

# C.A 6131 C.A 6133












## Installationstester

*Measure up*



Sie haben einen **Installationstester C.A 6131 bzw. C.A 6133** erworben und wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen. Um die optimale Benutzung Ihres Gerätes zu gewährleisten, bitten wir Sie:

- diese Bedienungsanleitung **sorgfältig zu lesen**,
- und die Benutzungshinweise **genau zu beachten**.

	ACHTUNG, GEFAHR! Sobald dieses Gefahrenzeichen irgendwo erscheint, ist der Benutzer verpflichtet, die Anleitung zu Rate zu ziehen.
	ACHTUNG! Gefahr eines elektrischen Stromschlags. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Teile stehen möglicherweise unter Gefahrenspannung!
	Praktischer Hinweis oder guter Tipp.  Erde.
	Ausgangsspannung darf 550 V nicht überschreiten.
	Die Lebenszyklusanalyse des Produkts gemäß ISO14040 hat ergeben, dass das Produkt als recyclingfähig eingestuft wird.
	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.
	Chauvin Arnoux hat dieses Gerät im Rahmen eines umfassenden Projektes einer umweltgerechten Gestaltung untersucht. Die Lebenszyklusanalyse hat die Kontrolle und Optimierung der Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt ermöglicht. Genauer gesagt, entspricht dieses Produkt den gesetzten Zielen hinsichtlich Wiederverwertung und Wiederverwendung besser als dies durch die gesetzlichen Bestimmungen festgelegt ist.
	Der durchgestrichene Mülleimer bedeutet, dass das Produkt in der europäischen Union gemäß der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU einer getrennten Elektroschrott-Verwertung zugeführt werden muss. Das Produkt darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden.

#### Definition der Messkategorien

- Die Kategorie IV bezieht sich auf Messungen, die an der Quelle von Niederspannungsinstallationen vorgenommen werden. Beispiele: Anschluss an das Stromnetz, Energiezähler und Schutzeinrichtungen.
- Die Kategorie III bezieht sich auf Messungen, die an der Elektroinstallation eines Gebäudes vorgenommen werden. Beispiele: Verteilerschränke, Trennschalter, Sicherungen, stationäre industrielle Maschinen und Geräte.
- Die Kategorie II bezieht sich auf Messungen, die direkt an Kreisen der Niederspannungsinstallation vorgenommen werden. Beispiele: Stromanschluss von Haushaltsgeräten oder tragbaren Elektrowerkzeugen.

## SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Gerät entspricht der Sicherheitsnorm IEC/EN 61010-2-034 oder BS EN 61010-2-034, die Messleitungen entsprechen IEC/EN 61010-031 oder BS EN 61010-031 und die Stromwandler IEC/EN 61010-2-032 oder BS EN 61010-2-032 für Spannungen bis 600 V in der Messkategorie III.

Verwenden Sie das Gerät niemals für Messungen am Netz, wenn die Messkreise nicht den Messkategorien II, III oder IV entsprechen und wenn die Möglichkeit einer versehentlichen Netzzuschaltung besagter Netzkreise besteht.

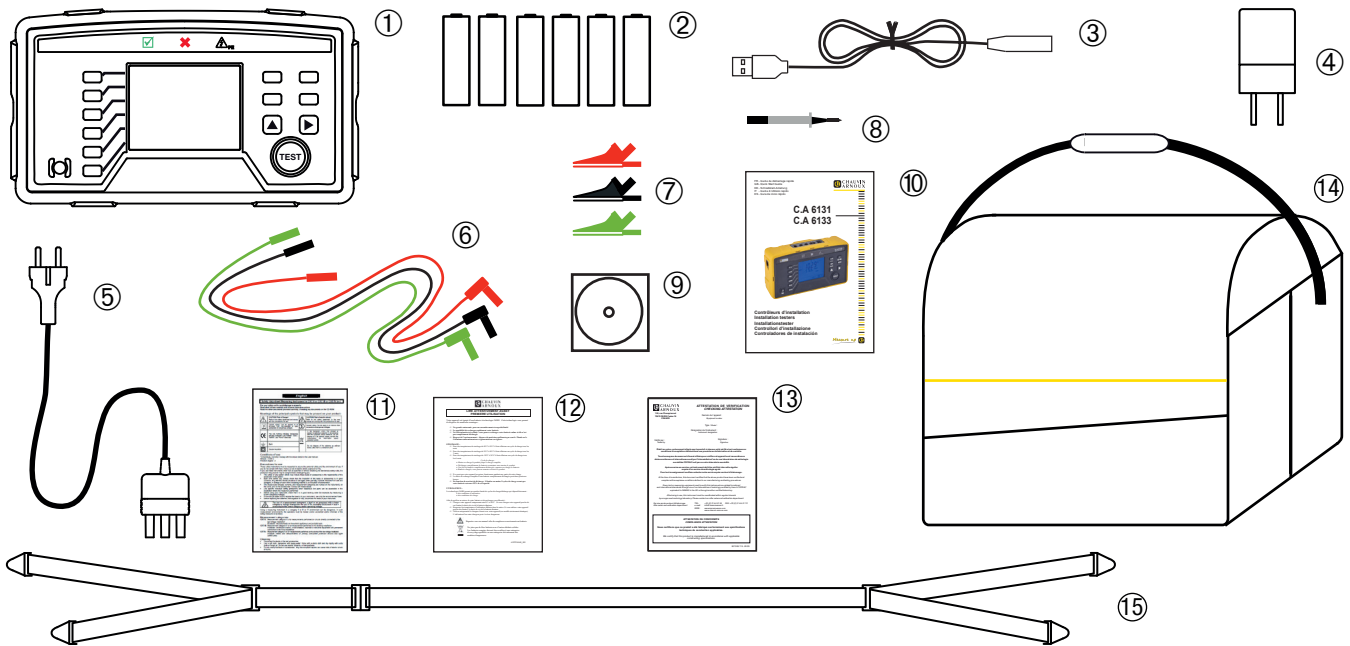
- Der Benutzer bzw. die verantwortliche Stelle müssen die verschiedenen Sicherheitshinweise sorgfältig lesen und gründlich verstehen. Bei der Benutzung dieses Geräts ist es absolut notwendig, sich der elektrischen Gefahren bewusst zu sein.
- Wenn das Gerät in unsachgemäßer und nicht spezifizierter Weise benutzt wird, kann der eingebaute Schutz nicht mehr gewährleistet sein und eine Gefahr für den Benutzer entstehen.
- Verwenden Sie das Gerät niemals an Netzen mit höheren Spannungen oder Messkategorien als den angegebenen.
- Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn es beschädigt, unvollständig oder schlecht geschlossen erscheint.
- Prüfen Sie vor jedem Einsatz nach, ob die Isolierung der Drähte, des Gehäuses und des Zubehörs einwandfrei ist. Teile mit auch nur stellenweise beschädigter Isolierung müssen für eine Reparatur oder für die Entsorgung ausgesondert werden.
- Prüfen Sie vor der Verwendung bitte nach, ob das Gerät vollkommen trocken ist. Wenn das Gerät feucht ist, muss es vor etwaigen Anschlüssen und dem Einschalten vollkommen getrocknet werden.
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Zubehör (Messleitungen, Prüfspitzen usw....). Die Verwendung von Drähten bzw. Zubehör mit niedrigerer Bemessungsspannung oder Messkategorie verringert die zulässige Spannung bzw. Messkategorie auf den jeweils niedrigsten Wert des verwendeten Zubehörs.
- Verwenden Sie stets eine persönliche Schutzausrüstung.
- Fassen Sie Messleitungen, Prüfspitzen, Krokodilklemmen und ähnliches immer nur hinter dem Griffschutzkragen an.
- Reparatur und messtechnische Überprüfung darf nur durch zugelassenes Fachpersonal erfolgen.

