und den Mittelwert zu berechnen. Allerdings dauert die Messung länger.

3.7.3. KONFIGURATION DER MESSUNG

Vor dem Messen können Sie die Anzeigeparameter konfigurieren:



Messwertglättung aktivieren bzw. deaktivieren.



Kompensation des Messleitungswiderstands beim Messen kleiner Werte (siehe Abs. 3.13).



Auswahl der Spannung für die Berechnung von I_k aus folgenden Werten:

- U_{LN} (Messwert),
- Spannung gemäß alter Norm (z.B. 220 V).
- Spannung gemäß neuer Norm (z.B. 230 V).

Je nach Spannungsmesswert U_{LN} bestehen folgende Wahlmöglichkeiten:

- Wenn $170 < U_{LN} < 270$ V: U_{LN} , 220 V oder 230 V.
- Wenn $90 < U_{LN} < 150$ V: U_{LN} , 110 V oder 127 V.
- Wenn $300 < U_{LN} < 500$ V: U_{LN} , 380 V oder 400 V.



Alarm deaktivieren.

Z-R

Alarm für Z_i aktivieren.

⊙ Ω 050.00

Alarm-Schwellwert einstellen (siehe Abs. 3.14);
Voreinstellung 50 Ω .

⊙ k Ω

Ik

Alarm für I_k aktivieren.

⊙ A 010.00

Alarm-Schwellwert einstellen (siehe Abs. 3.14);
Voreinstellung 10 kA.

⊙ k A



Messung mit der **TEST**-Taste starten. Die Messung wird automatisch beendet.

Beim Betätigen der **TEST**-Taste kontrolliert das Gerät die Berührungsspannung. Diese muss kleiner U_L sein, ansonsten ist die Messung der Netzzinnenimpedanz (Z_i) nicht möglich.



Dieses Symbol bedeutet, dass die Messung läuft und man deren Ende abwarten muss.

3.7.4. ABLESEN DER MESSERGEBNISSE

The screenshot shows a measurement device interface with the following data and annotations:

- Top Bar:** Date and time: 18/02/2014 10:47; Alarm-Schwellwert: 50.0 Ω; Frequency: 50.1 Hz.
- Left Panel:**
 - Top icon: Short-circuit current (Kurzschlussstrom).
 - Second icon: Impedance (Impedanz).
 - Third icon: Resistance (Widerstand).
 - Fourth icon: Inductance (Induktivität).
 - Fifth icon: Reference voltage for I_k (Referenzspannung für I_k).
- Main Display:**
 - Short-circuit current (I_k): 1316 A. Annotation: Messergebnis liegt unter dem Schwellwert.
 - Impedance (Z_i): 0.29 Ω.
 - Resistance (R_i): 0.15 Ω.
 - Inductance (L_i): 0.8 mH.
 - Next page button:
 - Checkmark icon: Anzeigen der nächsten Seite mit den Spannungen vor Testbeginn.
- Bottom Bar:**
 - Left: SCHLEIFE Zi.
 - Middle: R_Δ 0% (Kompensation der Messleitungswiderstände aktiviert).
 - Right: U_b 50V (Eingestellter Schwellwert für die Berührungsspannung).
 - Far right: REF. ULN.

3.7.5. FEHLERMELDUNGEN

Siehe Abs. 3.9.5.

3.8. ERDUNGSMESSUNG UNTER SPANNUNG (Z_A, R_A)

Diese Funktion misst den Erdungswiderstand an Objekten, an denen eine 3P-Erdungsmessung unmöglich ist oder an denen die Trennstelle am Schutzpotentialausgleich nicht geöffnet werden kann, was vor allem im Stadtgebiet oft der Fall ist.

Für diese Messung braucht der zu messende Erder nicht abgetrennt zu werden und es ist nur eine Sonde erforderlich, was im Vergleich zu einer herkömmlichen Erdungsmessung mit Hilfserder und Sonde viel Zeit spart.

In TT-Systemen lässt sich der Erdungswiderstand mit dieser Messung ganz einfach bestimmen.

Wenn man im TN-Netzsystem die einzelnen Werte der Parallelerder messen möchte, muss eine selektive Erdungsmessung unter Spannung mit einer Stromzange vorgenommen werden (siehe Abs. 3.9). Ohne die Stromzange entspricht der ermittelte Messwert dem gesamten Erdungswiderstand des Versorgungsnetzes und ist daher nicht aufschlussreich.

Besser ist es in einem solchen Fall, die Schleifenimpedanz zu messen, um die Sicherungen und Schutzschalter zu bestimmen; zur Kontrolle des Personenschutzes misst man die Fehlerspannung.

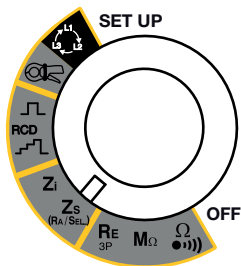
3.8.1. BESCHREIBUNG DES MESSPRINZIPS

Zuerst misst das Gerät die Schleifenimpedanz Z_s (siehe Abs. 3.6) mit je nach Anwenderwunsch hohem oder niedrigem Strom. Dann misst es das Potenzial zwischen PE-Leiter und Sonde. Daraus wird $R_A = U_{PE-PE} / I$ abgeleitet (I = vom Anwender gewählte Stromstärke).

Höhere Genauigkeit erzielt man, wenn die Messung mit hohem Prüfstrom erfolgt (TRIP-Modus) – dabei kann aber die Schutzeinrichtung der Installation ausgelöst werden.

3.8.2. DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG

Wahlschalter in Stellung Z_s ($R_A/SEL.$) bringen.



Schließen Sie die dreidrigige Messleitung an das Gerät und an das Messobjekt an.

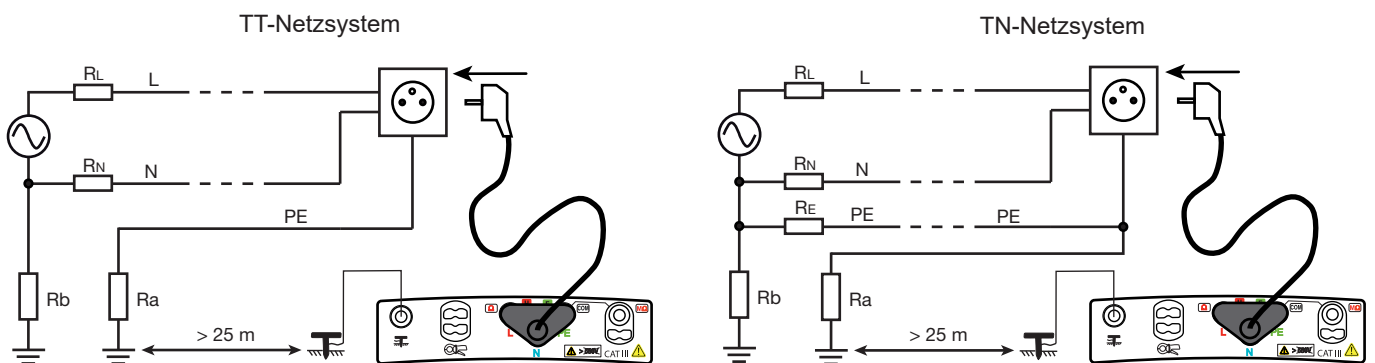
Wenn der Installationstester angeschlossen ist, kontrolliert er automatisch die Lage des Außenleiters (L) und des Neutralleiters (N) gegenüber dem Schutzleiter (PE), das Ergebnis wird angezeigt. Gegebenenfalls werden die Buchsen L und N vom Gerät umgepolt, sodass die Schleifenmessung auch ohne Änderungen am Geräteanschluss möglich ist.



Wenn möglich sollten vorher alle Verbraucher vom Netz, an dem die Erdungsmessung unter Spannung gemessen wird, abgetrennt werden.

Wenn Sie die Messung mit einem Messstrom von 6 mA durchführen (wodurch Installationen mit 30 mA FI-Schutzschalter einen Fehlerstrom bis 9 mA tolerieren), ist das Abtrennen der Verbraucher nicht erforderlich.

Den Hilfserder in über 25 Meter Abstand zum Erdungsanschluss einstecken und an die Gerätebuchse $\overline{\text{Ra SEL}}$ anschließen. Das Symbol $\overline{\text{Ra SEL}}$ wird angezeigt.



Für den Messvorgang haben Sie die Auswahl:

- Messung mit **niedrigem Messstrom**: Der in der Anlage vorhandene FI-Schutzschalter wird nicht ausgelöst, aber man erhält nur den Erdungswiderstand (R_A).
- Messung mit **hohem Messstrom** (TRIP-Modus): Man erhält die Erdungsimpedanz (Z_A), erzielt höhere Genauigkeit und Stabilität des Messwerts.

Bei aktiviertem Alarm wird der Anwender mit einem akustischen Signal auf Schwellwertüberschreitungen aufmerksam gemacht; man braucht die Anzeige nicht im Auge zu behalten.

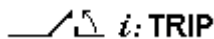
Dank der Messwertglättung wird direkt ein stabiler Wert erzielt, und man braucht nicht mehrere Messungen durchzuführen und den Mittelwert zu berechnen. Allerdings dauert die Messung länger.

3.8.3. KONFIGURATION DER MESSUNG

Vor dem Messen können Sie die Anzeigeparameter konfigurieren:



Messstrom auswählen: 6 (Voreinstellung), 9, 12mA,



oder TRIP mit hohem Prüfstrom für stabilere Messungen.



Messwertglättung aktivieren bzw. deaktivieren.



Kompensation des Messleitungswiderstands beim Messen kleiner Werte (siehe Abs. 3.13).



Auswahl der Spannung für die Berechnung von I_k aus folgenden Werten:

- U_{LN} (Messwert),
- Spannung gemäß alter Norm (z.B. 220 V).
- Spannung gemäß neuer Norm (z.B. 230 V).

Je nach Spannungsmesswert U_{LN} bestehen folgende Wahlmöglichkeiten:

- Wenn $170 < U_{LN} < 270$ V: U_{LN} , 220 V oder 230 V.
- Wenn $90 < U_{LN} < 150$ V: U_{LN} , 110 V oder 127 V.
- Wenn $300 < U_{LN} < 500$ V: U_{LN} , 380 V oder 400 V.



Alarm deaktivieren.

Z-R

Alarm aktivieren für Z_A (im TRIP-Modus) oder R_A (im Modus ohne Auslösen).

Ω

Alarm-Schwellwert einstellen (siehe Abs. 3.14);
Voreinstellung 50 Ω .

k Ω

Ik

Alarm für I_k aktivieren (nur im TRIP-Modus).

A

Alarm-Schwellwert einstellen (siehe Abs. 3.14);
Voreinstellung 10 kA.

k A



Dieses Symbol bedeutet, dass die Messung läuft und man deren Ende abwarten muss.

3.8.4. ABLESEN DER MESSERGEBNISSE

- Messung mit hohem Messstrom (TRIP-Modus) und ohne Messwertglättung:

The screenshot shows a digital multimeter interface with the following elements:

- Top Bar:** Date and time (20/02/2014 10:47), battery level, and measurement units (50.0 Ω, 50.1 Hz).
- Main Display:** Shows two measurements: $I_K = 468 \text{ A}$ and $U_{FK} = 0.6 \text{ V}$. A checkmark icon is visible on the right side of the display.
- Bottom Bar:** Shows 'ERDUNG 1P (Ra)', 'REF. ULN', and icons for resistance, voltage, and compensation.

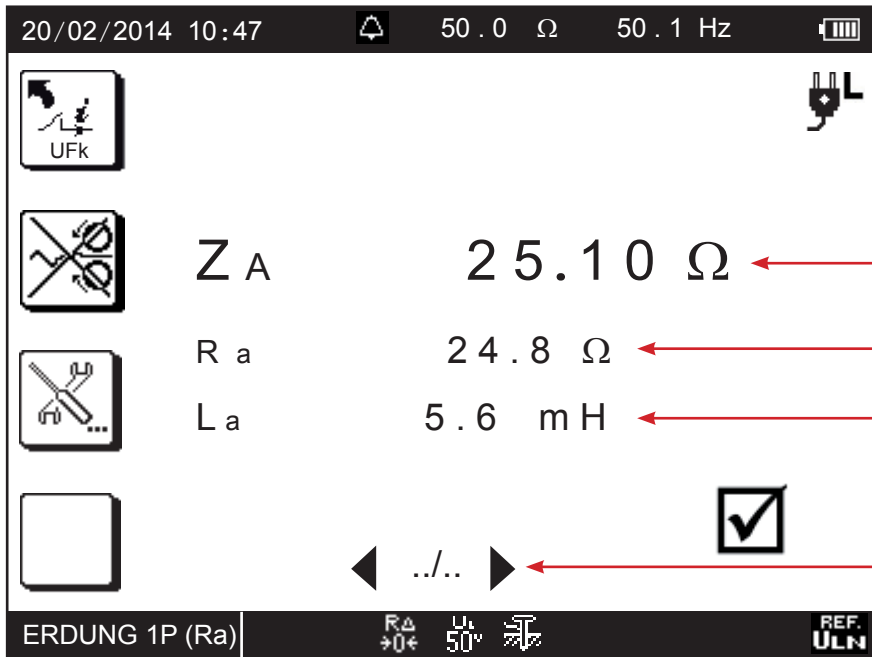
Annotations with red arrows point to specific features:

- Alarm-Schwellwert.
- Kurzschlussstrom.
- Fehlervoltage am Erdungsanschluss bei Kurzschluss.
- Messergebnis liegt über dem Schwellwert.
- Mit dieser Taste wird die nächste Anzeigeseite eingblendet.
- Referenzspannung für I_K .
- Sonde ist angeschlossen.
- Eingestellter Schwellwert für die Berührungsspannung.
- Kompensation der Messleitungswiderstände aktiviert.

U_{FK} wird nur bei Erdungsmessung mit hohem Messstrom (TRIP-Modus) berechnet. $U_{FK} = I_K \times Z_A$.



Nächste Anzeigeseite.



Impedanz.

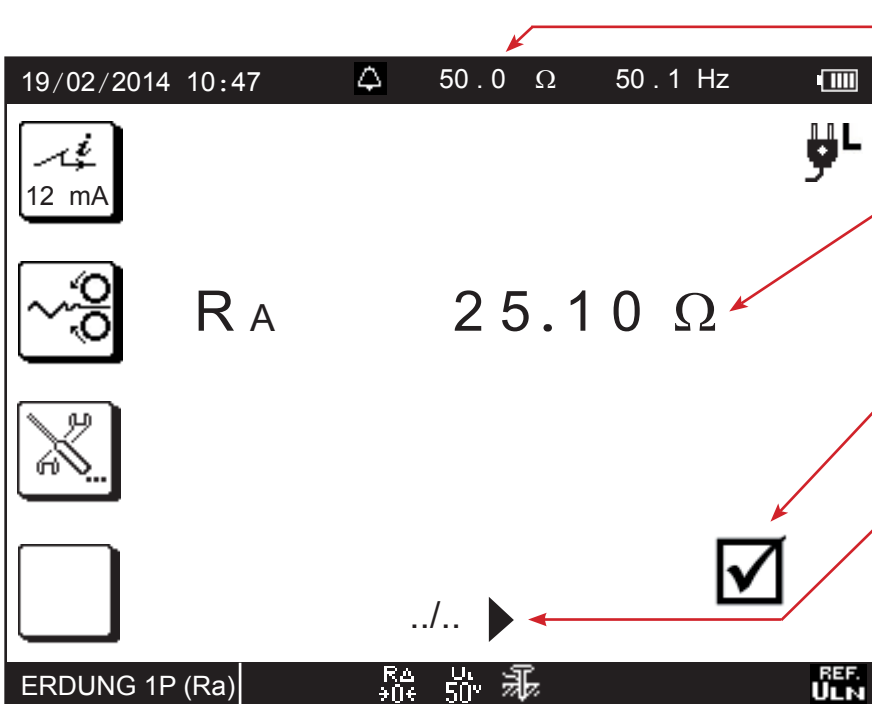
Widerstand.

Induktivität.

Mit der Taste ► weiter zur nächsten Messwertanzeige, mit der Taste ◀ zurück zur vorherigen Seite.

Auf der dritten Seite sieht man die Spannungswerte U_{LN} , U_{LPE} , U_{NPE} sowie am  vor dem Messen.

■ Erste Anzeige bei Messung mit niedrigem Messstrom und Messwertglättung:



Alarm-Schwellwert.

Messergebnis.

Messergebnis liegt unter dem Schwellwert.

Anzeigen der nächsten Seite mit den Spannungen vor Testbeginn.

Referenzspannung für I_k.

Sonde ist angeschlossen.

Schwellwert für die Berührungsspannung.

Kompensation der Messleitungswiderstände aktiviert.

3.8.5. NACHPRÜFEN UND BESTÄTIGEN DER MESSUNG

Verschieben Sie die Sonde um $\pm 10\%$ des Abstands zum Erdungsanschluss und wiederholen Sie die Messung zwei Mal. Die 3 Messergebnisse sollten identisch sein (nur wenige Prozent Abweichung). In diesem Fall ist das Messergebnis zufrieden stellend.

Andernfalls befindet sich die Sonde im Einflussbereich des Erdungsanschlusses; man muss den Abstand der Sonde zum Erdungsanschluss vergrößern und die Messungen wiederholen.

3.8.6. FEHLERMELDUNGEN

Siehe Abs. 3.9.5.

3.9. SELEKTIVE ERDUNGSMESSUNGEN UNTER SPANNUNG

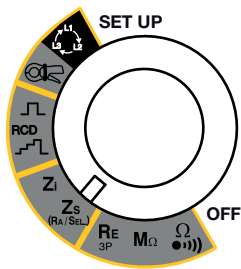
Diese Funktion ermöglicht eine Erdungswiderstandsmessung, wobei ein einzelner Erder aus mehreren Parallelerdern zur Messung ausgewählt wird. Hierzu ist eine Stromzange (Option) erforderlich. Die Zangenstromwandler C177 und MN77 sind für diese Messungen besonders gut geeignet, da sie eine 10-mal höhere Empfindlichkeit aufweisen als das Modell C177A.

3.9.1. BESCHREIBUNG DES MESSPRINZIPI

Zuerst misst das Gerät die Schleifenimpedanz Z_s zwischen L und PE (siehe Abs. 3.6) mit hohem Messstrom. Es besteht dabei die Gefahr, dass der FI-Schutzschalter in der Installation ausgelöst wird. Die Messung muss mit hohem Messstrom erfolgen, weil der Zangenstrom sonst nicht messbar ist. Dann misst das Gerät den Strom im Zweig, an den die Zange angeschlossen ist. Schließlich misst es das Potenzial des Schutzleiters PE in Bezug auf die Sonde. Daraus kann nun $R_{ASEL} = U_{PI-PE} / I_{SEL}$ abgeleitet werden (I_{SEL} = Messstrom an der Zange).

3.9.2. DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG

Wahlschalter in Stellung Z_s (RA/SEL.) bringen.



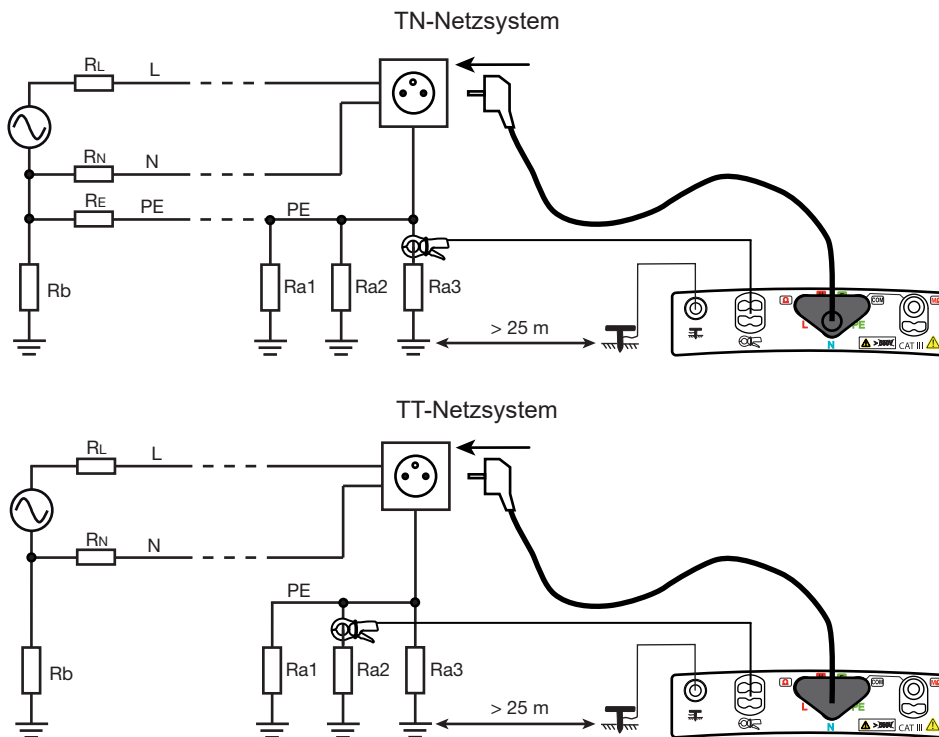
Schließen Sie die dreiadrige Messleitung an das Gerät und an das Messobjekt an.

Wenn der Installationstester angeschlossen ist, kontrolliert er automatisch die Lage des Außenleiters (L) und des Neutralleiters (N) gegenüber dem Schutzleiter (PE), das Ergebnis wird angezeigt. Gegebenenfalls werden die Buchsen L und N vom Gerät automatisch umgepolt, sodass die Messung auch ohne Änderungen am Geräteanschluss möglich ist.



Die Sonde in über 25 Meter Abstand zum Erdungsanschluss einstechen und an die Gerätebuchse $\overline{\text{RA SEL}}$ anschließen. Das Symbol $\overline{\text{RA SEL}}$ wird angezeigt.

Die Zange an das Gerät anschließen (das Symbol C erscheint) und dann am zu messenden Erdungszweig anbringen.



Höhere Genauigkeit erzielt man, wenn die Messung mit dem hohen Prüfstrom erfolgt (TRIP-Modus) – dabei kann aber der FI-Schutzschalter der Anlage auslösen.

Bei aktiviertem Alarm wird der Anwender mit einem akustischen Signal auf Schwellwertüberschreitungen aufmerksam gemacht; man braucht die Anzeige nicht im Auge zu behalten.

Dank der Messwertglättung wird direkt ein stabiler Messwert erzielt, und man braucht nicht mehrere Messungen durchzuführen und den Mittelwert zu berechnen. Allerdings dauert die Messung länger.



Die selektive Erdungsmessung unter Spannung reagiert besonders empfindlich auf Änderungen des Messleitungswiderstands. Wenn Sie daher schon längere Zeit keine Kompensation des Messleitungswiderstands vorgenommen haben oder die Messleitungen ausgewechselt haben, sollten Sie unbedingt eine Kompensation vornehmen.

3.9.3. KONFIGURATION DER MESSUNG

Vor dem Messen können Sie die Anzeigeparameter konfigurieren:



Der hohe Messstrom ist hier erforderlich (TRIP-Modus).



Messwertglättung aktivieren bzw. deaktivieren.



Messleitungswiderstand kompensieren (siehe Abs. 3.13). Die selektive Erdungsmessung unter Spannung reagiert besonders empfindlich auf Änderungen des Messleitungswiderstands. Wenn Sie daher schon längere Zeit keine Kompensation des Messleitungswiderstands vorgenommen haben oder die Messleitungen ausgewechselt haben, sollten Sie unbedingt eine Kompensation vornehmen.



Auswahl der Spannung für die Berechnung von I_k aus folgenden Werten:

- U_{LN} (Messwert),
- Spannung gemäß alter Norm (z.B. 220 V).
- Spannung gemäß neuer Norm (z.B. 230 V).

Je nach Spannungsmesswert U_{LN} bestehen folgende Wahlmöglichkeiten:

- Wenn $170 < U_{LN} < 270$ V: U_{LN} , 220 V oder 230 V.
- Wenn $90 < U_{LN} < 150$ V: U_{LN} , 110 V oder 127 V.
- Wenn $300 < U_{LN} < 500$ V: U_{LN} , 380 V oder 400 V.



Alarm deaktivieren.

Z-R

Alarm für R_{ASEL} aktivieren.



Ω

050.00

Alarm-Schwellwert einstellen (siehe Abs. 3.14);
Voreinstellung 50 Ω .



k Ω

Ik

Alarm für I_k aktivieren (nur im TRIP-Modus).



A

010.00

Alarm-Schwellwert einstellen (siehe Abs. 3.14);
Voreinstellung 10 kA.



k A



Messung mit der **TEST**-Taste starten. Die Messung wird automatisch beendet.



Dieses Symbol bedeutet, dass die Messung läuft und man deren Ende abwarten muss.

3.9.4. ABLESEN DER MESSERGEBNISSE

Alarm-Schwellwert.

Messergebnis.

Von der Stromzange gemessener Wert.

Impedanz.

Widerstand.

Induktivität.

Messergebnis liegt über dem Schwellwert.

Mit der Taste ► weiter zur nächsten Messwertanzeige, mit der Taste ◀ zurück zur vorherigen Seite.

Referenzspannung für I_k.

Hilfserder ist angeschlossen.

Eingestellter Grenzwert für die Berührungsspannung.

Kompensation der Messleitungswiderstände aktiviert.

Die Stromzange ist angeschlossen.

Auf der zweiten Seite sieht man den Wert des Kurzschlussstroms I_k, der Schleifenimpedanz Z_s, des Schleifenwiderstands R_s und der Schleifeninduktivität L_s.

Auf der dritten Seite erscheinen die Spannungswerte U_{LN}, U_{LPE}, U_{NPE} sowie an der Sonde  vor dem Messen.

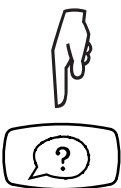
3.9.5. FEHLERMELDUNG (SCHLEIFE, ERDUNG UNTER SPANNUNG UND SELEKTIVE ERDUNG UNTER SPANNUNG)

Die häufigsten Fehler bei Schleifenimpedanz und Erdungsmessung unter Spannung sind:

- Anschlussfehler.
- Zu hoher Sondenwiderstand (> 15 kΩ): er lässt sich durch Festklopfen und Befeuchten des Bodens verringern.
- Zu hohe Spannung am Schutzleiter.
- Zu hohe Spannung an der Sonde: Versetzen Sie die Sonde aus dem Einflussbereich des Erdungsanschlusses.
- Auslösen im Modus No-Trip: Prüfstrom reduzieren.
- Zu geringer Messstrom an der Zange bei selektiver Erdungsmessung unter Spannung: keine Messung möglich.



Der Anwender könnte statisch aufgeladen sein (z.B. wenn er auf einem Teppich geht). In diesem Fall zeigt der Installationstester die Fehlermeldung „zu hohes Erdungspotenzial“ an, wenn man die **TEST**-Taste drückt. Der Anwender muss vor dem Messen einen geerdeten Gegenstand berühren und sich „entladen“.



Hinweise zu den Anschlüssen und weitere Informationen finden Sie in der Hilfe.

3.10. FEHLERSTROMSCHUTZSCHALTER-PRÜFUNG

Das Gerät prüft Fehlerstromschutzschalter in drei Tests:

- Auslöseprüfung mit Rampenfunktion
- Auslöseprüfung mit Impuls
- Nichtauslöseprüfung

Der genaue Auslösestrom des Schutzschalters wird mit Rampe getestet.

Die Auslösezeit des Schutzschalters wird im Impulsmodus ermittelt.

Bei der Nichtauslöseprüfung wird auf eventuelle Frühauslösung bei $0,5 I_{\Delta N}$ kontrolliert. Dieser Test ist nur zufrieden stellend, wenn die Fehlerströme gegenüber $0,5 I_{\Delta N}$ vernachlässigbar sind, daher sollten alle Verbraucher von der betreffenden Installation abgetrennt werden.

3.10.1. BESCHREIBUNG DES MESSPRINZIPI

Vor den FI-Prüfungen stellt das Gerät automatisch fest, ob der Test gefahrlos durchgeführt werden kann, das heißt es kontrolliert den Fehlerspannungswert U_F : Dieser darf 50 V (bzw. je nach U_L -Wert im SET-UP 25 V oder 65 V) nicht überschreiten. Zuerst wird wie für eine Schleifenimpedanzmessung ein niedriger Prüfstrom erzeugt ($<0,3 I_{\Delta N}$) und Z_S gemessen.

Daraus berechnet der Tester $U_F = Z_S \times I_{\Delta N}$ (oder $U_F = Z_S \times 2 I_{\Delta N}$ oder $U_F = Z_S \times 5 I_{\Delta N}$ je nach gewünschter Prüfung), also die maximale anzulegende Prüfspannung. Wenn diese Prüfspannung U_L überschreitet, wird die Prüfung nicht durchgeführt. In diesem Fall muss der Anwender den Messstrom auf $0,2 I_{\Delta N}$ reduzieren, damit Prüfstrom + Fehlerströme in der Installation keine Spannung größer U_L erzeugen.

Höhere Genauigkeit beim Messen der Fehlerspannung erzielt man, wie bei der Erdungsprüfung unter Spannung, mit einem zusätzlichen Hilfserder. Der Installationstester misst dann R_A und berechnet $U_F = R_A \times I_{\Delta N}$ (oder $U_F = R_A \times 2 I_{\Delta N}$ oder $U_F = R_A \times 5 I_{\Delta N}$ je nach gewünschter Prüfung).

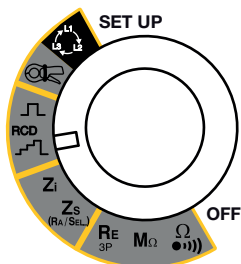
Nach diesem ersten Messabschnitt geht der Tester zum zweiten Messabschnitt über, der von der jeweiligen Prüfung abhängt.

- Prüfung mit Rampe: Das Gerät erzeugt einen Sinusstrom mit schrittweise steigenden Amplituden ($0,3$ bis $1,06 I_{\Delta N}$) zwischen den Buchsen L und PE. Sobald der Fehlerstromschutzschalter den Kreis abtrennt, werden der genaue Auslösestrom und die Auslösezeit angezeigt. Die Auslösezeit ist nur ein ungefährender Wert und wahrscheinlich nicht derselbe wie im Impulsmodus. Letzterer entspricht eher den tatsächlichen Betriebsbedingungen.
- Prüfung im Impulsmodus: Das Gerät erzeugt zwischen den Buchsen L und PE höchstens 500 ms lang einen Sinusstrom mit Netzfrequenz und einer Amplitude von $I_{\Delta N}$, $2 I_{\Delta N}$ oder $5 I_{\Delta N}$. Der Installationstester misst die Auslösezeit, die kürzer als 500 ms sein muss.
- Nichtauslöseprüfung: Der Installationstester erzeugt je nach Anwenderwahl 1-2 Sekunden lang einen Strom von $0,5 I_{\Delta N}$. Normalerweise sollte der FI-Schutzschalter dann nicht auslösen.

Danach, wenn keine Auslösung stattfand, erzeugt der Tester einen Stromimpuls zwischen den Buchsen L und N. Wenn es dabei zur Auslösung kommt, war der Schutzschalter falsch montiert (N und PE sind vertauscht).

3.10.2. DURCHFÜHRUNG EINER PRÜFUNG MIT RAMPE

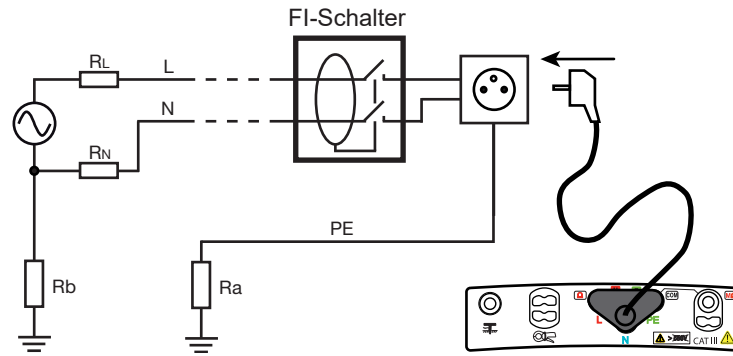
Stellen Sie den Wahlschalter auf die Position RCD .



Schließen Sie die Messleitung mit Schukostecker an das Gerät und an eine Steckdose im zu prüfenden Kreis an.

Wenn der Installationstester angeschlossen ist, kontrolliert er automatisch die Lage des Außenleiters (L) und Neutralleiters (N) gegenüber dem Schutzleiter (PE), das Ergebnis wird angezeigt. Gegebenenfalls werden die Buchsen L und N vom Gerät automatisch umgepolt, sodass die Prüfung auch ohne Änderungen am Geräteanschluss möglich ist.

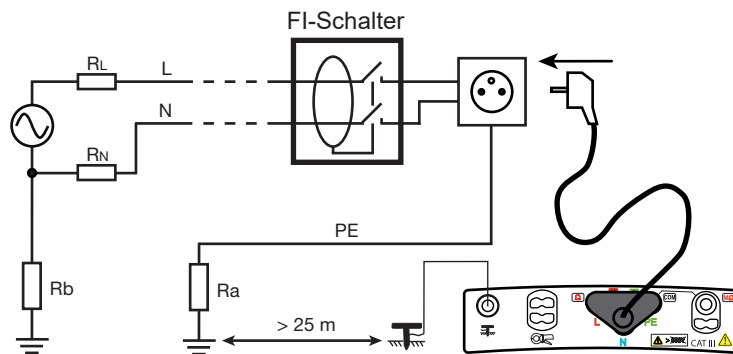




i Wenn möglich sollten vorher alle Verbraucher vom Netz, an dem der FI-Schalter geprüft wird, abgetrennt werden. Dadurch werden Störungen durch Fehlerströme, die solche Verbraucher erzeugen, verhindert.

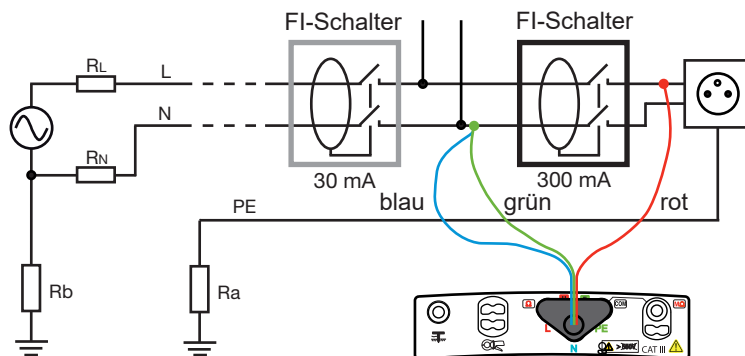
Mit einer Stromzange können Sie die Fehlerströme am Schutzschalter messen (siehe Abs. 3.11) und bei der Prüfung berücksichtigen.

i Für höhere Genauigkeit beim Messen der Fehlerspannung die Sonde in über 25 Meter Abstand zum Erdungsanschluss einstecken und an die Gerätebuchse $\overline{\text{PE}}$ ($R_{A \text{ SEL}}$) anschließen. Das Symbol $\overline{\text{PE}}$ wird angezeigt.



Sonderfall:

Beim Prüfen von FI-Schutzschaltern, die einem anderen mit geringerem Bemessungsdifferenzstrom nachgeschaltet sind, muss man die Messleitung mit 3 Einzeladern verwenden und die abgebildeten Anschlüsse durchführen (beidseitiges Anschlussverfahren).





3.10.3. KONFIGURATION DER MESSUNG

Vor dem Messen können Sie die Anzeigeparameter konfigurieren:



Auswahl des Bemessungsdifferenzstroms für den FI-Schutzschalter $I_{\Delta N}$: VAR. (variabel: Der Anwender programmiert den Wert zwischen 6 und 999 mA), 10 mA, 30 mA, 100 mA, 300 mA, 500 mA, 650 mA und 1000 mA.



- Auswahl des FI-Schutzschalters: STD (Standard),  oder  (die Type S wird standardmäßig mit einem Strom von $2 I_{\Delta N}$ getestet).
- Auswahl der Prüfsignalform:



Signal beginnt mit positiver Halbschwingung,



Signal beginnt mit negativer Halbschwingung,



Signal nur aus positiven Halbschwingungen,



Signal nur aus negativen Halbschwingungen.



Parameter auf Werkseinstellung zurückstellen: $I_{\Delta N}=30$ mA, Type STD und .



Für eine vorherige Ermittlung der Spannung U_F wählen Sie einen Prüfstrom von 0,2, 0,3, 0,4 oder 0,5 $I_{\Delta N}$. Für eine schnellere Messung ohne vorherige Ermittlung der Spannung U_F wählen Sie die Einstellung --X--.