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>1. ERSTE INBETRIEBNAHME</b> .....	<b>4</b>
1.1. Auspacken .....	4
1.2. Zubehör .....	4
1.3. Einlegen der Batterien bzw. Akkus .....	5
1.4. Batterien für den C.A 6133 bzw. aufladbare Akkus für den C.A 6131 .....	6
1.5. Akkuladung (C.A 6133).....	6
1.6. Tragen des Geräts .....	7
1.7. Benutzung auf einem Tisch .....	7
<b>2. PRÄSENTATION DER GERÄTE</b> .....	<b>8</b>
2.1. C.A 6131 .....	8
2.2. C.A 6133.....	9
2.3. Gerätefunktionen .....	10
2.4. Tastatur des C.A 6131 .....	10
2.5. Tastatur des C.A 6133 .....	11
2.6. Anzeige .....	12
<b>3. VERWENDUNG</b> .....	<b>13</b>
3.1. Spannungsmessung.....	13
3.2. Widerstandsmessung und Durchgangsprüfung .....	15
3.3. Isolationswiderstandsmessung.....	17
3.4. 3-polige Erdungswiderstandmessung (C.A 6133) .....	19
3.5. Messung der Schleifen- bzw. leitungsimpedanz.....	22
3.6. Prüfung von FI-Schutzschaltern .....	26
3.7. Strommessung .....	30
3.8. Bestimmung der Phasenfolge der Außenleiter .....	32
3.9. Auto RCD-Funktion (C.A 6133) .....	33
3.10. Auto LOOP RCD MΩ-Funktion (C.A 6133).....	34
<b>4. SPEICHERFUNKTION (C.A 6133)</b> .....	<b>35</b>
4.1. Speicheraufbau .....	35
4.2. Einspeichern von Messergebnissen.....	35
4.3. Speicherwerte abrufen .....	35
4.4. Löschen von Messungen.....	36
<b>5. BLUETOOTH-VERBINDUNG (C.A 6133)</b> .....	<b>37</b>
<b>6. TECHNISCHE DATEN</b> .....	<b>38</b>
6.1. Allgemeine Bezugsbedingungen .....	38
6.2. Elektrische Daten .....	38
6.3. Schwankungen im Einsatzbereich.....	44
6.4. Eigenunsicherheit und Betriebsunsicherheit .....	46
6.5. Stromversorgung .....	46
6.6. Umweltbedingungen .....	47
6.7. Bluetooth-Verbindung (C.A 6133).....	47
6.8. Allgemeine Baudaten .....	48
6.9. Konformität mit internationalen Normen .....	48
6.10. Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) .....	48
<b>7. WARTUNG</b> .....	<b>49</b>
7.1. Reinigung .....	49
7.2. Batterien und Akkus austauschen .....	49
7.3. Aktualisierung der eingebauten Software .....	49
7.4. Justieren des Geräts .....	50
<b>8. GARANTIE</b> .....	<b>54</b>

# 1. ERSTE INBETRIEBNAHME

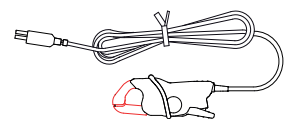
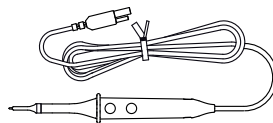
## 1.1. AUSPACKEN



- ① Ein C.A 6131 bzw. C.A 6133.
- ② 6 LR6- bzw. AA-Batterien für den C.A 6131 bzw. 6 wieder aufladbare NiMH-Akkus für den C.A 6133.
- ③ USB-Kabel - Rasiererstecker für den C.A 6133.
- ④ 1 Netzadapter - USB, 5 V und 2 A, für den C.A 6133.
- ⑤ 3-adrige Messleitung mit Netzstecker (entsprechend dem Verwendungsland).
- ⑥ 3 Sicherheitsmessleitungen (gewinkelt-gerade, rot, schwarz und grün).
- ⑦ 3 Krokodilklemmen (rot, schwarz und grün).
- ⑧ 1 schwarze Prüfspitze.
- ⑨ 1 Bedienungsanleitung auf CD-ROM (1 Datei pro Sprache).
- ⑩ 1 mehrsprachige Schnellstart-Anleitung.
- ⑪ 1 mehrsprachiges Sicherheitsdatenblatt.
- ⑫ 1 Akku-Informationsblatt für den C.A 6133.
- ⑬ 1 Prüfbericht
- ⑭ Transporttasche
- ⑮ 1 Umhängegurt für Freihandbetrieb (4 Punkte).

## 1.2. ZUBEHÖR

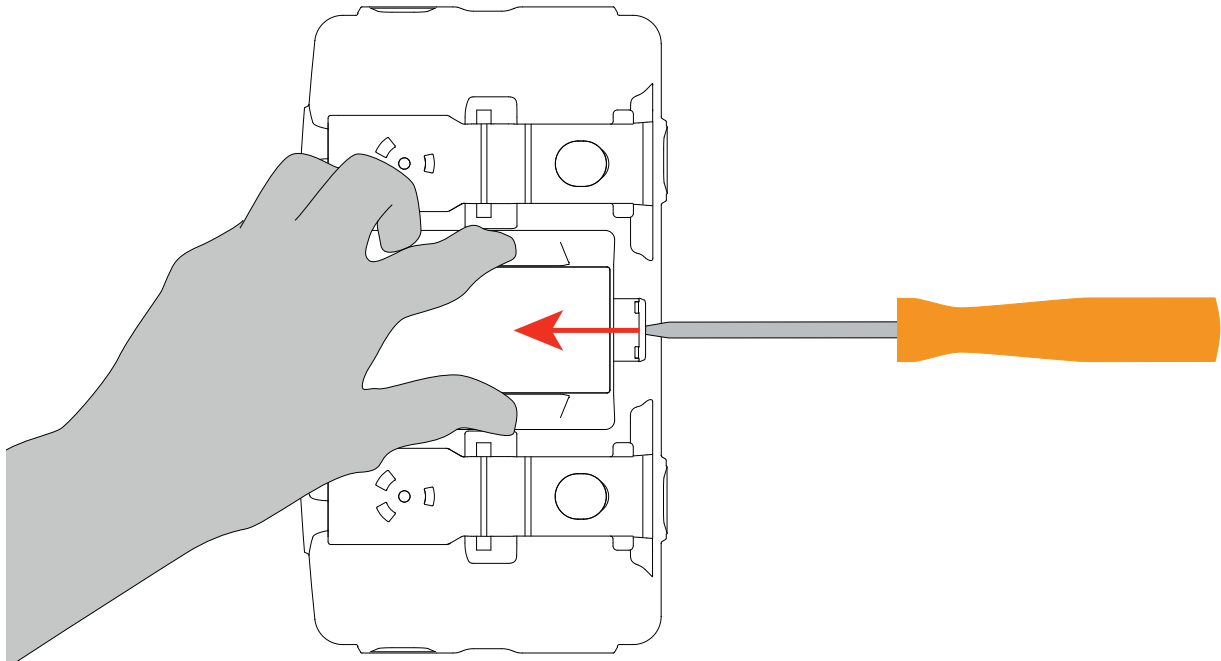
1 Sonde zur Fernbedienung Nr. 4  
Zangenstromwandler MN73A 2A/200A



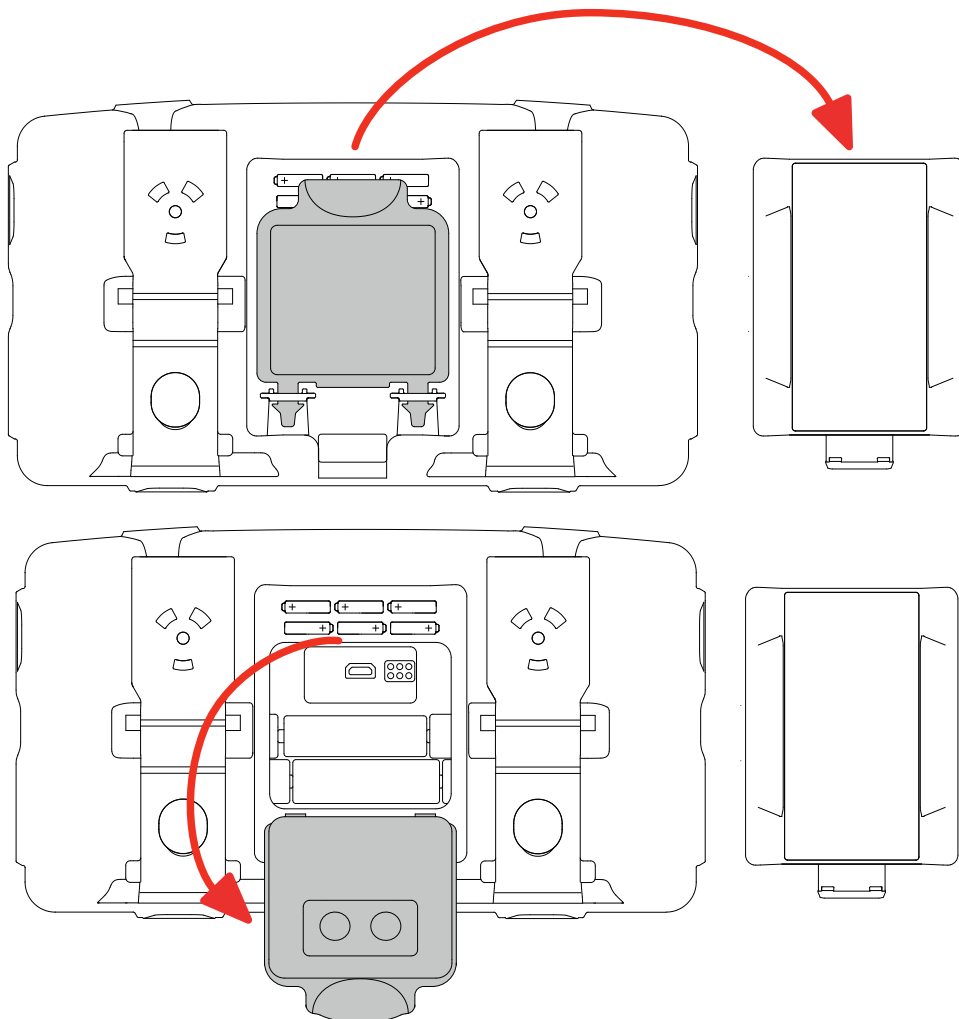
Für Zubehör und Ersatzteile besuchen Sie bitte unsere Website.  
[www.chauvin-arnoux.com](http://www.chauvin-arnoux.com)