Akustisches Signal zur Spannungsanzeige aktivieren und deaktivieren (Schwellwert gleich U_L). Am Verteiler lässt sich mit dem akustischen Signal feststellen, welcher Schutzschalter eine bestimmte Steckdose schützt (typischer Fall eines von der Steckdose entfernten Verteilers).



Messung mit der **TEST**-Taste starten. Die Messung wird automatisch beendet. Bei Schutzschaltern der Type S und G lässt das Gerät zwischen der U_F -Prüfung und der eigentlichen Schutzschalterprüfung 30 Sekunden für die Entmagnetisierung verstreichen. Diese Wartezeit kann mit der **TEST**-Taste unterbrochen werden.



Dieses Symbol bedeutet, dass die Messung läuft und man dessen Ende abwarten muss.

3.10.4. ABLESEN DER MESSERGEBNISSE

24/02/2014 10:47 50.1 Hz

$I_{\Delta N}$
30 mA

U_F 1.073 V

I_a 22.3 mA

T_a 13.8 ms

✓

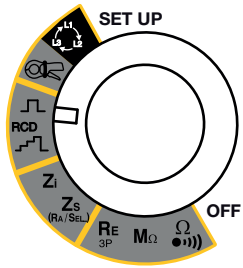
...▶

FI-Schalt. Ia 50V STD

$U_F = Z_S \times I_A$ oder $R_A \times I_A$.
 Auslösestrom.
 Auslösezeit.
 Zufrieden stellende Messergebnisse.
 Anzeigen der nächsten Seite mit den Spannungen vor Testbeginn.
 Signalform.
 Fehlerstromschutzschalter-Typ.
 Eingestellter Grenzwert für die Berührungsspannung.

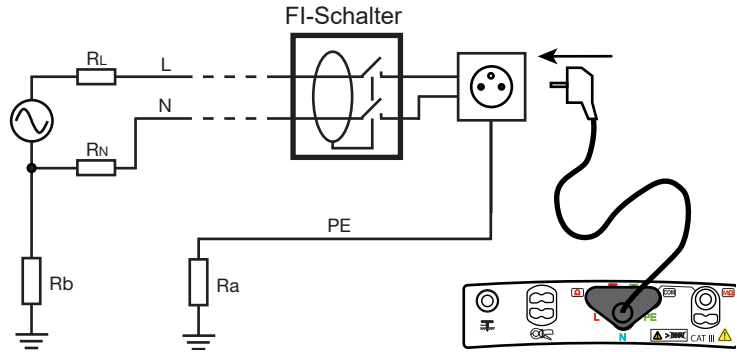
3.10.5. DURCHFÜHRUNG EINER PRÜFUNG IM IMPULSMODUS




Stellen Sie den Wahlschalter auf die Position RCD .

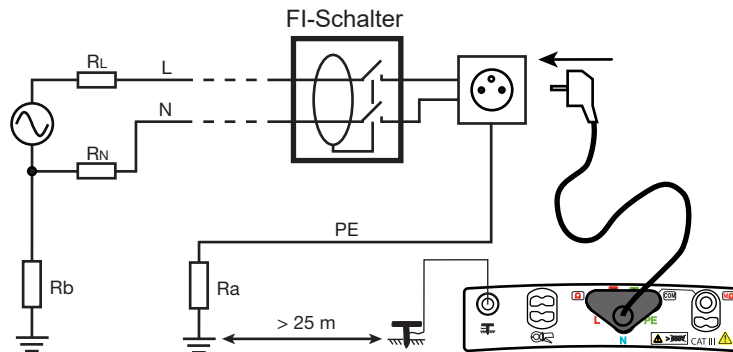


Schließen Sie die Messleitung mit Schukostecker an das Gerät und an eine Steckdose im zu prüfenden Kreis an.

Wenn der Installationstester angeschlossen ist, kontrolliert er automatisch die Lage des Außenleiters (L) und Neutralleiters (N) gegenüber dem Schutzleiter (PE), das Ergebnis wird angezeigt. Gegebenenfalls werden die Buchsen L und N im Gerät automatisch umgepolt, sodass die Prüfung auch ohne Änderungen am Geräteanschluss möglich ist.

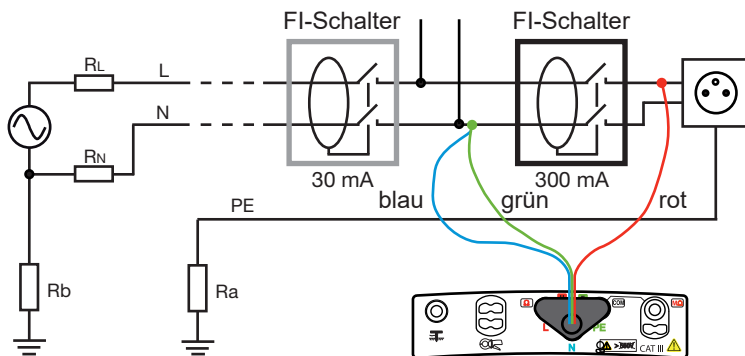


 Für höhere Genauigkeit beim Messen der Fehlerspannung die Sonde in über 25 Meter Abstand zum Erdungsanschluss einstecken und an die Gerätebuchse  ($R_{A\ SEL}$) anschließen. Das Symbol  wird angezeigt.



Sonderfall:

Beim Prüfen von FI-Schutzschaltern, die einem anderen mit geringerem Bemessungsdifferenzstrom nachgeschaltet sind, muss man die Messleitung mit 3 Einzeladern verwenden und die abgebildeten Anschlüsse durchführen (beidseitiges Anschlussverfahren).



Bei aktiviertem Alarm wird der Anwender mit einem akustischen Signal auf Schwellwertüberschreitungen aufmerksam gemacht; man braucht die Anzeige nicht im Auge zu behalten.

FI-Schalter der Type S werden üblicherweise mit $2 I_{AN}$ geprüft.

$0,5 I_{AN}$ Prüfungen werden mit der Wellenform  durchgeführt.

3.10.6. KONFIGURATION DER MESSUNG

Vor dem Messen können Sie die Anzeigeparameter konfigurieren:



Auswahl des Bemessungsdifferenzstromes für den FI-Schutzschalter $I_{\Delta N}$: VAR. (variabel: Der Anwender programmiert den Wert zwischen 6 und 999 mA), 10 mA, 30 mA, 100 mA, 300 mA, 500 mA, 650 mA und 1000 mA.



- Auswahl des FI-Schutzschalters: STD (Standard), oder (der Typ S wird standardmäßig mit Strom von $2 I_{\Delta N}$ getestet).
- Auswahl des Impulsstroms: $I_{\Delta N} \times 1$, $I_{\Delta N} \times 2$, $I_{\Delta N} \times 5$, $0,5 I_{\Delta N} / 1s$ oder $0,5 I_{\Delta N} / 2s$, U_F . Für die Nichtauslöseprüfung wählt man beide Werte $0,5 I_{\Delta N}$. Die Auswahl von U_F ermöglicht es, lediglich die Spannung U_F ohne FI-Schutzschalterprüfung zu messen.
- Auswahl der Prüfsignalform:



Signal beginnt mit positiver Halbschwingung,



Signal beginnt mit negativer Halbschwingung,



Signal nur aus positiven Halbschwingungen,



Signal nur aus negativen Halbschwingungen.



Je nach Sicherungstyp und Prüfsignalform sind nur bestimmte Werte für den Impulsstrom möglich.



Parameter auf Werkseinstellung zurückstellen: $I_{\Delta N}=30mA$, Schutzschalter STD, Impulsstrom = $I_{\Delta N}$ und



Auswahl des Prüfstroms für die Ermittlung von U_F : 0,2, 0,3, 0,4 oder $0,5 I_{\Delta N}$. Für eine schnellere Messung ohne vorherige Ermittlung der Spannung U_F wählen Sie die Einstellung --X--.



Alarm deaktivieren.

$T_{A \min}$

Alarm für Mindest-Auslösezeit programmieren.

$T_{A \max}$

Alarm für Höchst-Auslösezeit programmieren.

$T_{A \min} / T_{A \max}$

Programmieren von Mindest- und Höchstauslösezeit (siehe Abs. 3.14).

Die werksmäßig voreingestellten Schwellwerte entnehmen Sie folgenden Tabellen. Sie hängen von der Bauart des Fehlerstromschutzschalters und vom Prüfstrom ab.

FI-Typ	$T_{A \min}$ (ms)		
	$I_{\Delta N} \times 1$	$I_{\Delta N} \times 2$	$I_{\Delta N} \times 5$
Standard	0	0	0
	150	60	50
	10	10	10
I Prüfung	$I_{\Delta N} \times 1$	$I_{\Delta N} \times 2$	$I_{\Delta N} \times 5$

FI-Typ	T _A max (ms)		
	300	150	40
S	500	200	150
G	300	150	40
I Prüfung	I _{ΔN} x1	I _{ΔN} x2	I _{ΔN} x5



Messung mit der **TEST**-Taste starten. Diese wird automatisch beendet.

Bei Schutzschaltern der Type S und G lässt das Gerät zwischen der U_F-Prüfung und der eigentlichen Schutzschalterprüfung 30 Sekunden für die Entmagnetisierung verstreichen. Diese Wartezeit kann mit der **TEST**-Taste unterbrochen werden.



Dieses Symbol bedeutet, dass die Messung läuft und man deren Ende abwarten muss.

3.10.7. ABLESEN DER MESSERGEBNISSE

- Prüfung im Impulsmodus mit Auslösen:

The screenshot shows the following data and controls:

- Top status bar: 25/02/2014 10:47, 200 ms, 50 . 1 Hz, battery icon.
- Left sidebar: I_{ΔN} 30 mA, U_F icon, T_a icon, and a blank box.
- Main display: U_F 1.146 V, T_a 171.6 ms, a checkmark icon, and a signal waveform icon.
- Bottom bar: RCD: Ta TRIP, x2, 50V, S icon, and a waveform icon.

Annotations with red arrows point to the following elements:

- Alarm-Schwellwert. (points to the top status bar)
- U_F = Z_S x I_A oder R_A x I_A. (points to the U_F value)
- Auslösezeit. (points to the T_a value)
- Wenn: T_Amin < T_A < T_Amax. (points to the checkmark icon)
- Anzeigen der Spannungen vor Testbeginn. (points to the checkmark icon)
- Signalform. (points to the waveform icon)
- Fehlerstromschutzschalter-Typ. (points to the S icon)
- Eingestellter Grenzwert für die Berührungsspannung. (points to the x2 multiplier)
- Auswahl des Impulsstroms in Vielfachen von I_{ΔN}. (points to the x2 multiplier)

■ Prüfung im Impulsmodus ohne Auslösen:

25/02/2014 10:47 50.1 Hz

$I_{\Delta N}$ 30 mA

U_F 0.146 V

T_a > 1.00 s

...▶

RCD: Ta NO TRIP | x0,5/1 | 50V | STD |

$U_F = Z_S \times I_A$ oder $R_A \times I_A$.

Der Schutzschalter hat bei $0,5 I_{\Delta N}$ nicht ausgelöst.

Anzeigen der Spannungen vor Testbeginn.

Signalform.

Fehlerstromschutzschalter-Typ.

Eingestellter Grenzwert für die Berührungsspannung.

Nichtauslöseprüfung 1 Sekunden.

3.10.8. FEHLERMELDUNGEN

Die häufigsten Fehler bei der Fehlerstromschutzschalterprüfung sind:

- Kein Auslösen bei der Prüfung. Um die Anwendersicherheit zu gewährleisten, muss ein Schutzschalter der Type S jedoch in höchstens 300 bzw. 200 ms auslösen. Schalterverkabelung überprüfen. Ansonsten muss der Schutzschalter für fehlerhaft erklärt und ausgetauscht werden.
- Fehlauslösung des Schutzschalters. Wahrscheinlich sind die Fehlerströme zu groß. Man sollte vorher alle Verbraucher vom Netz, an dem der FI-Schalter geprüft wird, abtrennen. Dann kann eine zweite Prüfung mit dem geringstmöglichen Strom (Einstellung U_F ändern) durchgeführt werden. Ist damit das Problem nicht behoben, muss der Schutzschalter für fehlerhaft erklärt werden.



Hinweise zu den Anschlüssen und weitere Informationen finden Sie in der Hilfe.

3.11. STROMMESSUNGEN UND FEHLERSTROMMESSUNGEN

Hierzu ist eine besondere Stromzange (Option) erforderlich.

Diese Funktion ermöglicht die Messung kleinster Ströme (nur wenige mA), wie z.B. von Fehler- oder Leckströmen, sowie von hohen Strömen (bis einige hundert Ampère).

Die Zangenstromwandler C177 und MN77 sind für diese Messungen besonders gut geeignet, da sie eine 10-mal höhere Empfindlichkeit aufweisen als das Modell C177A.



3.11.1. BESCHREIBUNG DES MESSPRINZIPS

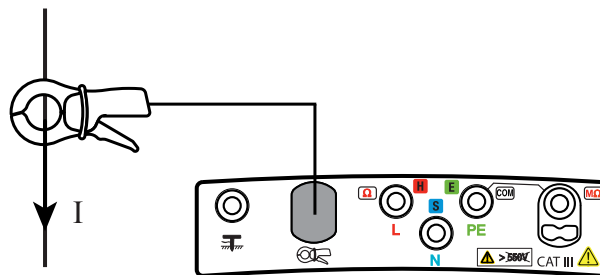
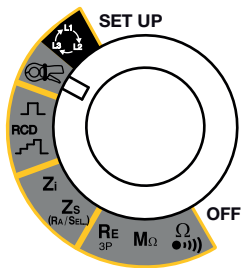
Die Zangenstromwandler funktionieren nach dem Prinzip des Transformators: der von der Zange umschlossene Leiter stellt die Primärwicklung dar, während sich die Sekundärwicklung intern in der Zange befindet. Der Sekundärkreis des Zangenstromwandlers ist über einen sehr kleinen Widerstand im Installationstester geschlossen, an dem der Spannungsabfall und damit der Strom im Leiter entsprechend dem Windungszahlenverhältnis gemessen wird.

Zwei der vier Zangenanschlüsse erkennen die Zangentypen (x1000 oder x10 000), die beiden anderen messen den Strom. Der Installationstester kennt das Wandlerverhältnis der Zange, der Strommesswert lässt sich daher direkt ablesen.

3.11.2. DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG

Stellen Sie den Wahlschalter auf die Position .

Die Stromzange ist in die Buchse  einzustecken. Das Symbol  wird angezeigt. Öffnen Sie die Zange und umschließen Sie den gewünschten Leiter.



Da der Strom verschiedener Leiter einer Installation gemessen werden kann, besteht die Möglichkeit, den gespeicherten Messwert mit einer der folgenden Angaben zu kennzeichnen:

1, 2, 3, N, PE oder 3L (Summe der Außenleiterströme, bzw. der Außenleiterströme und des Neutralleiterstromes zum Messen des Fehlerstroms).

3.11.3. KONFIGURATION DER MESSUNG

Vor der Messung können Sie einen Alarm programmieren.



Alarm deaktivieren.



Alarm aktivieren.



Alarm-Schwellwert einstellen (siehe Abs. 3.14); Voreinstellung 200 A.



Starten und Stoppen der Messung jeweils mit der **TEST**-Taste.

3.11.4. ABLESEN DER MESSERGEBNISSE

26/02/2014 10:47 010.0 A 50.1 Hz

Alarm-Schwellwert.

197.3 mA_~ Messergebnis.

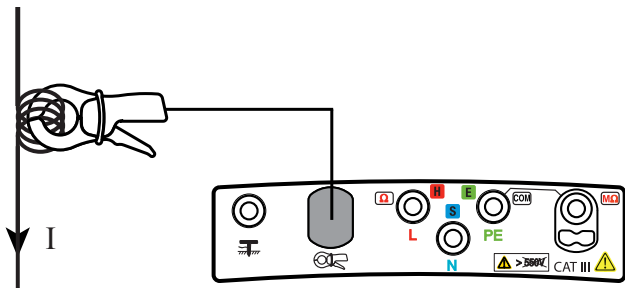
Messergebnis liegt unter dem Schwellwert.

STROM Die Stromzange ist angeschlossen.

3.11.5. FEHLERMELDUNGEN

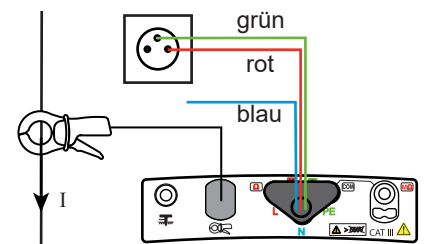
Die häufigsten Fehler beim Strommessen sind:

- Zange nicht angeschlossen.
- Der von der Zange gemessene Strom ist zu gering. Verwenden Sie eine Zange mit kleinerem Wandlerverhältnis bzw. führen Sie den Leiter mehrmals durch die Zangenöffnung, um den zu messenden Strom zu steigern.

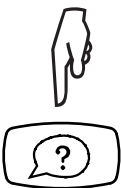


Hier wurde der Leiter 4 mal durch die Zange geführt. Der gemessene Stromwert muss also durch 4 dividiert werden, um I zu erhalten.

- Frequenz zu un stabil für eine Messung. In diesem Fall legen Sie eine Spannung zwischen L und PE an (z.B. Netzspannung). Der Installationstester synchronisiert sich auf die Spannungsfrequenz und misst den Strom mit derselben Frequenz.



- Der von der Zange gemessene Strom ist zu hoch. Verwenden Sie eine Zange mit höherem Wandlerverhältnis.



Hinweise zu den Anschlüssen und weitere Informationen finden Sie in der Hilfe.


3.12. PHASENFOLGE DER AUSSENLEITER

Messung in einem Drehstromnetz. Damit wird die Phasenfolge der Außenleiter im Netz kontrolliert.

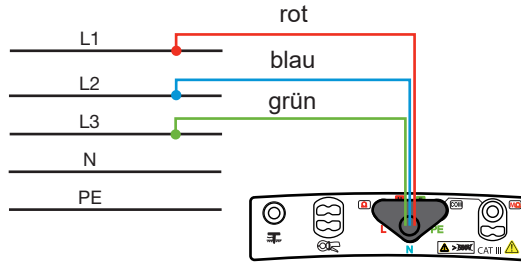
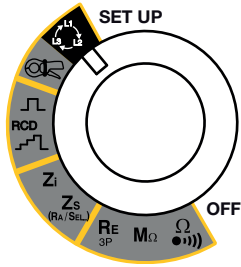
3.12.1. BESCHREIBUNG DES MESSPRINZIPI

Das Gerät kontrolliert die Übereinstimmung der drei Signalfrequenzen und vergleicht dann die Außenleiter, um ihre Lage zu bestimmen (Rechts- oder Linksdrehfeld).

3.12.2. DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG

Stellen Sie den Wahlschalter auf die Position .

Die Messleitung mit 3 Einzeladern an das Gerät und an die verschiedenen Außenleiter anschließen: rote Ader an L1, blaue Ader an L2, grüne Ader an L3.

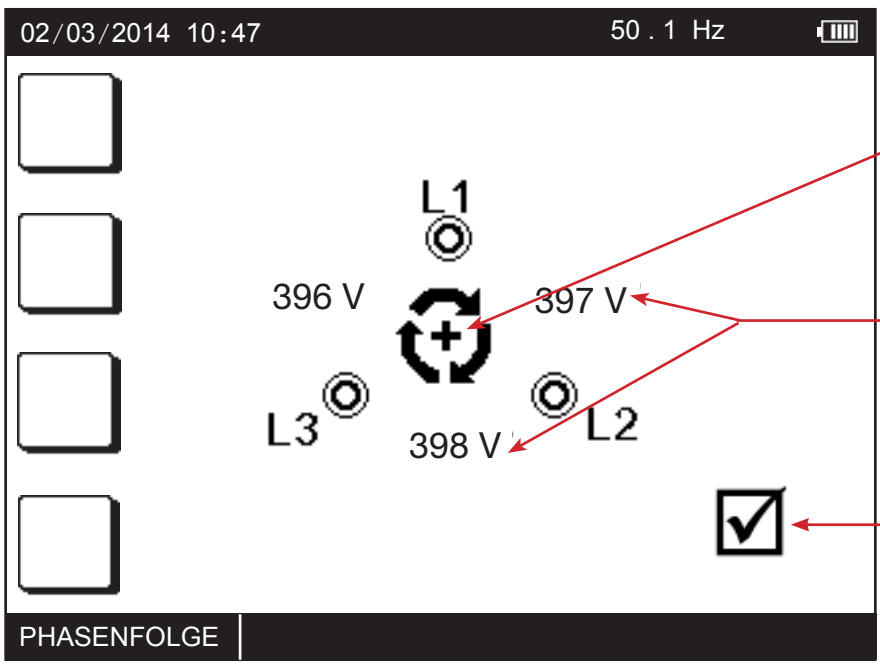


Vor der Messung müssen keine Parameter eingestellt werden.



Starten und Stoppen der Messung jeweils mit der **TEST**-Taste.

3.12.3. ABLESEN DER MESSERGEBNISSE



Das + Zeichen bedeutet Rechtsdrehfeld, das – Zeichen bedeutet Linksdrehfeld.

Spannungen zwischen den Außenleitern (verkettete Spannung).

Das Zeichen bedeutet Rechtsdrehfeld, das Zeichen bedeutet Linksdrehfeld.

3.12.4. FEHLERMELDUNGEN

Die häufigsten Fehler beim Prüfen der Phasenfolge sind:

- Messbereichsüberschreitung für eine der drei Spannungen (Anschlussfehler).
- Messbereichsüberschreitung für die Frequenz.



Hinweise zu den Anschlüssen und weitere Informationen finden Sie in der Hilfe.

3.13. KOMPENSATION DER MESSLEITUNGSWIDERSTÄNDE

Beim Messen kleiner Widerstände erhält man ein genaueres Messergebnis, wenn die Messleitungswiderstände kompensiert werden und ihr Einfluss damit berücksichtigt wird. Die mitgelieferten Messleitungen sind bereits ab Werk kompensiert, wenn Sie jedoch andere Messleitungen benutzen, empfiehlt sich deren erneute Kompensation.

Das Gerät misst dazu den Widerstand des gesamten angeschlossenen Zubehörs (Messleitungen, Prüfspitzen, Krokodilklemmen usw.) und subtrahiert diesen Wert von den Messergebnissen, bevor es diese anzeigt.

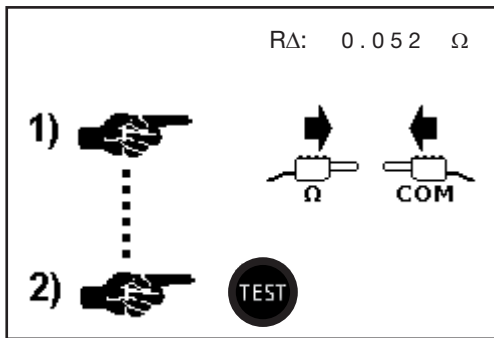
Die Kompensation der Messleitungswiderstände kann bei Durchgangsprüfung, 3-poliger Erdungsmessung und Schleifenimpedanz aktiviert werden. Bei jeder Funktion ist die Kompensation anders, und sie muss bei jedem Zubehörwechsel wiederholt werden.

Betätigen Sie die Taste  bzw. die beiden Tasten  und  nacheinander, um die Funktion aufzurufen.




Der oder die aktuellen Kompensationswerte werden oben rechts angezeigt. Wenn der Wert Null ist, wurde keine Kompensation vorgenommen. Das Symbol R_{Δ} in der unteren Anzeigenleiste weist den Anwender darauf hin, dass der Messleitungswiderstand kompensiert wird.

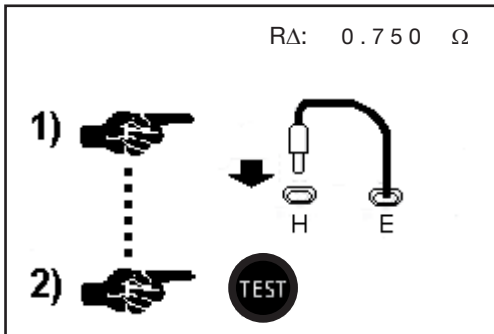
3.13.1. BEI DURCHGANGSPRÜFUNGEN




Schließen Sie die beiden Messleitungen an die Buchsen Ω und COM an, schließen Sie die Leitungen kurz und drücken Sie die **TEST**-Taste.

Der Installationstester misst den Widerstand der Messleitungen und zeigt den Wert an. Entweder Sie bestätigen diesen Wert mit **OK** oder behalten den alten Wert mit  bei.

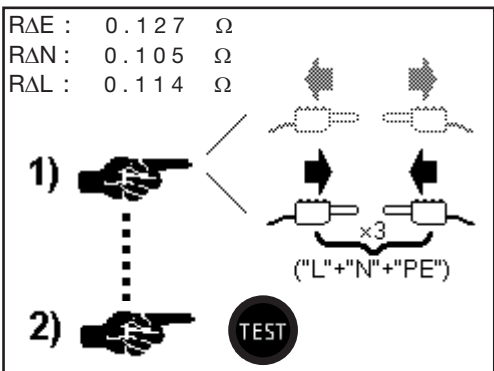
3.13.2. BEI 3-POLIGER ERDUNGSMESSUNG




Verbinden Sie mit der Messleitung die Buchse E zwischen den Buchsen H und E mit Erde, und drücken Sie die **TEST**-Taste.

Der Installationstester misst die Messleitung und zeigt den Wert an. Entweder Sie bestätigen diesen Wert mit **OK** oder behalten den alten Wert mit  bei.

3.13.3. BEI DER SCHLEIFENIMPEDANZ (Z_s ODER Z_l)




Schließen Sie die drei Messleitungen an die Buchsen L, N und PE an, schließen Sie die Leitungen kurz und drücken Sie die **TEST**-Taste.

Der Installationstester misst die drei Messleitungen und zeigt die Werte an. Entweder Sie bestätigen diesen Wert mit **OK** oder behalten den alten Wert mit  bei.

3.13.4. BEENDEN DER KOMPENSATION

Gehen Sie wie bei der Kompensation vor, anstatt jedoch die Leitungen kurzzuschließen, schließen Sie diese gar nicht an. Betätigen Sie dann die **TEST**-Taste.

Der Installationstester löscht den Kompensationswert und kehrt zur Spannungsmessung zurück. Das Symbol $\overset{RA}{\rightarrow 0 \leftarrow}$ verschwindet von der Anzeige und das Icon  ist durchgestrichen.

3.13.5. FEHLER

- Wenn der Messleitungswiderstand zu hoch ist ($> 2,5 \Omega$ pro Leitung), ist keine Kompensation möglich. Kontrollieren Sie die Anschlüsse, Verbindungen und Leitungen, die vielleicht unterbrochen sind.
- Wenn Sie bei einer Durchgangsprüfung, einer 3-poligen Erdungsmessung oder bei der Schleifenimpedanz ein negatives Messergebnis erhalten, bedeutet das, dass Sie das Zubehör gewechselt, aber keine neue Kompensation vorgenommen haben. In diesem Fall müssen Sie die Kompensation mit dem tatsächlich in Gebrauch befindlichen Zubehör durchführen.

3.14. EINSTELLUNG DES ALARM-SCHWELLWERTS

Das Instrument erzeugt ein akustisches Signal und die Leuchte blinkt:

- bei der Durchgangsprüfung und Isolationsmessung, wenn das Messergebnis unterhalb des Schwellwertes liegt;
- bei der Erdungs- und Schleifenimpedanzmessung, wenn das Messergebnis oberhalb des Schwellwertes liegt;
- bei der Messung des Kurzschlussstroms, wenn das Messergebnis unterhalb des Schwellwertes liegt;
- bei der FI-Messung, wenn das Messergebnis nicht zwischen den Schwellwerten T_{min}, T_{max} liegt.

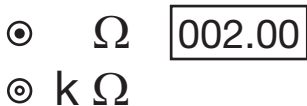
Bei der Durchgangsprüfung wird die Messung durch das akustische Signal bestätigt.
In allen anderen Funktionen signalisiert es einen Fehler.

Die Alarm-Schwellwerte werden nach demselben Prinzip bei allen Messungen eingestellt.

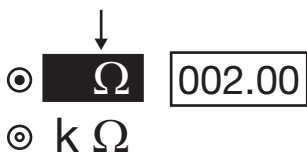
Zuerst öffnen Sie die Alarm-Funktion mit den Tasten  oder .



Gegebenenfalls muss der Alarm mit der Taste ▼ aktiviert werden.



Mit der Taste ► den Cursor zu den Einheiten bewegen.



Mit den Tasten ▲▼ die gewünschte Einheit für den Alarm-Schwellwert wählen: Ω oder kΩ. Je nach Funktion kann es sich auch um MΩ, mA, A, kA oder ms handeln.



Mit der Taste ► den Cursor zum Zahlenwert des Schwellwerts bewegen.



Mit den Tasten ▲▼ die gewählte Ziffer ändern, dann den Cursor zur nächsten Ziffer bringen und diese ändern usw.



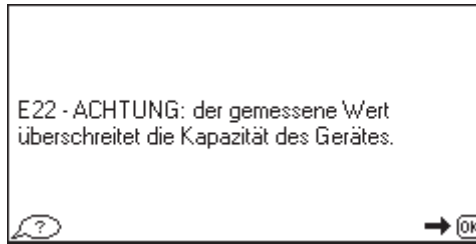
Bestätigen des geänderten Schwellwertes mit der Taste **OK**.

Abbrechen des Vorgangs ohne Speichern mit der Taste  oder den Wahlschalter drehen.

4. FEHLERMELDUNGEN

Generell erscheinen die Fehler im Klartext auf der Anzeige.

Beispiel für eine Fehlermeldung:

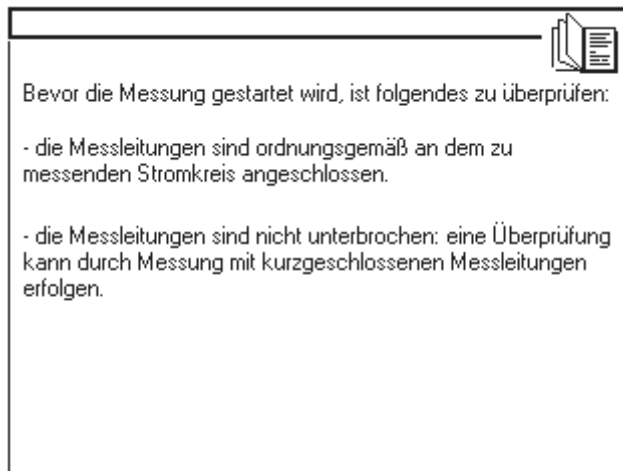


Löschen der Meldung mit der Taste **OK**,



oder mit der Hilfe-Taste Zugriff auf Hilfestellung zum Beheben des Problems.

Folgende Anzeige erscheint.



oder



OK-Taste drücken, bzw. zum Löschen des Hilfenfensters die Hilfe-Taste.

4.1. ANSCHLUSSFEHLER



Eine oder mehrere Buchsen sind nicht angeschlossen.

4.2. MESSBEREICHSÜBERSCHREITUNG

$> 40.0 \Omega$

$< 5.0 V$



Der Wert überschreitet den Messbereich des Installationstesters. Die Mindest- und Höchstwerte hängen von der jeweiligen Funktion ab.

4.3. ANLIEGEN GEFÄHRLICHER SPANNUNGEN



Je nachdem, welcher U_L -Wert im SET-UP programmiert ist, werden Werte ab 25, 50 und 65 V als Gefahrenspannung eingestuft.

Wenn der Installationstester bei spannungsfreien Messungen (Durchgangsprüfung, Isolationsmessung und 3-polige Erdungsmessung) eine Spannung erkennt, wird das Starten der Messung per **TEST**-Taste gesperrt und eine Fehlermeldung erklärt das Problem.

Bei Messungen unter Spannung prüft der Installationstester, dass Spannung anliegt, dass der Schutzleiter angeschlossen ist, und dass bei Frequenz oder Spannung keine Messbereichsüberschreitung vorliegt. Bei Drücken der **TEST**-Taste erfolgt sonst keine Messung und eine Fehlermeldung erklärt das Problem.

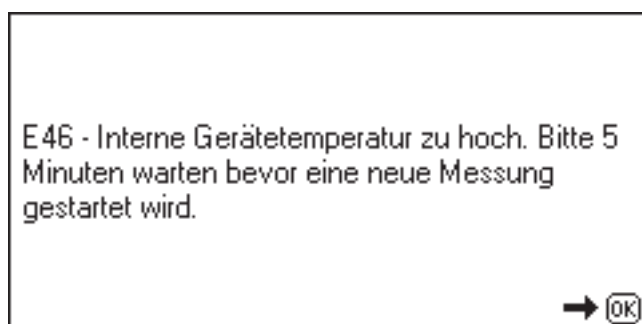
4.4. UNGÜLTIGES MESSERGEBNIS

Wenn der Installationstester einen Fehler in der Messungs- oder Anschlusskonfiguration feststellt, zeigt er das entsprechende



Symbol und eine Fehlermeldung an.

4.5. GERÄTEÜBERHITZUNG



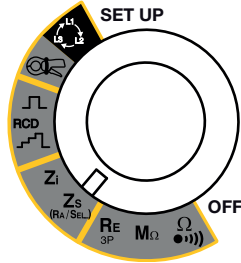
Die Temperatur im Gerät ist zu hoch. Man muss das Gerät abkühlen lassen, bevor die nächste Messung möglich ist. Dies kommt vor allem beim Prüfen von Fehlerstromschutzschaltern vor.

4.6. KONTROLLE DES GERÄTESCHUTZES

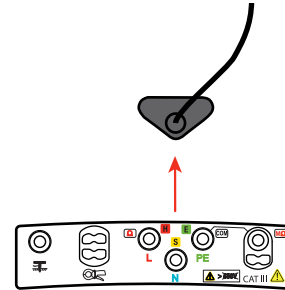
Der Installationstester enthält zwei Schutzeinrichtungen, die der Anwender nicht selbst rücksetzen bzw. austauschen kann. Diese Einrichtungen kommen nur im Extremfall (wie zum Beispiel Blitzschlag) zum Einsatz.

Kontrolle des einwandfreien Geräteschutzes:

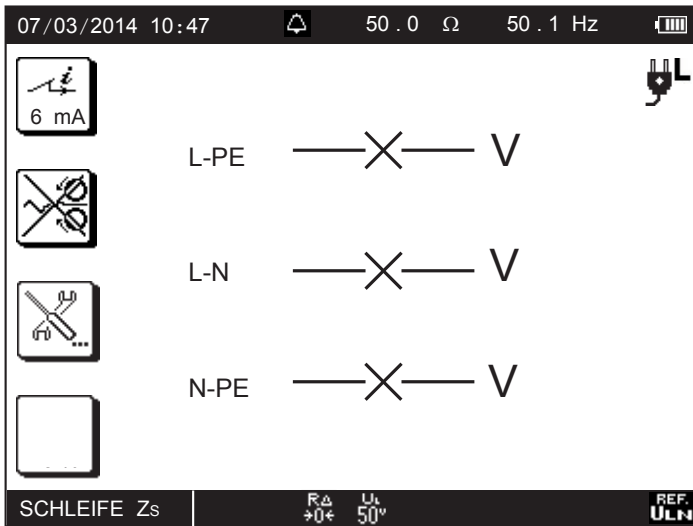
Wahlschalter in Stellung
Zs (RA/SEL.) bringen.



Die Eingangsbuchsen abtrennen.



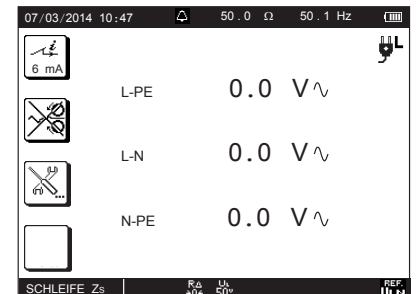
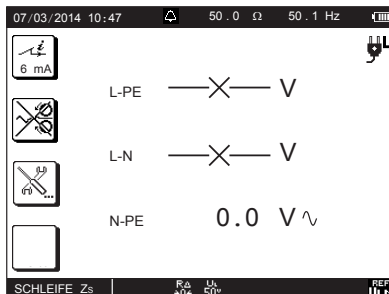
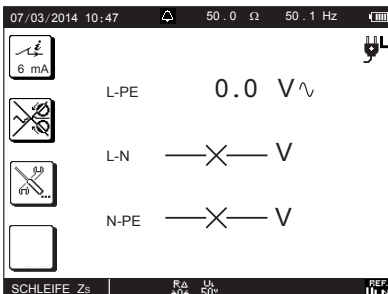
Bei einwandfreiem Geräteschutz muss die Anzeige wie folgt aussehen:



U_{L-PE} muss --X-- sein, andernfalls würde der Geräteschutz an der Buchse L ausgelöst.