### 1.3. EINLEGEN DER BATTERIEN BZW. AKKUS

- Batteriefach öffnen. Legen Sie Ihre Finger auf beide Seiten der Klappe, schieben Sie ein Werkzeug in das Schnappsystem und hebeln Sie es hoch.



- Entfernen Sie das Batteriefach und heben Sie den Gummistöpsel an.



- Die sechs mitgelieferten Batterien (für den C.A 6131) bzw. aufladbare Akkus (für den C.A 6133) einlegen, dabei die Polaritätsangabe berücksichtigen.
- Dann den Gummistöpsel wieder anbringen und fest eindrücken.
- Bringen Sie den Batteriefachdeckel wieder an, dabei das Batteriefach ordentlich ganz schließen.

## 1.4. BATTERIEN FÜR DEN C.A 6133 BZW. AUFLADBARE AKKUS FÜR DEN C.A 6131

Wenn Sie lieber Batterien in Ihren C.A 6133 bzw. wieder aufladbare Akkus in Ihren C.A 6131 einsetzen möchten, müssen Sie Ihr Gerät so einrichten, dass es den Ladestand richtig anzeigt. Die Spannung von Batterien ist nämlich höher als die Spannung von wieder aufladbaren Akkus.

- Legen Sie die Batterien bzw. wieder aufladbaren Akkus wie oben beschrieben in Ihr Gerät ein.



- Schalten Sie dann mit der Taste **Ein/Aus** das Gerät ein. Es startet im Spannungsmessmodus (●V).



> 2s



- Drücken Sie lange auf die Taste ►.  
Das Gerät zeigt mit **bAtt** an, dass es den Batteriebetrieb erkannt und berücksichtigt hat.  
Oder mit **bAtt rECH**, dass es den Betrieb mit aufladbaren Akkus erkannt und berücksichtigt hat.

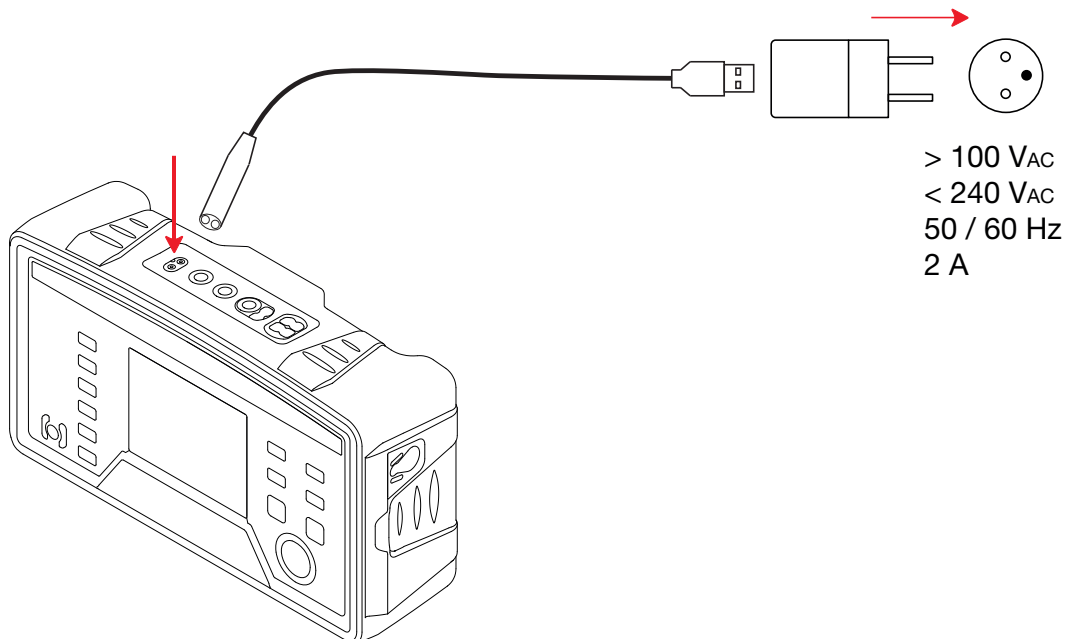
## 1.5. AKKULADUNG (C.A 6133)

Vor der ersten Verwendung muss der Akku vollständig aufgeladen werden. Die Ladung sollte bei einer Temperatur zwischen 0° und 45°C erfolgen.



Wenn Batterien im Gerät sind, darf nicht geladen werden.

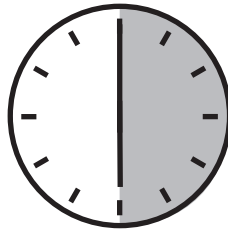
- Stecken Sie das mitgelieferte USB-Kabel - Mini-Rasiererstecker auf der einen Seite in die Anschlussleiste des C.A 6133 und auf der anderen Seite mit dem mitgelieferten Netzteil - USB in eine Wandsteckdose.



- Das Gerät schaltet sich ein und die Leuchtanzeige informiert über den Ladefortschritt.