U_{N-PE} muss --X-- sein, andernfalls würde der Geräteschutz an der Buchse N ausgelöst.

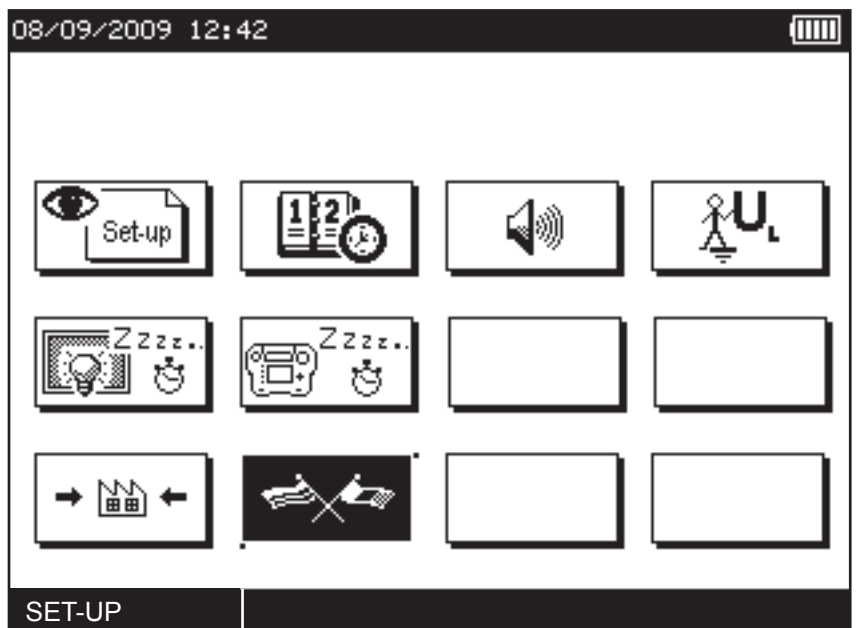
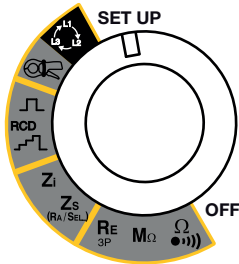
In diesem Fall wurden beide Schutzeinrichtungen ausgelöst.



In allen drei Fällen muss das Gerät zur Reparatur eingeschickt werden.

5. SET-UP

Stellen Sie den Schalter auf die SET-UP Position.



Mit dem Pfeilfeld wählt man ein Symbol bzw. das gewünschte Feld aus, und ändert sie.



Mit dieser Taste verlassen Sie den aktuellen Bildschirm ohne zu speichern.



Alle Parameter des Installationstesters anzeigen:

- Interne Software-Version des Geräts,
- Hardware-Version (Karten und Gerätekomponenten),
- Datumsanzeigeformat,
- Uhrzeitformat,
- Aktivierung des akustischen Signals,
- Seriennummer,

.. \.. ► Nächste Seite,

- Beleuchtungsdauer,
- Betriebsdauer des Geräts vor der automatischen Abschaltung,
- Sprache.



Datum und Uhrzeit einstellen, Anzeigeformat wählen.



Aktivieren bzw. deaktivieren des akustischen Signals.

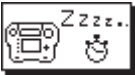


Berührungsspannung auf 25 V, 50 V (Voreinstellung) oder 65 V einstellen.

- Standardspannungswert ist 50 V (Voreinstellung).
- Messungen in feuchter Umgebung bei 25 V Spannung.
- In manchen Ländern wie zum Beispiel in Österreich ist die Standardspannung 65 V.



Automatisches Abschalten der Beleuchtung nach: 1 min, 2 min (Voreinstellung), 5 min oder 10 min.



Automatisches Abschalten des Installationstesters nach: 5 min (Voreinstellung), 10 min, 30 min oder ∞ (Dauerbetrieb).



Rückstellen der Konfiguration auf die Werkseinstellung (Kompensation der Messleitungswiderstände + alle verstellbaren Parameter der verschiedenen Messfunktionen). Dieser Befehl muss bestätigt werden.

Die Grundkonfiguration des Geräts ab Werk ist wie folgt:

Allgemeine Konfiguration

- Akustisches Signal: aktiviert
- $U_L = 50 \text{ V}$
- Abschalten der Beleuchtung: nach 2 min.
- Automatische Abschaltung bei Nichtbenutzung: nach 5 min.
- Datums- und Uhrzeitformat: DD/MM/YYYY und 24 h.
- Sprache: Englisch

Widerstandsmessung und Durchgangsprüfung

- Messverfahren: dauernd.
- Messstrom: 200 mA.
- Polarität: mit Polaritätsumschaltung.
- Messleitungskompensation: 150 m Ω .
- Alarm aktiviert.
- Alarmschwelle: 2 Ω .

Isolationsmessung

- Prüfspannung: 500 V.
- Alarm aktiviert.
- Alarmschwelle: 500 k Ω .

3P-Erdungsmessung

- Einfache Messung (ohne Messung der Hilfserder-Widerstände)
- Messleitungskompensation $R_E = 270 \text{ m}\Omega$.
- Alarm aktiviert.
- Alarmschwelle: 50 Ω .

Messung der Schleifenimpedanz (Z_s), der Erdung unter Spannung und der selektiven Erdung unter Spannung

- Messstrom: 6 mA.
- Messleitungskompensation: jeweils 75 m Ω , 60 m Ω , 95 m Ω für R_{AL} , R_{AN} , R_{APE} (dreiadrigte Leitung mit Netzstecker).
- $U_{REF} = U_{MEAS}$.
- Alarm deaktiviert.
- Keine Messwertglättung.

Messung der Netzzinnenimpedanz (Z_i)

- Messleitungskompensation: jeweils 75 m Ω , 60 m Ω , 95 m Ω für R_{AL} , R_{AN} , R_{APE} (dreiadrigte Leitung mit Netzstecker).
- $U_{REF} = U_{MEAS}$.
- Alarm deaktiviert.
- Keine Messwertglättung.

FI-Schutzschalterprüfung

- Nennauslösestrom $I_{\Delta N} = 30 \text{ mA}$.
- FI-Schutzschaltertyp: Standard (STD).
- Testsignal-Wellenform: Sinussignal beginnend mit positiver Halbwelle.
- Prüfstrom für die Ermittlung von $U_F = 0,3 I_{\Delta N}$.
- Alarm deaktiviert.
- Akustische Erkennung des FI-Schutzschaltertyps: deaktiviert.

Strom- und Fehlerstrommessung

- Alarm deaktiviert.

Phasenfolge der Außenleiter

- Keine Konfiguration.



Sprachwahl.

6. TECHNISCHE DATEN

6.1. ALLGEMEINE BEZUGSBEDINGUNGEN

Einflussgröße	Bezugswerte
Temperatur	20 ± 3 °C
Relative Luftfeuchte	45 bis 55 % r.F.
Stromversorgung	9,6 ± 0,2 V
Frequenz	DC und 45 bis 65 Hz
Elektrische Feldstärke	< 1 V/m
Magnetische Feldstärke	< 40 A/m
Stromversorgung	Akku (nicht ans Netz angeschlossen)

Die Angabe **der Eigenunsicherheit** gilt für die Bezugsbedingungen.

Die Angabe **der Betriebsunsicherheit** berücksichtigt die Eigenunsicherheit zuzüglich der Schwankungen verschiedener Einflussgrößen (Versorgungsspannung, Temperatur, Störungen usw.) gemäß IEC 61557.



Das Gerät ist **nicht** für einen Betrieb mit dem Netzadapter vorgesehen. Alle Messungen müssen ausschließlich im Akkubetrieb vorgenommen werden.

6.2. ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

6.2.1. SPANNUNGSMESSUNGEN

Spezifische Bezugsbedingungen:

Scheitelfaktor = 1,414 AC-Messung (Sinussignal)

AC-Anteil < 0,1% bei DC-Messung

DC-Anteil < 0,1% bei AC-Messung

Messbereich (AC oder DC)	0,2 - 399,9 V \sim 2,0 - 399,9 V \equiv	400 - 550 V \approx
Auflösung	0,1 V	1 V
Eigenunsicherheit	± (1,5 % + 2 D)	± (1,5 % + 1 D)
Eingangsimpedanz	450 k Ω	
Betriebsfrequenz	DC und 15,8 ... 450 Hz	

Spannungsmessungen bei Isolationsprüfung (M Ω , PE)

Messbereich (AC oder DC)	5,0 - 399,9 V \approx	400 - 550 V \approx
Auflösung	0,1 V	1 V
Eigenunsicherheit	± (3,7 % + 2 D)	± (3,7 % + 1 D)
Eingangsimpedanz	145 k Ω	
Betriebsfrequenz	DC und 15,8 bis 65 Hz	

Messungen der Berührungsspannung

Messbereich (AC)	2,0 - 100,0 V
Eigenunsicherheit	± (15% + 2 D)
Eingangsimpedanz	6 M Ω
Betriebsfrequenz	15,8 ... 65 Hz

Diese Spannung wird nur angezeigt, wenn sie größer als U_L (25 V, 50 V oder 65 V) ist.

Messungen des Sondenpotenzials

Hier gelten dieselben Eigenschaften wie bei Spannungsmessungen.
Diese Spannung muss normalerweise zwischen 0 und U_L liegen.

6.2.2. FREQUENZMESSUNGEN

Spezifische Bezugsbedingungen:

- Spannung $\geq 2 V_{\sim}$
- oder Strom $\geq 30 mA_{\sim}$ bei Zange MN77,
 $\geq 10 mA_{\sim}$ bei Zange C177,
 $\geq 50 mA_{\sim}$ bei Zange C177A.

Unter diesen Werten wird die Frequenz nicht bestimmt (---- Anzeige).

Messbereich	15,8 - 399,9 Hz	400,0 - 499,9 Hz
Spannungsbereich	10 ... 550 V	
Auflösung	0,1 Hz	1 Hz
Eigenunsicherheit	$\pm (0,1 \% + 1 D)$	

6.2.3. DURCHGANGSMESSUNGEN

Spezifische Bezugsbedingungen:

- Messleitungswiderstand: Null bzw. kompensiert.
- Messleitungsinduktivität: Null.
- Externe Spannung an den Buchsen: Null.
- Induktivität in Reihe zum Widerstand: Null.

Kompensation der Messleitungen bis 5Ω .

Die max. zul. überlagerte externe AC-Spannung ist $0,5 V_{RMS}$ Sinus.

Strom 200 mA

Messbereich	0,00 - 39,99 Ω	
Auflösung	0,01 Ω	
Messstrom	$\geq 200 mA$	
Eigenunsicherheit	$\pm (1,5\% + 2 D)$	
Betriebsunsicherheit	$\pm (8,5\% + 2 D)$	
Leerlaufspannung	9,5 V $\pm 10\%$	
Max. Serieninduktivität	40 mH	

Strom 12 mA

Messbereich	0,00 - 39,99 Ω	40,0 - 399,9 Ω
Auflösung	0,01 Ω	0,1 Ω
Messstrom	ca. 13 mA und $< 15 mA$	
Eigenunsicherheit	$\pm (1,5\% + 5 D)$	
Betriebsunsicherheit	$\pm (8,5\% + 5 D)$	
Leerspannung	9,5 V $\pm 10\%$	
Max. Serieninduktivität	40 mH	

6.2.4. WIDERSTANDSMESSUNGEN

Spezifische Bezugsbedingungen:

Externe Spannung an den Buchsen: Null.

Messbereich	0,0 - 3,999 kΩ	4,00 - 39,99 kΩ	40,0 - 399,9 kΩ
Auflösung	1 Ω	10 Ω	100 Ω
Messstrom	≤ 22 μA	≤ 22 μA	≤ 17 μA
Eigenunsicherheit	± (1,5% + 5 D)	± (1,5% + 2 D)	± (1,5% + 2 D)
Leerlaufspannung	3,1 V ± 10%		

6.2.5. MESSUNG DES ISOLATIONSWIDERSTANDS

Spezifische Bezugsbedingungen:

Parallelkapazität: Null.

Max. zul. externe AC-Spannung während der Messung: Null.

Frequenz der externen Spannungen: DC und 15,8 ... 65 Hz.

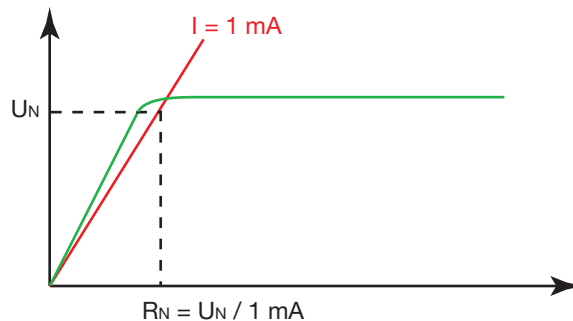
Eine korrekte Anzeige der Frequenz erfolgt erst bei Spannungen ≥ 20 V~.

Max. Leerspannung: 1,1 x U_N (für U_N ≥ 100 V)
 Nennstrom: ≥ 1 mA
 Kurzschlussstrom: ≤ 3 mA
 Eigenunsicherheit bei Messung der Prüfspannung: ± (2,5% + 3 D)

Messbereich bei 50 V	0,01 - 7,99 MΩ	8,00 - 39,99 MΩ	40,0 - 399,9 MΩ	400 - 1999 MΩ
Messbereich bei 100 V	0,01 - 3,99 MΩ	4,00 - 39,99 MΩ		
Messbereich bei 250 V	0,01 - 1,99 MΩ	2,00 - 39,99 MΩ		
Messbereich bei 500 V	0,01 - 0,99 MΩ	1,00 - 39,99 MΩ		
Messbereich bei 1000 V	0,01 - 0,49 MΩ	0,50 - 39,99 MΩ		
Auflösung	10 kΩ	10 kΩ	100 kΩ	1 MΩ
Eigenunsicherheit bei 50 V	± (5% + 3 D)	± (2% + 2 D)		Richtwert
Eigenunsicherheit bei 100 V	± (5% + 3 D)	± (3% + 3 D)		
Eigenunsicherheit bei anderen Spannungen	± (5% + 3 D)	± (2% + 2 D)		
Betriebsunsicherheit bei 50 V	± (12% + 3 D)	± (10% + 2 D)		Richtwert
Betriebsunsicherheit bei 100 V	± (12% + 3 D)	± (11% + 3 D)		
Betriebsunsicherheit bei anderen Spannungen	± (12% + 3 D)	± (10% + 2 D)		

Typischer Kurvenverlauf der Prüfspannung (Lastabhängig)

Spannung in Abhängigkeit des gemessenen Widerstands:



Typische Einschwingzeit der Messung (abhängig vom Prüfling)

Diese Werte berücksichtigen die Einflüsse der kapazitiven Last, der automatischen Bereichswahl und der Prüfspannungseinstellung.

Prüfspannung	Last	nicht kapazitiv	mit 100 nF	mit 1 µF
250 V - 500 V - 1000 V	10 MΩ	1 s	2 s	12 s
	1000 MΩ	1 s	4 s	30 s

Typische Entladedauer einer kapazitiven Komponente auf 25 V_{DC}

Prüfspannung	50 V	100 V	250 V	500 V	1000 V
Entladedauer (C in µF)	0,25 s x C	0,5 s x C	1 s x C	2 s x C	4 s x C

6.2.6. 3-POLIGE ERDUNGSWIDERSTANDSMESSUNG

Spezifische Bezugsbedingungen:

Messleitungswiderstand E: Null bzw. kompensiert.

Störspannungen: Null.

Induktivität mit Serienwiderstand: Null.

$(R_H + R_S) / R_E < 300$ und $R_E < 100 \times R_H$ mit R_H und $R_S \leq 15,00 \text{ k}\Omega$.

Kompensation der Messleitung R_E bis 2,5 Ω.

Messbereich	0,50 - 39,99 Ω	40,0 - 399,9 Ω	400 - 3999 Ω	0,20 - 15,00 kΩ ¹
Auflösung	0,01 Ω	0,1 Ω	1 Ω	10 Ω
Eigenunsicherheit	± (2% + 5 D)	± (2% + 2 D)		± (10% + 2 D)
Betriebsunsicherheit	± (9% + 20 D)	± (9% + 5 D)		-
Typischer Messstrom Spitze-Spitze ²	4,3 mA	4,2 mA	3,5 mA	-
Messfrequenz	128 Hz			
Leerlaufspannung	38,5 V Spitze-Spitze			

1: Der Anzeigebereich von 40 kΩ wird nur für Messungen von R_H und R_S verwendet.

2: Strom in der Bereichsmittle mit $R_H = 1000 \text{ }\Omega$.

Max. zul. Störspannung:

25 V in H, 50 bis 500 Hz.

25 V in S, 50 bis 500 Hz.

Messgenauigkeit der Störspannung:

Hier gelten dieselben Eigenschaften wie bei Spannungsmessungen.

6.2.7. MESSUNG DER SCHLEIFENIMPEDANZ

Spezifische Bezugsbedingungen:

Nennspannung der Anlage: 90 bis 500 V

Stabilität der Spannungsquelle: < 0,05%

Frequenz der Anlage: 15,8 bis 17,5 Hz, 45 bis 65 Hz.

Messleitungswiderstand: Null bzw. kompensiert.

Berührungsspannung (Schutzleiterpotenzial zu Erde): < 5 V

Restlicher Fehlerstrom der Anlage: Null.

Kompensation der Messleitungen bis 5 Ω.

Daten im 3-Leiter-Messverfahren mit Auslösung:

Messbereich	0,080 - 0,500 Ω	0,510 - 3,999 Ω	4,00 - 39,99 Ω	40,0 - 399,9 Ω
Auflösung	0,001 Ω	0,001 Ω	0,01 Ω	0,1 Ω
Eigenunsicherheit bei Impedanzmessung	± (10% + 20 D)	± (5% + 20 D)	± (5% + 2 D)	
Eigenunsicherheit ohm'scher Anteil	± (10% + 20 D)	± (5% + 20 D)	± (5% + 2 D)	
Eigenunsicherheit induktiver Anteil ³	± (10% + 2 D)	± (5% + 2 D)		–
Betriebsunsicherheit bei Impedanzmessung	± (17% + 20 D)	± (12% + 20 D)	± (12% + 2 D)	
Betriebsbereich	15,8 ... 17,5 et 45 ... 65 Hz			

3: Der induktive Anteil wird nur dann angezeigt, wenn die Impedanz ≤ 30 Ω ist.
 Die Dauer der Messung hängt von der Nennspannung der gemessenen Anlage, der gemessenen Impedanz und davon ab, ob die Messwertglättung (SMOOTH) eingeschaltet ist oder nicht.

Im SMOOTH-Modus (Messwertglättung) verbessert sich die Stabilität der Eigenunsicherheit um den Faktor 2 (±5 D wird zu ±2,5 D).

Daten im 3-Leiter-Messverfahren ohne Auslösung:

Messbereich	0,20 - 1,99 Ω	2,00 - 39,99 Ω	40,0 - 399,9 Ω	400 - 3999 Ω
Auflösung	0,01 Ω		0,1 Ω	1 Ω
Messstrom RMS	Zur Wahl 6, 9 oder 12 mA			
Eigenunsicherheit bei Impedanzmessung ⁴	± (15% + 10 D)	± (10% + 3 D)	± (5% + 2 D)	± (5% + 2 D)
Eigenunsicherheit ohm'scher Anteil	± (15% + 10 D)	± (10% + 3 D)	± (5% + 2 D)	± (5% + 2 D)
Eigenunsicherheit induktiver Anteil	± (10% + 3 D)	± (10% + 3 D)	± (5% + 2 D)	± (5% + 2 D)
Betriebsunsicherheit bei Impedanzmessung	± (20% + 3 D)	± (12% + 3 D)	± (12% + 2 D)	± (5% + 2 D)

4: Bei niedrigem Messstrom wird der induktive Anteil nicht gemessen.
 Die Eigenunsicherheit wird angegeben für $0,1 \leq R_L/R_N \leq 10$ wenn R_L und $R_N \geq 1\Omega$.

Die Dauer der Messung hängt von der Nennspannung der gemessenen Anlage, der gemessenen Impedanz und davon ab, ob die Messwertglättung (SMOOTH) eingeschaltet ist oder nicht.

Im SMOOTH-Modus (Messwertglättung) verbessert sich die Stabilität der Eigenunsicherheit um den Faktor 2 (±5 D wird zu ±2,5 D) und die Messdauer beträgt ca. 30 s.

Berechnungsdaten für Kurzschlussstrom:

Formel: $I_k = U_{REF} / Z_S$

Rechenbereich	0,1 - 399,9 A	400 - 3999 A	4,00 - 6,00 kA
Auflösung	0,1 A	1 A	10 A
Eigenunsicherheit	$= \sqrt{(\text{Eigenunsicherheit der Spannungsmessung wenn } U_{MEAS} \text{ verwendet wird})^2 + (\text{Eigenunsicherheit bei Schleifenmessung})^2}$		
Betriebsunsicherheit	$= \sqrt{(\text{Betriebsunsicherheit der Spannungsmessung wenn } U_{MEAS} \text{ verwendet wird})^2 + (\text{Betriebsunsicherheit bei Schleifenmessung})^2}$		

6.2.8. MESSUNG DER LEITUNGSIMPEDANZ

Spezifische Bezugswerte:

Nennspannung der Anlage: 90 bis 500 V
 Stabilität der Spannungsquelle: < 0,05%
 Frequenz der Anlage: 15,3 bis 17,8 Hz, 45 bis 65 Hz.
 Messleitungswiderstand: Null bzw. kompensiert.

Kompensation der Messleitungen bis 5 Ω.

Daten im 2-Leiter-Messverfahren:

Messbereich	0,080 - 0,500 Ω	0,510 - 3,999 Ω	4,00 - 19,99 Ω	20,0 - 39,99 Ω	40,0 - 399,9 Ω	400 - 3999 Ω
Auflösung	0,001 Ω	0,001 Ω	0,01 Ω		0,1 Ω	1 Ω
Eigenunsicherheit bei Impedanzmessung	± (10% + 20 D)	± (5% + 20 D)	± (5% + 2 D)			
Eigenunsicherheit ohmscher Anteil	± (10% + 20 D)	± (5% + 20 D)	± (5% + 2 D)			
Eigenunsicherheit induktiver Anteil ⁵	± (10% + 2 D)	± (5% + 2 D)			-	
Betriebsunsicherheit bei Impedanzmessung	± (17% + 20 D)	± (12% + 20 D)	± (12% + 2 D)			
Betriebsbereich	15,8 ... 17,5 und 45 ... 65 Hz					

5: Der induktive Anteil wird nur dann angezeigt, wenn die Impedanz $\leq 30 \Omega$ ist.

Die Dauer der Messung hängt von der Nennspannung der gemessenen Anlage, der gemessenen Impedanz und davon ab, ob die Messwertglättung (SMOOTH) eingeschaltet ist oder nicht.

Im SMOOTH-Modus (Messwertglättung) verbessert sich die Stabilität der Eigenunsicherheit um den Faktor 2 ($\pm 5 D$ wird zu $\pm 2,5 D$).

6.2.9. ERDUNGSMESSUNG UNTER SPANNUNG

Spezifische Bezugswerte:

Nennspannung der Anlage: 90 bis 500 V

Stabilität der Spannungsquelle: $< 0,05\%$

Frequenz der Anlage: 15,8 bis 17,5 Hz, 45 bis 65 Hz.

Messleitungswiderstand: Null bzw. kompensiert.

Berührungsspannung (Schutzleiterpotenzial zu Erde): $< 5 V$.

Widerstand der Spannungssonde: $\leq 15 k\Omega$.

Potenzial der Spannungssonde / Schutzleiter: $\leq U_L$.

Restlicher Fehlerstrom der Anlage: Null.

Kompensation der Messleitungen bis $2,5 \Omega$ pro Leitung.

Daten im Modus mit Auslösung:

Messbereich	0,080 - 0,500 Ω	0,510 - 3,999 Ω	4,00 - 19,99 Ω	20,0 - 39,99 Ω	40,0 - 399,9 Ω	400 - 3999 Ω
Auflösung	0,001 Ω	0,001 Ω	0,01 Ω		0,1 Ω	1 Ω
Eigenunsicherheit bei Impedanzmessung	± (10% + 20 D)	± (5% + 20 D)	± (5% + 2 D)			
Eigenunsicherheit ohm'scher Anteil	± (10% + 20 D)	± (5% + 20 D)	± (5% + 2 D)			
Eigenunsicherheit induktiver Anteil ⁶	± (10% + 2 D)	± (5% + 2 D)			-	
Betriebsunsicherheit bei Impedanzmessung	± (17% + 20 D)	± (12% + 20 D)	± (12% + 2 D)			
Betriebsbereich	15,8 ... 17,5 und 45 ... 65 Hz					

6: Der induktive Anteil wird nur dann angezeigt, wenn die Impedanz $\leq 30 \Omega$ ist.

Die Dauer der Messung hängt von der Nennspannung der gemessenen Anlage, der gemessenen Impedanz und davon ab, ob die Messwertglättung (SMOOTH) eingeschaltet ist oder nicht.

Im SMOOTH-Modus (Messwertglättung) verbessert sich die Stabilität der Eigenunsicherheit um den Faktor 2 ($\pm 5 D$ wird zu $\pm 2,5 D$).

Max. zul. Widerstand der Spannungssonde: $15 k\Omega$.

Eigenunsicherheit bei der Messung des Sondenwiderstands: $\pm (10\% + 5 D)$, Auflösung $0,1 k\Omega$.

Max. zul. Messinduktivität: $15 mH$, Auflösung $0,1 mH$.

Berechnung der Fehlerspannung bei Kurzschluss, U_{Fk} :

Messbereich	0,2 - 399,9 V \sim	400 - 550 V \sim
Auflösung	0,1 V	1 V
Eigenunsicherheit	= $\sqrt{(\text{Eigenunsicherheit der Spannungsmessung wenn } U_{MEAS} \text{ verwendet wird})^2 + (\text{Eigenunsicherheit bei Schleifenmessung})^2}$	
Betriebsbereich	15,8 bis 70 Hz	

Daten im Modus ohne Auslösung:

Messbereich	0,20 - 1,99 Ω	2,00 - 39,99 Ω	40,0 - 399,9 Ω	400 - 3999 Ω
Auflösung	0,01 Ω		0,1 Ω	1 Ω
Messstrom RMS	Zur Wahl 6, 9 oder 12 mA			
Eigenunsicherheit bei Impedanzmessung ⁷	$\pm (15\% + 3 D)$	$\pm (5\% + 3 D)$	$\pm (5\% + 2 D)$	$\pm (5\% + 2 D)$
Eigenunsicherheit ohm'scher Anteil	$\pm (15\% + 3 D)$	$\pm (10\% + 3 D)$	$\pm (5\% + 2 D)$	$\pm (5\% + 2 D)$
Eigenunsicherheit induktiver Anteil	$\pm (15\% + 3 D)$	$\pm (10\% + 3 D)$	$\pm (5\% + 2 D)$	$\pm (5\% + 2 D)$
Betriebsunsicherheit bei Impedanzmessung	$\pm (20\% + 3 D)$	$\pm (12\% + 3 D)$	$\pm (12\% + 2 D)$	$\pm (5\% + 2 D)$

7: Bei niedrigem Messstrom wird der induktive Anteil nicht gemessen.

Eigenunsicherheit ist angegeben für $0,1 \leq R_L/R_N \leq 10$ wenn R_L und $R_N \geq 1\Omega$.

Die Dauer der Messung hängt von der Nennspannung der gemessenen Anlage, der gemessenen Impedanz und davon ab, ob die Messwertglättung (SMOOTH) eingeschaltet ist oder nicht.

Im SMOOTH-Modus (Messwertglättung) verbessert sich die Stabilität der Eigenunsicherheit um den Faktor 2 ($\pm 5 D$ wird zu $\pm 2,5 D$) und die Messdauer beträgt ca. 30 s.

Max. zul. Widerstand der Spannungssonde: 15 k Ω .

Eigenunsicherheit Sondenwiderstand: $\pm (10\% + 5 D)$, Auflösung 0,1k Ω .

Daten im Selektivmodus:

Messbereich	0,50 - 39,99 Ω	40,0 - 399,9 Ω
Auflösung	0,01 Ω	0,1 Ω
Eigenunsicherheit Widerstandsmessung ⁸	$\pm (10\% + 10 D)$	

8: Im Selektivmodus wird der induktive Anteil nicht gemessen.

Die Dauer der Messung hängt von der Nennspannung der gemessenen Anlage, der gemessenen Impedanz und davon ab, ob die Messwertglättung (SMOOTH) eingeschaltet ist oder nicht.

Max. zul. Widerstand der Spannungssonde: 15 k Ω .

Messgenauigkeit Sondenwiderstand: $\pm (10\% + 5 D)$, Auflösung 0,1 k Ω .

Der Messstrom entspricht den Prüfströmen in der Datentabelle für den „Modus mit Auslösung“, dividiert durch das Verhältnis R_{SEL}/R_A mit $R_{SEL}/R_A \leq 100$. Darüber ist die Stromgrenze erreicht: 20 mA Spitze.

6.2.10. FEHLERSTROMSCHUTZSCHALTER-PRÜFUNG

Spezifische Bezugswerte:

Nennspannung der Anlage: 90 bis 500 V.

Frequenz der Anlage: 15,8 bis 17,5 Hz, 45 bis 65 Hz.

Berührungsspannung (Schutzleiterpotenzial zu Erde): < 5 V.

Widerstand der Spannungsprobe (wenn verwendet): < 100 Ω.



Potenzial der Spannungsprobe (wenn verwendet) / Schutzleiter: < U_L .



Restlicher Fehlerstrom der Anlage: Null.

Benutzungsbereiche der Messbereiche für Netzspannungen zwischen 90 und 280 Veff.

In der Tabelle unten finden Sie Hinweise für die Benutzung der Messbereiche. Es wird davon ausgegangen, dass an der Schleifenimpedanz Z_{LPE} eine Spannung U_F abfällt, wenn sie vom Prüfstrom $I_{\Delta N}$ durchflossen wird.

Die angegebenen Spannungen sind die mindestens erforderlichen Netz-Nennspannungen.

Welle	für U_F	I	10 mA	30 mA	100 mA	300 mA	500 mA	650 mA	1000 mA	Variabel
 oder 	25V	$I_{\Delta N}$ Rampe oder Impuls	✓	✓	✓	✓	✓	> 99 V	> 133 V	$I_{\Delta N} \leq 1000$ mA
	50V		✓	✓	✓	✓	> 109 V	> 124 V	> 158 V	$I_{\Delta N} \leq 1000$ mA
	65V		✓	✓	✓	> 105 V	> 124 V	> 139 V	> 173 V	$I_{\Delta N} \leq 1000$ mA
	25V	2 x $I_{\Delta N}$ Impuls	✓	✓	✓	> 94 V	> 133 V	✗	✗	$I_{\Delta N} \leq 500$ mA
	50V		✓	✓	✓	> 119 V	> 158 V	✗	✗	$I_{\Delta N} \leq 500$ mA
	65V		✓	✓	> 95 V	> 134 V	> 173 V	✗	✗	$I_{\Delta N} \leq 500$ mA
	25V	5 x $I_{\Delta N}$ Impuls	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	$I_{\Delta N} \leq 200$ mA
	50V		✓	✓	> 109 V	✗	✗	✗	✗	$I_{\Delta N} \leq 200$ mA
	65V		✓	> 90 V	> 124 V	✗	✗	✗	✗	$I_{\Delta N} \leq 200$ mA

Welle	für U_F	I	10 mA	30 mA	100 mA	300 mA	500 mA	650 mA	1000 mA	Variabel
 oder 	25V	$I_{\Delta N}$ Rampe oder Impuls	✓	✓	✓	> 119 V	> 158 V	✗	✗	$I_{\Delta N} \leq 500$ mA
	50V		> 155 V	> 116 V	> 130 V	> 169 V	> 208 V	✗	✗	$I_{\Delta N} \leq 500$ mA
	65V		> 197 V	> 146 V	> 160 V	> 199 V	> 238 V	✗	✗	$I_{\Delta N} \leq 500$ mA
	25V	2 x $I_{\Delta N}$ Impuls	✓	✓	> 100 V	✗	✗	✗	✗	$I_{\Delta N} \leq 200$ mA
	50V		> 157 V	> 122 V	> 150 V	✗	✗	✗	✗	$I_{\Delta N} \leq 250$ mA
	65V		> 200 V	> 152 V	> 180 V	✗	✗	✗	✗	$I_{\Delta N} \leq 250$ mA
	25V	5 x $I_{\Delta N}$ Impuls	> 95 V	✓	> 158 V	✗	✗	✗	✗	$I_{\Delta N} \leq 100$ mA
	50V		> 166 V	> 140 V	> 208 V	✗	✗	✗	✗	$I_{\Delta N} \leq 100$ mA
	65V		> 208 V	> 170 V	> 238 V	✗	✗	✗	✗	$I_{\Delta N} \leq 100$ mA

Benutzungsbereich der Messbereiche für Netzspannungen zwischen 280 und 500 Veff.

I	10 mA	30 mA	100 mA	300 mA	500 mA	650 mA	1000 mA	Variabel
$I_{\Delta N}$ Rampe oder Impuls	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	$I_{\Delta N} \leq 500 \text{ mA}$
$2 \times I_{\Delta N}$ Impuls	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	$I_{\Delta N} \leq 250 \text{ mA}$
$5 \times I_{\Delta N}$ Impulsion	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	$I_{\Delta N} \leq 100 \text{ mA}$

Daten im Impulsmodus:

Messbereich $I_{\Delta N}$	10 mA - 30 mA - 100 mA - 300 mA - 500 mA - 650 mA - 1000 mA Variabel (6 bis 999 mA)				
Prüfart	Bestimmung U_F	Nichtauslöse- prüfung	Auslöseprüfung	Auslöseprüfung (selektiv)	Auslöseprüfung
Prüfstrom	$0,2 \times I_{\Delta N} \dots 0,5 \times I_{\Delta N}$ ⁹	$0,5 \times I_{\Delta N}$	$I_{\Delta N}$	$2 \times I_{\Delta N}$	$5 \times I_{\Delta N}$
Eigenunsicherheit bei der Prüfstromstärke	+0 -7% $\pm 2 \text{ mA}$	+0 -7% $\pm 2 \text{ mA}$	-0 +7% $\pm 2 \text{ mA}$	-0 +7% $\pm 2 \text{ mA}$	-0 +7% $\pm 2 \text{ mA}$
Max. zul. Prüfstromdauer	32 bis 72 Perioden	1000 oder 2000 ms	500 ms	500 ms	40 ms

9: Dieser Strom kann in $0,1 I_{\Delta N}$ Schritten eingestellt werden, er darf nicht kleiner als 2,4 mA sein. Voreinstellung: $0,4 I_{\Delta N}$.

Daten im Rampen-Modus:

Messbereich $I_{\Delta N}$	10 mA - 30 mA - 100 mA - 300 mA - 500 mA - 650 mA - 1000 mA Variabel (6 bis 999 mA)	
Prüfart	Bestimmung U_F	Auslöseprüfung
Prüfstrom	$0,2 \times I_{\Delta N} \dots 0,5 \times I_{\Delta N}$ ¹⁰	$0,9573 \times I_{\Delta N} \times k / 28$ ¹¹
Eigenunsicherheit bei der Prüfstromstärke	+0 -7% $\pm 2 \text{ mA}$	-0 +7% $\pm 2 \text{ mA}$
Max. zul. Prüfstromdauer	von 32 bis 72 Perioden	4600 ms bei 50 und 60 Hz 4140 ms bei 16,6 Hz
Genauigkeit beim Anzeigen des Auslösestromes	-	-0 +7% + 3,3% $I_{\Delta N} \pm 2 \text{ mA}$ Auflösung 0,1 mA bis 400 mA dann 1 mA

10: Kann vom Anwender eingestellt werden.

11: k liegt zwischen 9 und 31. Diese Rampe geht von $0,3 I_{\Delta N}$ bis $1,06 I_{\Delta N}$ und besteht aus 22 Stufen (von je $3,3\% I_{\Delta N}$, Dauer 200 ms (180 ms bei 16,66 Hz).