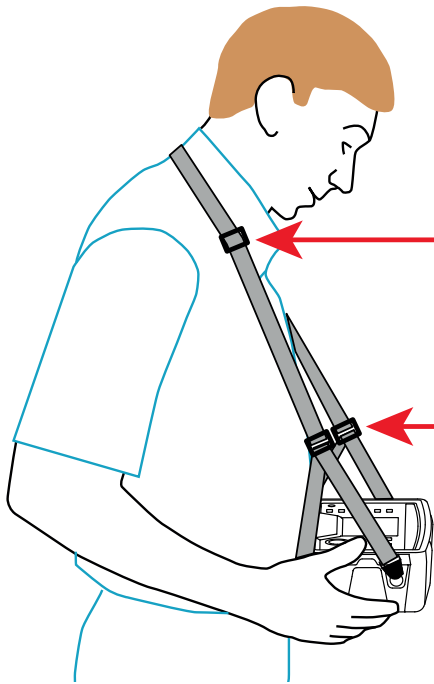
Die Ladezeit beträgt etwa 6 Stunden.



- Nach Abschluss des Ladevorgangs ziehen Sie den Stecker ab, das Gerät ist nun einsatzbereit.

## 1.6. TRAGEN DES GERÄTS

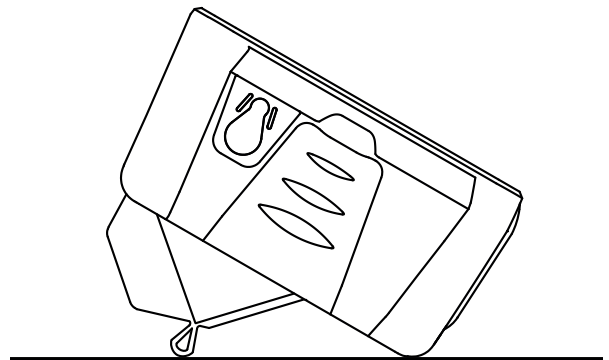
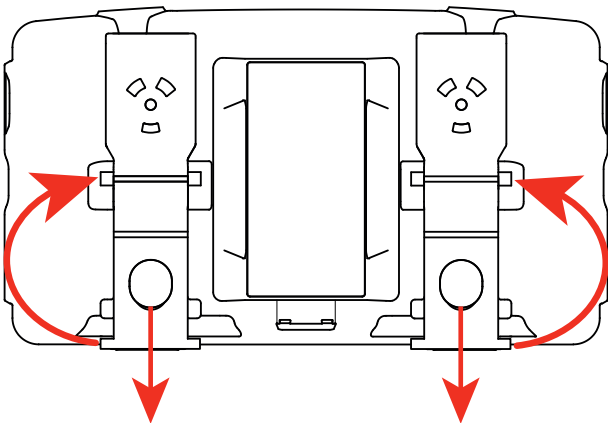
Der Installationstester ist mit einem 4-Punkt-Tragegurt ausgestattet, sodass man die Hände zum Arbeiten frei hat. Befestigen Sie die vier Gurtklemmen an den vier Punkten am Gerät.



- Legen Sie den Gurt um den Hals.
- Stellen Sie zuerst die Gurtlänge, dann die Neigung des Geräts ein.