Daten für die Auslösezeit (T_A):

	Impulsmodus		Rampen-Modus
Messbereich	5,0 - 399,9 ms	400 - 500 ms	10,0 - 200,0 ms
Auflösung	0,1 ms	1 ms	0,1 ms
Eigenunsicherheit	$\pm 2 \text{ ms}$		$\pm 2 \text{ ms}$
Betriebsunsicherheit	$\pm 3 \text{ ms}$		$\pm 3 \text{ ms}$

Berechnungsdaten für die Fehlerspannung (U_F) :

Das Gerät zeigt den Wert der Fehlerspannung U_F für den Strom I_Δ an.

Im Falle einer Schleifenimpedanzmessung Z_S , wird U_F wie folgt berechnet:

$$U_F = R_{PE} \times I_\Delta$$

Im Falle einer Schleifenmessung unter Spannung mit Schutzschalter-Auslösung (TRIP), wird U_F wie folgt berechnet:

$$U_F = Z_A \times I_\Delta$$

Im Falle einer Schleifenmessung unter Spannung ohne Schutzschalter-Auslösung, wird U_F wie folgt berechnet:

$$U_F = R_A \times I_\Delta$$

Dabei ist der Strom I_Δ selbst wie folgt definiert:

$$I_\Delta = I_{\Delta N} \times K \times Q$$

wobei K: Multiplikator mit einem der 7 folgenden möglichen Werte: 0.2 ; 0.3 ; 0.4 ; 0.5 ; 1 ; 2 ; 5

Q: Multiplikator entsprechend dem Formfaktor des Stroms $I_{\Delta N}$ (gemäß Norm IEC 61008):

- wenn der Formfaktor vom Typ Halbwelle ist UND wenn $I_{\Delta N} > 10$ mA, dann ist $Q = 1,4$
- wenn der Formfaktor vom Typ Halbwelle ist UND wenn $I_{\Delta N} \leq 10$ mA, dann ist $Q = 2$

Messbereich	5,0 - 70,0 V
Auflösung	0,1 V
Eigenunsicherheit	$\pm (10\% + 10 D)$

6.2.11. STROMMESSUNGEN

Spezifische Bezugsbedingungen:

Scheitelfaktor = 1,414

DC-Anteil < 0,1%

Frequenz: 15,8 bis 450 Hz.

Bei I_{SEL} -Messung ist die Eigenunsicherheit 5 % größer.

Daten mit Stromzange MN77:

Wandlerverhältnis: 1000 / 1

Messbereich	5,0 - 399,9 mA	0,400 - 3,999 A	4,00 - 19,99 A
Auflösung	0,1 mA	1 mA	10 mA
Eigenunsicherheit	± (2% + 5 D)	± (1,5% + 2 D)	± (1,2% + 2 D)

Wenn Sie zwischen den Buchsen L und PE eine Spannung anlegen, synchronisiert sich der Installationstester mit dieser Spannungsfrequenz und kann daher Strommessungen ab 1 mA vornehmen.

Daten mit Stromzange C177 :

Wandlerverhältnis: 1000 / 1

Messbereich	5,0 - 399,9 mA	0,400 - 3,999 A	4,00 - 19,99 A
Auflösung	0,1 mA	1 mA	10 mA
Eigenunsicherheit	± (2% + 5 D)	± (1,5% + 2 D)	± (1,2% + 2 D)

Wenn Sie zwischen den Buchsen L und PE eine Spannung anlegen, synchronisiert sich der Installationstester mit dieser Spannungsfrequenz und kann daher Strommessungen ab 0,5 mA vornehmen.

Daten mit Stromzange C177A :

Wandlerverhältnis: 10 000 / 1

Messbereich	0,020 - 3,999 A	4,00 - 39,99 A	40,0 - 199,9 A
Auflösung	1 mA	10 mA	100 mA
Eigenunsicherheit	± (1,5% + 2 D)	± (1% + 2 D)	± (1% + 2 D)

Wenn Sie zwischen den Buchsen L und PE eine Spannung anlegen, synchronisiert sich der Installationstester mit dieser Spannungsfrequenz und kann daher Strommessungen ab 5 mA vornehmen.

6.2.12. PHASENFOLGE DER AUSSENLEITER

Spezifische Bezugsbedingungen:

Dreiphasennetz.

Nennspannung der Anlage: 20 bis 500 V.

Frequenz: 15,8 bis 17,5 Hz, 45 bis 65 Hz.

Max. zul. Amplituden-Unsymmetrie: 20%.

Max. zul. Phasen-Unsymmetrie: 10%.

Max. zul. Oberschwingungsgehalt (Spannung): 10%.

Spezifikationen:

Die Phasenfolge ist „negativ“ wenn die L1-L2-L3 Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn verläuft (Linksdrehfeld).

Die Phasenfolge ist „positiv“ wenn die L1-L2-L3 Drehung im Uhrzeigersinn verläuft (Rechtsdrehfeld).

Die drei Spannungen werden gemessen (siehe Daten Abs. 6.2.1) und als U_{12} , U_{23} und U_{31} angegeben.

6.3. SCHWANKUNGEN IM BETRIEBSBEREICH

6.3.1. SPANNUNGSMESSUNGEN

Einflussgrößen	Grenzwerte Betriebsbereich	Einfluss	
		Typisch	Maximal
Temperatur	-10 ... + 55 °C	1 %/10 °C ± 1 D	2 %/10 °C + 2 D
Relative Luftfeuchte	10 ... 85 % r.F. bei 45°C	2 %	3 % + 2 D
Stromversorgung	8,4 ... 10 V	0,1% oder 1 D	0,5% + 2 D
Frequenz (außer Stellung MΩ)	15,8 ... 450 Hz	0,5%	4,5 % + 1 D
Frequenz (in Stellung MΩ)	15,8 ... 65 Hz	4%	1% + 1 D
Serientaktunterdrückung AC	0 ... 500 Vac	50 dB	40 dB
Serientaktunterdrückung DC 50/60Hz			
Gleichtaktunterdrückung AC 50/60Hz			

6.3.2. ISOLATIONSMESSUNG

Einflussgrößen	Grenzwerte Betriebsbereich	Einfluss	
		Typisch	Maximal
Temperatur	-10 ... + 55 °C	1 %/10 °C ± 1 D	2 %/10 °C + 2 D
Relative Luftfeuchte	10 ... 85 % r.F. bei 45°C	2 %	3 % + 2 D
Stromversorgung	8,4 ... 10 V	0,25% oder 2 D	2% + 2 D
Der Prüfspannung (U_N) überlagerte 50/60Hz AC-Spannung	Messbereiche 50 V und 100 V R ≤ 100 MΩ : 2 V R > 100 MΩ : 0,7 V	1%	5% + 2 D
	Messbereiche 250 V und 500 V R ≤ 100 MΩ : 6 V R > 100 MΩ : 2 V		
	Messbereiche 500 V und 1000 V R ≤ 100 MΩ : 10 V R > 100 MΩ : 3 V		
Parallelkapazität am zu messenden Widerstand	0 ... 5 µF bei 1 mA	1%	1% + 1 D
	0 ... 2 µF bei 2000 MΩ	1%	10% + 5 D

6.3.3. WIDERSTAND- UND DURCHGANGSPRÜFUNG

Einflussgrößen	Grenzwerte Betriebsbereich	Einfluss	
		Typisch	Maximal
Temperatur	-10 ... + 55 °C	1 %/10 °C ± 1 D	2 %/10 °C + 2 D
Relative Luftfeuchte	10 ... 85 % r.F. bei 45°C	2 %	3 % + 2 D
Stromversorgung	8,4 ... 10 V	0,25% oder 1 D	1% + 2 D
Der Prüfspannung überlagerte 50/60 Hz	0,5 Vac	0,5%	1% + 2 D

6.3.4. ERDUNGSMESSUNG 3P

Einflussgrößen	Grenzwerte Betriebsbereich	Einfluss	
		Typisch	Maximal
Temperatur	-10 ... + 55 °C	1 %/10 °C ± 1 D	2 %/10 °C + 2 D
Relative Luftfeuchte	10 ... 85 % r.F. bei 45 °C	2 %	3 % + 2 D
Stromversorgung	8,4 ... 10 V	0,25% oder 1 D	1% + 1 D
Serienspannung in der Spannungsmessschleife (S-E) Grundschiwingung =16,6/50/60Hz + ungerade Oberschwingungen.	15 V ($R_E \leq 40 \Omega$) 25 V ($R_E > 40 \Omega$)	0,5% oder 10 D	2% + 50 D 2% + 2 D
Serienspannung in der Stromeinspeisungsschleife (H-E) Grundschiwingung =16,6/50/60Hz + ungerade Oberschwingungen.	15 V ($R_E \leq 40 \Omega$) 25 V ($R_E > 40 \Omega$)	0,5% oder 10 D	2% + 50 D 2% + 2 D
Stromschleifen-Hilfserderwiderstand (R_H)	0 bis 15 k Ω	0,3%	1% + 2 D
Spannungsschleifen-Sondenwiderstand (R_S)	0 bis 15 k Ω	0,3%	1% + 2 D

6.3.5. STROMMESSUNGEN

Einflussgrößen	Grenzwerte Betriebsbereich	Einfluss	
		Typisch	Maximal
Temperatur	-10 ... + 55 °C	1 %/10 °C ± 1 D	2 %/10 °C + 2 D
Relative Luftfeuchte	10 ... 85 % r.F. bei 45 °C	2 %	3 % + 2 D
Stromversorgung	8,4 ... 10 V	0,1% oder 2 D	0,5% + 2 D
Frequenz	15,8 ... 45 Hz 45 ... 450 Hz	1% 0,5%	1% + 1 D 1,5% + 1 D
Gleichtaktunterdrückung AC 50/60 Hz	0 ... 500 V _{AC}	50 dB	40 dB

6.3.6. ERDUNGSMESSUNG UNTER SPANNUNG, SCHLEIFENMESSUNG UND SELEKTIVE-ERDUNGSMESSUNG

Einflussgrößen	Grenzwerte Betriebsbereich	Einfluss	
		Typisch	Maximal
Temperatur	-10 ... + 55 °C	1 %/10 °C ± 1 D	2 %/10 °C + 2 D
Relative Luftfeuchte	10 ... 85 % r.F. bei 45 °C	2 %	3 % + 2 D
Stromversorgung	8,4 ... 10 V	0,5% oder 2 D	2% + 2 D
Netzfrequenz der geprüften Anlage	99 bis 101% der Nennfrequenz	0,1% oder 1 D	0,1% + 1 D
Netzspannung der geprüften Anlage	85 bis 110% der Nennspannung	0,1% oder 1 D	0,1% + 1 D
Phasendifferenz zwischen Innenlast und gemessener Impedanz bzw. Induktanz der gemessenen Impedanz bzw. L/R-Verhältnis der gemessenen Impedanz	0 ... 20° oder 0 ... 400 mH oder 0 ... 500 ms	1%/10°	1%/10°
Serienwiderstand mit Spannungssonde (nur Erdungsmessung unter Spannung)	0 ... 15 k Ω	vernachlässigbar (wird in Eigenunsicherheit berücksichtigt)	vernachlässigbar (wird in Eigenunsicherheit berücksichtigt)
Berührungsspannung (U_c)	0 ... 50 V	vernachlässigbar (wird in Eigenunsicherheit berücksichtigt)	vernachlässigbar (wird in Eigenunsicherheit berücksichtigt)

6.3.7. FEHLERSTROMSCHUTZSCHALTER-PRÜFUNG

Einflussgrößen	Grenzwerte Betriebsbereich	Einfluss	
		Typisch	Maximal
Temperatur	-10 ... + 55 °C	1 %/10 °C ± 1 D	2 %/10 °C + 2 D
Relative Luftfeuchte	10 ... 85 % r.F. bei 45 °C	2 %	3 % + 2 D
Stromversorgung	8,4 ... 10 V	0,1% oder 1 D	0,5% + 2 D
Netzfrequenz der geprüften Anlage	99 bis 101% der Nennfrequenz	0,1% oder 1 D	0,1% + 1 D
Netzspannung der geprüften Anlage	85 bis 110% der Nennspannung	0,1% oder 1 D	0,1% + 1 D

6.3.8. BESTIMMUNG DER PHASENFOLGE DER AUSSENLEITER

Keine Einflussgröße.

6.4. EIGENUNSIKERHEIT UND BETRIEBSUNSIKERHEIT

Der Installationstester C.A 6113 entspricht der Norm IEC 61557. Darin wird die „B“ genannte Betriebsunsicherheit auf höchstens 30% festgelegt.

- Isolationsmessung, $B = \pm (|A| + 1,15 \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + E_3^2})$
mit A = Eigenunsicherheit
 E_1 = Einfluss der Referenzposition $\pm 90^\circ$.
 E_2 = Einfluss der Versorgungsspannung innerhalb der Herstellerangaben.
 E_3 = Einfluss der Temperatur zwischen 0 und 35°C.
- Durchgangsprüfung, $B = \pm (|A| + 1,15 \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + E_3^2})$
- Schleifenwiderstandsmessung, $B = \pm (|A| + 1,15 \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + E_3^2 + E_6^2 + E_7^2 + E_8^2})$
mit E_6 = Einfluss des Phasenwinkels 0 bis 18°.
 E_7 = Einfluss der Netzfrequenz 99 bis 101% der Nennfrequenz.
 E_8 = Einfluss der Netzspannung 85 bis 110% der Nennspannung.
- Erdungsmessung, $B = \pm (|A| + 1,15 \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + E_3^2 + E_4^2 + E_5^2 + E_7^2 + E_8^2})$
mit E_4 = Einfluss der Störspannung im Serien-Modus (3 V bei 16,6; 50; 60 und 400 Hz).
 E_5 = Einfluss der Hilferderwiderstände 0 bis $100 \times R_A$ aber $\leq 50 \text{ k}\Omega$.
- Fehlerstromschutzschalterprüfung, $B = \pm (|A| + 1,15 \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + E_3^2 + E_5^2 + E_8^2})$
mit E_5 = Einfluss des Sondenwiderstands innerhalb der Herstellerangaben.

6.5. STROMVERSORGUNG

Das Gerät wird mit wiederaufladbaren NiMH-Akkus (9,6 V 4 Ah) versorgt.

6.5.1. NIMH-TECHNOLOGIE

Diese „Nickel-Metall-Hydrid“-Technologie bietet zahlreiche Vorteile:

- Große Autonomie bei geringer Größe und Gewicht,
- rasches Aufladen des Akkus,
- Geringer Speichereffekt: Selbst ein nicht vollständig entladener Akku wird rasch und ohne Kapazitätsverlust wieder aufgeladen.
- Verbesselter Umweltschutz: NiMH-Akkus enthalten keine giftigen Schwermetalle wie Blei oder Kadmium.

Die NiMH-Technologie ermöglicht eine begrenzte Anzahl Ladezyklen. Diese Anzahl hängt von den Nutzungs- und Ladebedingungen ab. Unter optimalen Bedingungen sind 200 Zyklen möglich.

6.5.2. NACHLADEN DES AKKUS



Das Gerät ist **nicht** für einen Betrieb mit dem Netzadapter vorgesehen. Alle Messungen müssen ausschließlich im Akkubetrieb vorgenommen werden.

Das Netzladegerät des Installationstesters besteht aus zwei Teilen: dem externen Netzadapter und der im Gerät integrierten Ladeschaltung.

Die interne Ladeschaltung ist für die Regelung des Ladestroms, die Batteriespannung und die Einhaltung der Akku-Temperatur zuständig. So wird der Ladevorgang optimal gesteuert und gewährleistet eine lange Lebensdauer des Akkus.

Den Ladezustand des Geräts am Vortag der geplanten Nutzung prüfen. Erscheinen auf dem Akku-Symbol weniger als drei Balken, sollte das Gerät über Nacht aufgeladen werden (siehe Abs. 1.4).

Ladedauer: ungefähr 6 Stunden.

Um den Akku bestmöglich zu nutzen und seine Lebensdauer zu verlängern sollten Sie:



- Ausschließlich das mitgelieferte Ladegerät für den Akku benutzen; andere Ladegeräte können zu Gefahren führen!
- Das Gerät ausschließlich bei Raumtemperaturen zwischen 0 °C und 35°C nachladen.
- Die in der Bedienungsanleitung genannten Betriebs- und Lagergrenzen einhalten.

Nehmen Sie während des Akku-Ladevorgangs keine Messungen am Stromnetz vor.

Ein neuer Akku erreicht seine höchste Leistungsfähigkeit erst nach einigen vollständigen Lade-/Entladezyklen. Trotzdem können Sie das Gerät direkt nach der ersten Ladung benutzen. Wir empfehlen Ihnen, das Gerät nach Erhalt komplett aufzuladen (mindestens 7 Stunden Ladedauer).

Wenn das Gerät anzeigt, dass es vollständig geladen ist, empfehlen wir Ihnen, das Ladegerät kurz auszustecken und danach wieder einzustecken, um den Ladevorgang abzuschließen.

Wie jeder wiederaufladbare Akku, verliert der Akku Ihres Geräts mit der Zeit einen Teil seiner Ladung (Selbstentladung), auch bei ausgeschaltetem Gerät. Wenn Sie Ihr Gerät daher mehrere Wochen lang nicht benutzen, ist es sehr wahrscheinlich, dass sich der Akku entladen hat, auch wenn er vorher voll geladen war.

Wir empfehlen daher nach längerer Nichtbenutzung, das Gerät wieder komplett aufzuladen (mindestens 7 Stunden).

Die Selbstentladung hängt von der Zeit ab. Nach drei Monaten Nichtbenutzung des Geräts ohne regelmäßige Nachladung hat sich der Akku mit hoher Wahrscheinlichkeit selbst entladen.

Bei voll entladem Akku kann es passieren,

- dass sich das Gerät nur nach Anschließen des Ladegeräts einschalten lässt;
- dass das Gerät die Datums- und Uhrzeiteinstellung verloren hat (Rückfall auf den 1. Januar 1998)



Schalten Sie das Gerät zum Laden aus (Schalterstellung OFF). Ein Nachladen ist auch bei eingeschaltetem Gerät möglich, dauert aber wesentlich länger.

6.5.3. LADEVORGANG OPTIMIEREN

Während des Ladens erhöht sich die Temperatur des Akkus ziemlich stark, besonders gegen Ende des Ladevorgangs. Die interne Ladeschaltung des Geräts überwacht die Akku-Temperatur und sorgt dafür, dass die zulässige Temperatur nicht überschritten wird. Es kann daher vorkommen, dass der Ladevorgang wegen zu hoher Akku-Temperatur abgebrochen wird, obwohl der Akku noch nicht vollständig geladen ist.

Da sich der Akku unten im Gerät befindet, kann es beim Laden zu einem Hitzestau kommen. Wir empfehlen deshalb, das Gerät während des Ladens senkrecht zu stellen, damit die Hitze besser abfließen kann. So stellen Sie sicher, dass der Akku stets vollständig geladen wird.

Diese Vorsichtsmaßnahme ist natürlich besonders bei hohen Raumtemperaturen (z.B. im Sommer) zu beachten.

6.5.4. AUTONOMIE

Die durchschnittliche Autonomie hängt von den Messungen und der Verwendung des Installationstesters ab.

- ca. 16 Stunden ohne automatische Abschaltung des Geräts.
- ca. 24 Stunden mit automatischer Abschaltung des Geräts.

Bei voll geladenem Akku hängt die Akku-Betriebsdauer von mehreren Faktoren ab:

- der Stromverbrauch des Geräts hängt stark von der Art der Messungen ab;
- das Alter des Akku spielt eine große Rolle: neue Akkus haben eine höhere Kapazität als alte.

Mit den nachfolgenden Tipps können Sie die Autonomie des Gerätes verbessern:

- Benutzen Sie die Anzeigebeleuchtung nur wenn es wirklich nötig ist
- Verringern Sie die Leuchtstärke der Beleuchtung auf das notwendige Minimum
- Verkürzen Sie die Dauer der Anzeigebeleuchtung auf das notwendige Minimum (siehe SET-UP Abs. 5)
- Wählen Sie eine möglichst kurze Zeit für die Aktivierung der automatischen Abschaltung (siehe SET-UP Abs. 5)
- Wählen Sie für die Durchgangsprüfung den Impulsmodus mit 200 mA
- Wenn Sie die Durchgangsprüfung mit 200 mA im Dauermodus wählen, achten Sie darauf, dass sich die Messleitungen nicht berühren wenn Sie keine Messung vornehmen
- Lassen Sie bei Isolationsmessungen mit hohen Prüfspannungen die **TEST**-Taste sofort los, nachdem die Messung beendet ist.

6.5.5. FEHLERMELDUNG „AKKU WIRD REAKTIVIERT“

Wenn ein Akku besonders tief entladen war oder bei sehr niedriger Temperatur gelagert wurde, kann es sein, dass die Ladeschaltung einen sog. „Reaktivierungs-Zyklus“ des Akkus durchführt. Das heißt, dass die Ladung sehr langsam erfolgt, bis eine bestimmte Temperatur oder ein bestimmter Ladezustand erreicht wurden.

Ist der Akku in Ordnung, dauert dieser „Reaktivierungs-Zyklus“ ca. 45 Minuten und danach beginnt die normale Schnellladung.

Wird die Dauer des Qualifizierungs-Zyklus überschritten, erscheint in der Anzeige die Fehlermeldung „Akku defekt“.

In diesem Fall empfehlen wir Ihnen die folgenden Schritte:

- Öffnen Sie das Akkufach (siehe Abs. 8.2)
- Ziehen Sie den Verbindungsstecker vom Akku ab
- Warten Sie ca. 10 Sekunden
- Schließen Sie den Akku wieder an das Gerät an
- Schließen Sie den Akkufachdeckel wieder
- Starten Sie einen neuen Ladevorgang des Akkus

Läuft die Ladung normal ab, führen Sie einen kompletten Ladevorgang durch.

Erscheint nach einiger Zeit wieder die Meldung „Akku defekt“ ist der Akku tatsächlich defekt und muss ersetzt werden.

6.5.6. ENDE DER LEBENSDAUER EINES AKKUS

Gegen Ende seiner Lebensdauer entwickelt der Akku einen hohen Innenwiderstand. Für die Ladeschaltung verkürzt sich daher der Ladevorgang erheblich und die Meldung „Ladung beendet“ erscheint unnormal früh.

Erscheint die Meldung „Ladung beendet“ in der Anzeige, entfernt man normalerweise das Ladegerät. Wenn nun die Anzeige zunächst Kontrast verliert und dann ganz verschwindet, heißt das, dass der Akku seine Ladung nicht mehr halten kann und verbraucht ist.

Vor dem Ersetzen des Akkus empfehlen wir Ihnen, die in Abs. 6.5.5 genannten Schritte durchzuführen.

6.6. UMWELTBEDINGUNGEN

Im Freien oder in Räumen

Betriebsbereich	0 bis 55 °C, und 10% bis 85% r.F.
Spezifizierter Betriebsbereich ¹³	0 bis 35 °C, und 10% bis 75% r.F.
Bereich beim Akku-Laden	10 bis 35 °C
Lagerbereich (ohne Akku)	-40 °C bis +70 °C, und 10% bis 90% r.F.
Höhenlage	< 2000 m
Verschmutzungsgrad	2

13: Dieser Bereich entspricht der Betriebsunsicherheit gemäß IEC 61557. Außerhalb dieses Bereichs muss eine Betriebsunsicherheit von 1,5%/10 °C und 1,5% zwischen 75 und 90% r.F. zusätzlich berücksichtigt werden.

6.7. MECHANISCHE DATEN

Abmessungen (B x T x H) 280 x 190 x 128 mm
Gewicht ca. 2,4 kg

Schutzart IP 53 gemäß IEC 60 529.
IK 04 gemäß IEC 50102

Fallprüfung Gemäß IEC/EN 61010-2-030 bzw. BS EN 61010-2-030

6.8. KONFORMITÄT MIT INTERNATIONALEN NORMEN

Der Installationstester entspricht IEC/EN 61010-2-030 oder BS EN 61010-2-030, 600 V CAT III bzw. 300 V CAT IV.
Spezifikationen: Messkategorie III, 600 V Erde (oder 300V CAT IV vor Nässe schützen), 550 V FI-Schutzschalter zwischen den Buchsen, 300 V Cat II am Eingang zum Ladegerät.



Der Installationstester entspricht IEC 61557 Abschnitte 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 und 10.

6.9. ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT (EMV)

Der Installationstester entspricht der Norm IEC/EN 61326-1 bzw. BS EN 61326-1.


7. ZEICHENERKLÄRUNG

Folgende Symbole werden in diesem Dokument und auf der Geräteanzeige verwendet.

3P	3-polige Messung des Erdungswiderstands mit 2 Zusatzerdspießen (Hilfserder und Sonde)
AC	Wechselgröße (Alternative Current)
DC	Gleichgröße (Direct Current)
E	Buchse E (Erdungsanschluss, Rückfluss des Messstroms)
FI-Schalter	Fehlerstromschutzschalter
	Selektiver FI-Schalter (in Österreich)
H	Buchse H (Einspeisung des Messstroms bei 3-poliger Erdungsmessung)
Hz	Hertz: Signalfrequenz
I	Strom
I_1	Strom in Außenleiter L1 des Dreiphasennetzes
I_2	Strom in Außenleiter L2 des Dreiphasennetzes
I_3	Strom in Außenleiter L3 des Dreiphasennetzes
I_{AN}	Bemessungsdifferenzstrom des geprüften FI-Schutzschalters
I_a	Auslösestrom des FI-Schutzschalters
Ik	Kurzschlussstrom zwischen den Buchsen L und N, L und PE, N und PE bzw L und L
IMD	Isolationsüberwachungseinrichtung (Insulation Monitoring Device)
IT	Netzsystem gemäß IEC 60364-6
I_{SEL}	Strom im Erdungswiderstand, der bei selektiver Erdungsmessung unter Spannung geprüft werden soll
L	Buchse L (Außenleiter)
L_i	Schleifeninduktanz L-N oder L-L
L_s	Schleifeninduktanz L-PE
N	Buchse N (Neutralleiter)
P	Wirkleistung $P = U * I * PF$
PE	Buchse PE (Schutzleiter)
R	Mittlerer Widerstand aus R+ und R-
R+	Widerstandsmessung mit positiven Strom zwischen den Buchsen Ω und COM
R-	Widerstandsmessung mit negativen Strom zwischen den Buchsen Ω und COM
R±	Widerstandsmessung mit abwechselndem positivem und negativem Strom
R_{Δ}	Zubehörwiderstand der vom Messergebnis abgezogen wird (Kompensation der Messleitungswiderstände)
RCD	Englische Abkürzung für einen Fehlerstromschutzschalter (Residual Current Device)
R_A	Erdungswiderstand bei Erdungsmessung unter Spannung
R_{ASEL}	Selektiver Erdungswiderstand bei Erdungsmessung unter Spannung
R_E	Erdungswiderstand, der an Buchse E angeschlossen ist
R_H	Widerstand des an Buchse H angeschlossenene Hilfserders
R_{L-N}	Widerstand in Schleife L-N
R_{L-PE}	Widerstand in Schleife L-PE
RMS	Root Mean Square: Effektivwert des Signals (Quadratwurzel des Mittelwerts des Signals zum Quadrat)
R_{N-PE}	Widerstand in Schleife N-PE
R_N	Nennwiderstand bei Isolationsmessung $R_N = U_N / 1mA$
R_{PI}	Widerstand der Sonde bei Erdungsmessung unter Spannung
R_{PE}	Widerstand des Schutzleiters PE
R_S	Widerstand des an Buchse S angeschlossenene Erdspießes
S	Buchse S (Bezugspotenzial zur Berechnung des Erdwiderstands)
	Selektiver FI-Schutzschalter
T_A	Auslösezeit des FI-Schutzschalter
TN	Netzsystem gemäß IEC 60364-6
TT	Netzsystem gemäß IEC 60364-6
U_{12}	Spannung zwischen den Außenleitern L1 und L2 des Dreiphasennetzes

U_{23}	Spannung zwischen den Außenleitern L2 und L3 des Dreiphasennetzes
U_{31}	Spannung zwischen den Außenleitern L3 und L1 des Dreiphasennetzes
U_C	Berührungsspannung zwischen leitfähigen Teilen bei gleichzeitiger Berührung durch Mensch oder Tier (IEC 61557)
U_F	Fehlerspannung, die bei Fehlerbedingungen zwischen berührbaren leitfähigen Teilen (und / oder externen leitfähigen Teilen) und der Bezugsmasse auftritt (IEC 61557)
U_{Fk}	Fehlerspannung bei Kurzschluss gemäß der Schweizer Norm SEV 3569 $U_{Fk} = I_k \times Z_A = U_{REF} \times Z_A / Z_S$
U_{H-E}	Gemessene Spannung zwischen den Buchsen H und E
U_L	Maximal zulässige Berührungsspannung (IEC 61557)
U_{L-N}	Gemessene Spannung zwischen den Buchsen L und N
U_{L-PE}	Gemessene Spannung zwischen den Buchsen L und PE
U_N	Nennprüfspannung bei der Isolationsmessung zwischen den Buchsen MΩ und COM
U_{N-PE}	Gemessene Spannung zwischen den Buchsen N und PE
U_{PE}	Spannung zwischen dem Schutzleiter PE und der Erde (durch Tastendruck des Anwenders)
U_{REF}	Referenzspannung für die Berechnung des Kurzschlussstroms
U_{S-E}	Gemessene Spannung zwischen den Buchsen S und E
Z_A	Erdungsimpedanz bei Erdungsmessung unter Spannung,
Z_S	Schleifenimpedanz zwischen Außenleiter und Schutzleiter
Z_i	Schleifenimpedanz zwischen Außenleiter und Neutralleiter bzw zwischen zwei Außenleitern (Netzzinnenimpedanz)
Z_{L-N}	Impedanz in Schleife L-N
Z_{L-PE}	Impedanz in Schleife L-PE

8. WARTUNG

 Außer dem Akku enthält das Gerät keine Teile, die von nicht ausgebildetem oder nicht zugelassenem Personal ausgewechselt werden dürfen. Jeder unzulässige Eingriff oder Austausch von Teilen durch sog. „gleichwertige“ Teile kann die Gerätesicherheit schwerstens gefährden.


8.1. REINIGUNG

Das Gerät von jeder Verbindung trennen, Funktionswahlschalter auf OFF stellen.

Verwenden Sie einen weichen, leicht mit Seifenwasser getränkten Lappen. Wischen Sie mit einem feuchten Lappen nach und trocknen Sie das Gerät danach schnell mit einem trockenen Tuch oder einem Warmluftgebläse. Verwenden Sie niemals Spiritus, Lösungsmittel oder kohlenwasserstoffhaltige Reinigungsmittel.

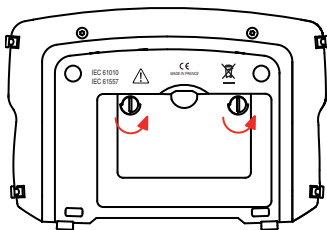
8.2. AKKU ERSETZEN

Der Akku im Gerät ist eine Sonderanfertigung: Er enthält genau angepasste Sicherheits- und Schutzeinrichtungen. Der Akku darf nur durch dasselbe Modell ersetzt werden, da sonst Schäden oder Verletzungsgefahren durch Brand oder Explosion drohen.

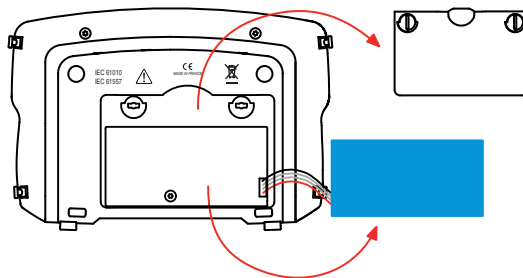
 Aus Sicherheitsgründen den Akku nur durch ein identisches Modell ersetzen. Verwenden Sie niemals einen Akku, dessen Gehäuse beschädigt erscheint.

Vorgehensweise zum Wechseln des Akkus:


1. Das Gerät von jeder Verbindung trennen und Funktionsdrehschalter auf OFF stellen.
2. Die beiden Drehschrauben am Akkufachdeckel mit einem Werkzeug lösen und den Deckel abnehmen.



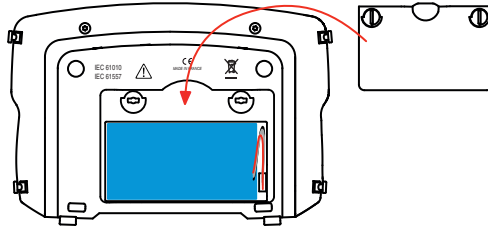
3. Das Gerät umdrehen und dabei den Akku festhalten, der aus dem Fach gleitet.



4. Den Akkuanschluss lösen – nicht an den Drähten ziehen!

 Batterien und Akkus dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen einer geeigneten Recycling-Sammelstelle zugeführt werden.

5. Den neuen Akku anschließen. **Dieser ist mit einem verwechslungssicheren Stecker versehen, der Anschlussfehler verhindert.**



6. Nun den Akku in das Gehäuse legen und die Drähte einräumen, damit diese nicht herausragen.
7. Den Akkufachdeckel wieder einlegen und festschrauben.
8. Neuen Akku im Gerät vor der Benutzung komplett laden.
9. Wenn der Akku länger als 5 Minuten nicht angeschlossen war, müssen Datum und Uhrzeit eventuell neu eingestellt werden (siehe Abs. 5).



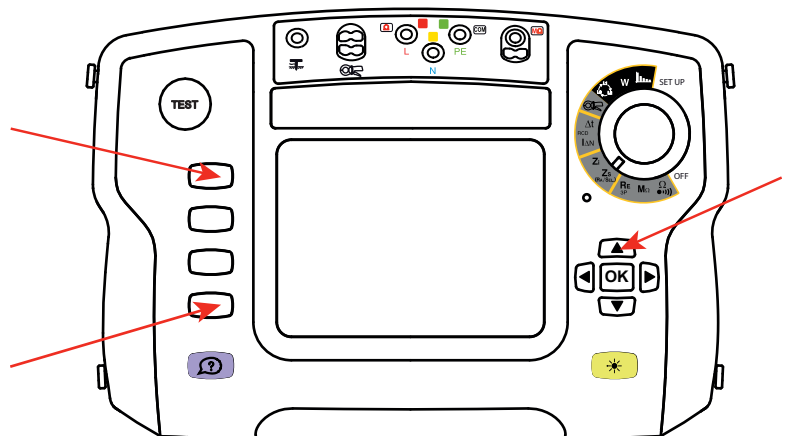
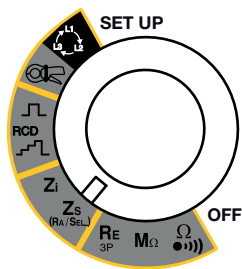
Wenn der Akkuanschluss unterbrochen wurde - auch dann wenn kein neuer Akku eingebaut wurde - muss der Akku auf jeden Fall komplett geladen werden, damit das Gerät den Ladezustand des Akkus erfassen kann (diese Information geht verloren, wenn der Akkuanschluss unterbrochen wird).

8.3. GERÄT RÜCKSETZEN

Wenn das Gerät abstürzt, kann es wie ein PC rückgesetzt (neu gestartet) werden.

Wahlschalter in Stellung Zs (RA/SEL.) bringen.

Dann gleichzeitig folgende 3 Tasten drücken:



9. GARANTIE

Mit Ausnahme von ausdrücklichen anders lautenden Vereinbarungen beträgt die Garantiezeit **24 Monate** ab Bereitstellung des Geräts beim Kunden. Auszug aus den Allgemeinen Geschäftsbedingungen (den Gesamttext erhalten Sie auf Anfrage).

Die Garantie verfällt bei:

- Unsachgemäßer Benutzung des Gerätes oder Verwendung mit inkompatiblen anderen Geräten;
- Veränderung des Geräts ohne die ausdrückliche Genehmigung der technischen Abteilung des Herstellers;
- Eingriffen in das Gerät durch eine nicht vom Hersteller dazu befugte Person;
- Anpassung des Geräts an nicht vorgesehene und nicht in der Anleitung aufgeführte Verwendungszwecke;
- Schäden durch Stöße, Herunterfallen, Überschwemmung.

FRANCE

Chauvin Arnoux

12-16 rue Sarah Bernhardt

92600 Asnières-sur-Seine

Tél : +33 1 44 85 44 85

Fax : +33 1 46 27 73 89

info@chauvin-arnoux.com

www.chauvin-arnoux.com

INTERNATIONAL

Chauvin Arnoux

Tél : +33 1 44 85 44 38

Fax : +33 1 46 27 95 69

Our international contacts

www.chauvin-arnoux.com/contacts