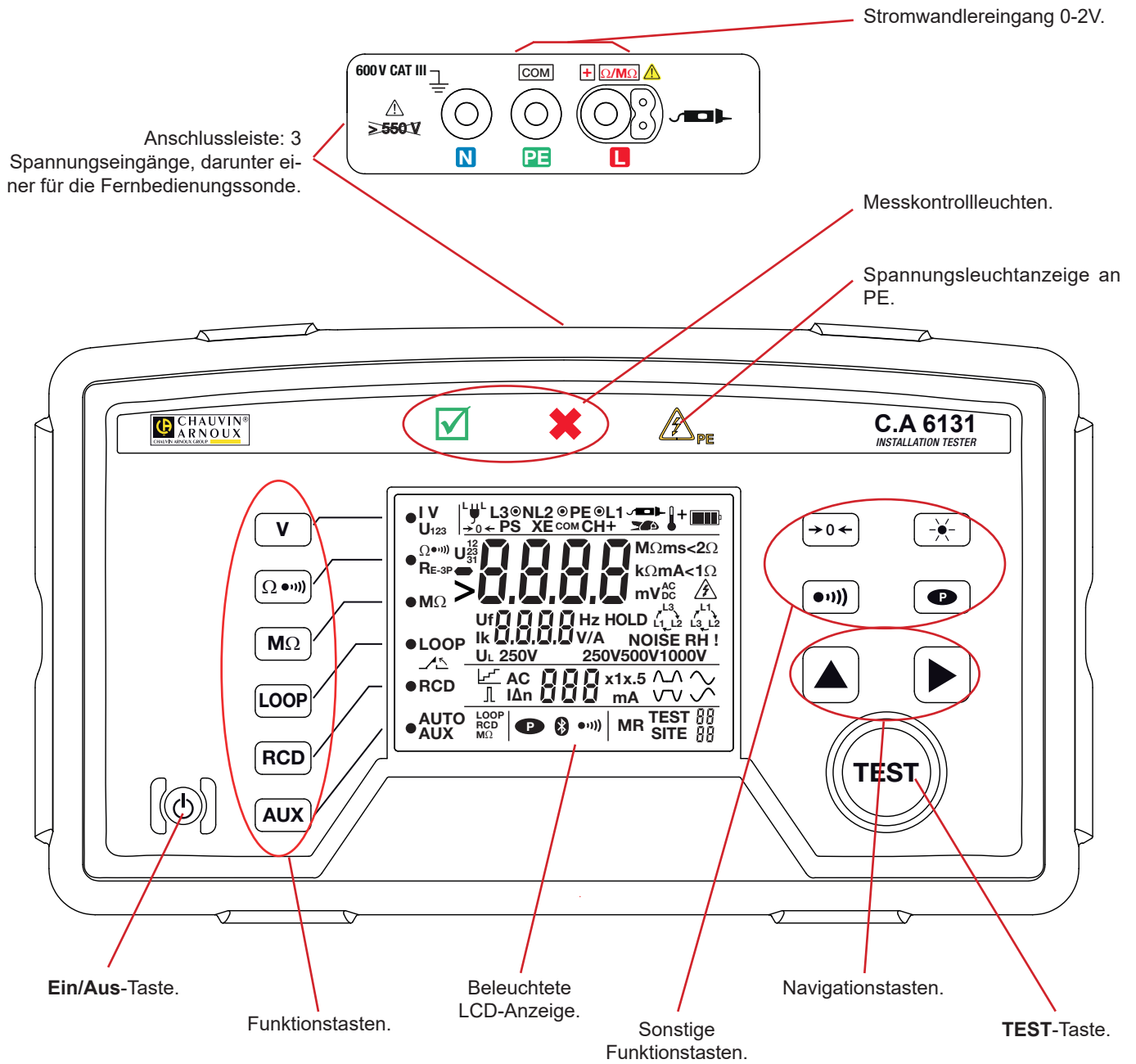
## 1.7. BENUTZUNG AUF EINEM TISCH

Ziehen Sie die Standbügel heraus und klappen Sie sie zum Aufstellen um.



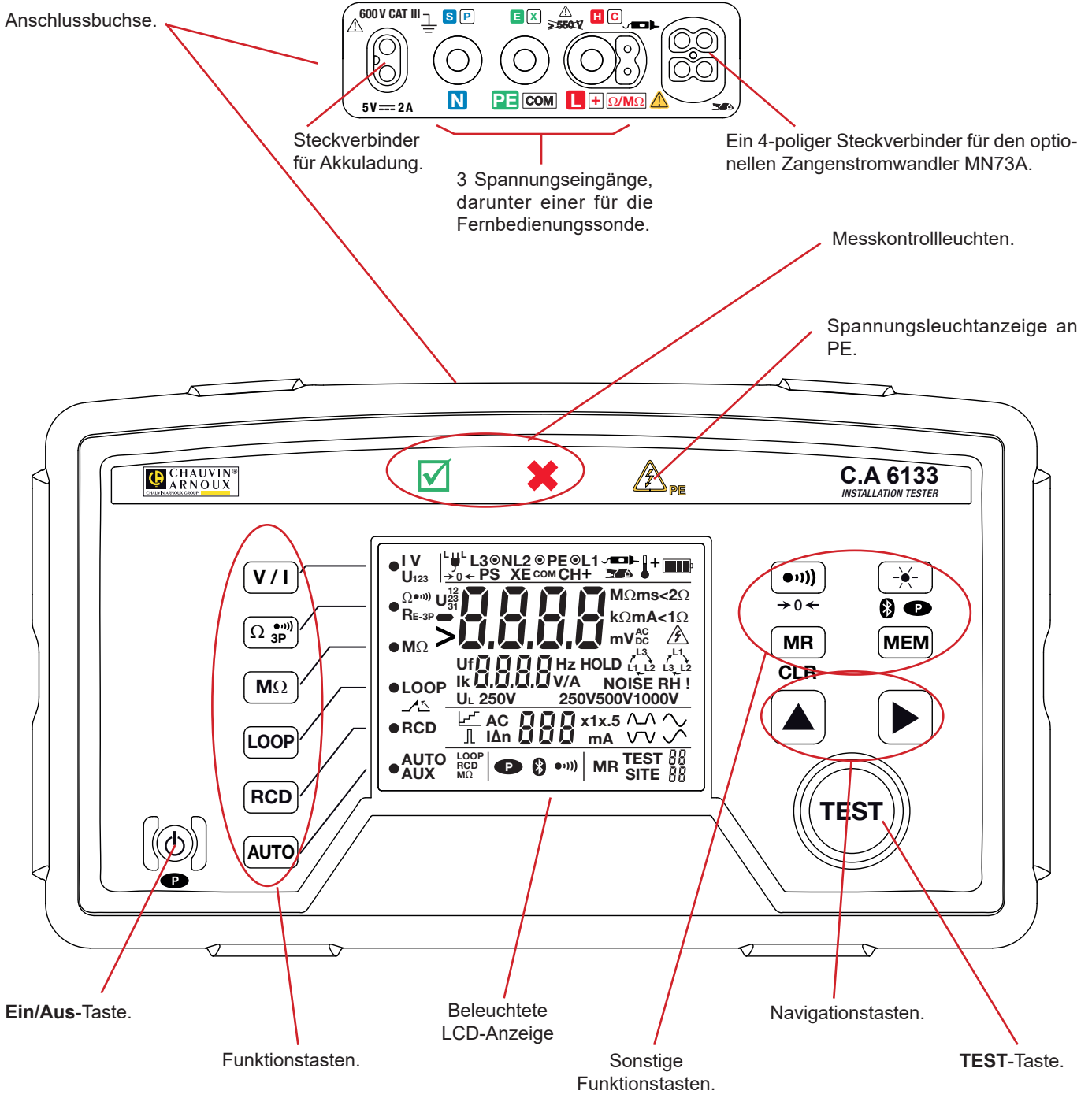
## 2. PRÄSENTATION DER GERÄTE

### 2.1. C.A 6131





## 2.2. C.A 6133



## 2.3. GERÄTEFUNKTIONEN


Die Installationstester C.A 6131 bzw. C.A 6133 sind tragbare Messgerät mit LCD-Grafikanzeige. Sie werden mit Batterien oder Akkus versorgt. Sie können auch mit wieder aufladbaren Akkus betrieben werden, jedoch kann nur der C.A 6133 diese auch aufladen.

Die Geräte dienen dazu, die Sicherheit elektrischer Installationen zu überprüfen. Sie ermöglichen, Neuinstallationen vor der Netzzuschaltung zu testen, vorhandene (in Betrieb befindliche und ausgeschaltete) Installationen zu überprüfen, und Installationsstörungen zu ermitteln.




	C.A 6131	C.A 6133
Spannungsmessung	✓	✓
Durchgangsprüfung und Widerstand	✓	✓
Isolationswiderstandsmessung	250 V - 500 V	250 V - 500 V - 1000 V
Erdungswiderstandsmessung (mit 3 Erdspeissen)	✗	✓
Schleifen- (Zs) bzw. Leitungsimpedanzmessung (Zi)	✓	✓
FI-Schutzschalter-Prüfung, Typ AC, im Rampen- oder Impulsmodus, mit oder ohne Auslösen	✓	✓
Bestimmung der Phasenfolge der Außenleiter	✓	✓
Strommessung am Stromwandlereingang 0-2V.	✓	✗
Strommessen mit einem optionellen Zangenstromwandler	✗	✓
Speichern der Messungen	✗	✓
Bluetooth	✗	✓
Selbsttest	✗	✓

## 2.4. TASTATUR DES C.A 6131



Um ein unbeabsichtigtes Einschalten zu vermeiden, ist die **Ein/Aus-Taste** durch zwei Rippen am Gehäuse geschützt.


Schalter	Funktion
	Ein Druck auf die <b>Ein/Aus-Taste</b> schaltet das Gerät ein. Bei erneutem Drücken der Taste wird das Gerät wieder ausgeschaltet.
<b>TEST</b>	Die <b>TEST</b> -Taste startet die Isolations-, Schleifenimpedanz- und FI-Schutzschaltermessung.





Taste	Funktion
<b>V</b>	Die Taste dient der Spannungsmessung. Beim zweiten Mal drücken wird die Phasenfolge bestimmt.
<b>Ω ●)))</b>	Die Taste dient der Durchgangsprüfung. Beim zweiten Mal drücken wird der Widerstand gemessen.
<b>MΩ</b>	Drückt man auf diese Taste, ruft das Gerät die Isolationsmessung auf.
<b>LOOP</b>	Drückt man auf diese Taste, ruft das Gerät die Schleifenmessung ohne Auslösen auf. Beim zweiten Mal drücken ruft das Gerät die Schleifenmessung mit Auslösen auf.
<b>RCD</b>	Drückt man auf diese Taste, ruft das Gerät die FI-Schutzschalter-Prüfung ohne Auslösen auf. Beim zweiten Mal drücken ruft das Gerät die FI-Schutzschalter-Prüfung im Rampenmodus auf. Beim dritten Mal drücken ruft das Gerät die FI-Schutzschalter-Prüfung im Impulsmodus auf.
<b>AUX</b>	Mit dieser Taste können Messungen am Stromwandlereingang 0-2V vorgenommen werden.

Taste	Funktion
→ 0 ←	Durch Gedrückthalten der Taste wird der Widerstand der Messleitungen kompensiert.
	Drückt man auf die Taste, wird die Hintergrundbeleuchtung für eine Minute eingeschaltet. Bei erneutem Drücken der Taste wird sie wieder ausgeschaltet.
	Drückt man auf die Taste, wird der Signalton des Geräts deaktiviert. Die Funktion wird bei erneutem Drücken der Taste wieder aktiviert.
	Drückt man auf die Taste, wird die Abschaltautomatik deaktiviert. Daraufhin läuft das Gerät im Dauerbetrieb. Beim zweiten Mal drücken wird der Dauerbetrieb wieder deaktiviert.
▲ und ►	Die Pfeiltasten ▲ und ► dienen dazu, die Messeinstellungen vorzunehmen.

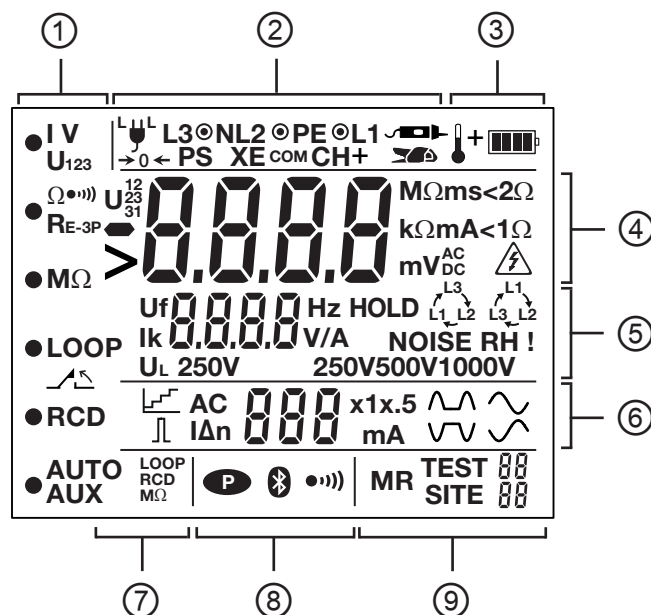
## 2.5. TASTATUR DES C.A 6133

Schalter	Funktion
	Ein Druck auf die <b>Ein/Aus-Taste schaltet das Gerät ein.</b> Bei erneutem Drücken der Taste wird sie wieder ausgeschaltet.  Wenn man die Taste  beim Einschalten drückt, wird die Abschaltautomatik deaktiviert. Daraufhin läuft das Gerät im Dauerbetrieb.
<b>TEST</b>	Die <b>TEST</b> -Taste startet die Isolations-, Schleifenimpedanz- und FI-Schutzschaltermessung, sowie automatische Messungen.

Taste	Funktion
<b>V / I</b>	Die Taste dient der Spannungsmessung. Wenn ein Zangenstromwandler angeschlossen ist, misst das Gerät den Strom. Beim zweiten Mal drücken wird die Phasenfolge bestimmt.
<b>Ω  3P</b>	Die Taste dient der Durchgangsprüfung. Beim zweiten Mal drücken wird der Widerstand gemessen. Beim dritten Mal drücken wird die dreipolige Erdung gemessen.
<b>MΩ</b>	Drückt man auf diese Taste, ruft das Gerät die Isolationsmessung auf.
<b>LOOP</b>	Drückt man auf diese Taste, ruft das Gerät die Schleifenmessung ohne Auslösen auf. Beim zweiten Mal drücken ruft das Gerät die Schleifenmessung mit Auslösen auf.
<b>RCD</b>	Drückt man auf diese Taste, ruft das Gerät die FI-Schutzschalter-Prüfung ohne Auslösen auf. Beim zweiten Mal drücken ruft das Gerät die FI-Schutzschalter-Prüfung im Rampenmodus auf. Beim dritten Mal drücken ruft das Gerät die FI-Schutzschalter-Prüfung im Impulsmodus auf.
<b>AUTO</b>	Drückt man auf diese Taste, ruft das Gerät die automatische FI-Schutzschalter-Prüfung auf. Beim zweiten Mal drücken ruft das Gerät die automatische Installationsprüfung auf.

Taste	Funktion
	<p>Drückt man auf die Taste, wird der Signalton des Geräts deaktiviert. Die Funktion wird bei erneutem Drücken der Taste wieder aktiviert.</p> <p>Durch Gedrückthalten der Taste wird der Widerstand der Messleitungen kompensiert.</p>
  	<p>Drückt man auf die Taste, wird die Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet. Bei erneutem Drücken der Taste wird sie wieder ausgeschaltet.</p> <p>Drückt man lang auf die Taste, wird eine Bluetooth-Verbindung aufgebaut. Bei erneutem Drücken der Taste wird die Verbindung wieder getrennt.</p>
<b>MR CLEAR</b>	<p>Die Taste ruft die gespeicherten Messungen wieder auf.</p> <p>Drückt man lange auf diese Taste, werden die Speicherdaten gelöscht.</p>
<b>MEM</b>	<p>Durch Drücken der Taste wird die zuletzt durchgeführte/angezeigte Messung im Speicher für denselben Standort unter der nächsten Prüfnummer gespeichert.</p> <p>Durch langes Drücken der Taste wird die zuletzt durchgeführte/angezeigte Messung im Speicher für einen neuen Standort unter der ersten unbelegten Prüfnummer gespeichert.</p>
▲ und ►	<p>Die Tasten ▲ und ► ermöglichen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ das Einstellen der Messungen,</li> <li>■ das Navigieren beim Speicher auslesen.</li> </ul>

## 2.6. ANZEIGE



- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| ① | Angaben zur aktuellen Messung                            | ⑥ | Einstellungen der RCD-Funktion          |
| ② | Angaben zu den Anschlüssen                               | ⑦ | Einstellungen der AUTO-Funktion         |
| ③ | Angaben zum Ladestand des Akkus und zur Gerätetemperatur | ⑧ | Anzeige für die anderen Funktionstasten |
| ④ | Hauptanzeige   | ⑨ | Anzeige für die Speicherfunktion        |
| ⑤ | Sekundäranzeige  |   |   |

# 3. VERWENDUNG

## 3.1. SPANNUNGSMESSUNG

### 3.1.1. BESCHREIBUNG DES MESSPRINZIPIES

Wechsel- bzw. Gleichspannung werden voneinander 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 (AC+DC) an. Bei DC-Signalen wird die Frequenz nicht gemessen, der Tester berechnet und zeigt den Mittelwert an.

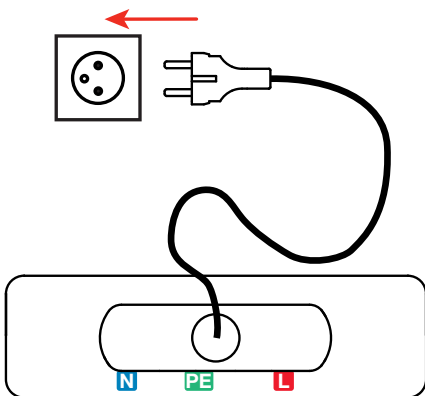
Bei Messungen an Netzen unter Spannung prüft der Installationstester die Anschlüsse und zeigt die Lage des Außenleiters am Stecker an. Wenn der Anwender das Gerät berührt - beim Halten mit den Händen, beim Tragen mit dem Bauch, oder wenn es am Boden steht - wird außerdem nachgeprüft, ob an der PE-Buchse ein Schutzleiter vorhanden ist.

### 3.1.2. DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG

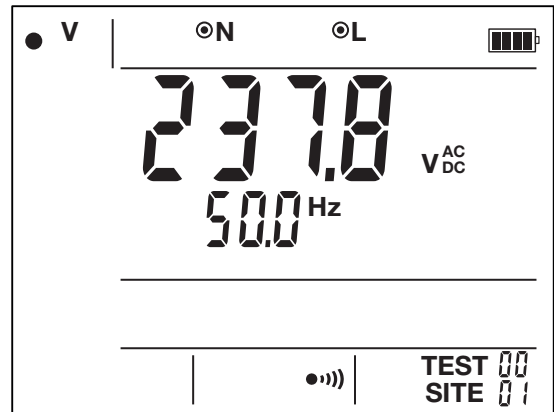


Schalten Sie mit der Taste **Ein/Aus** das Gerät ein. Das Gerät startet im Spannungsmessmodus (●V).

Schließen Sie die 3-adrige Messleitung an die Messbuchsen und an das Testobjekt an.

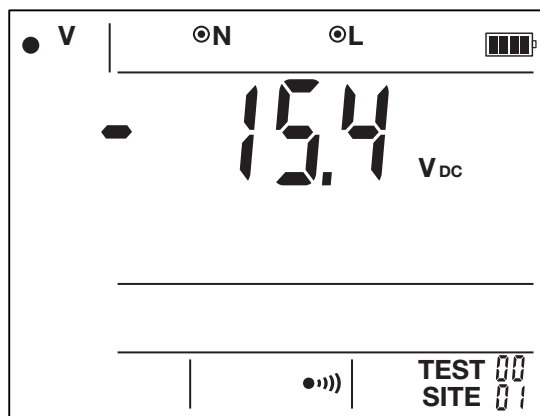





Der Messwert wird angezeigt. Das Gerät zeigt an, dass zwischen den Buchsen L und N gemessen wird. Daher besteht die Möglichkeit, 2 Leitungen zum Messen zu verwenden. Die Frequenz wird nur vom C.A 6133 angezeigt.

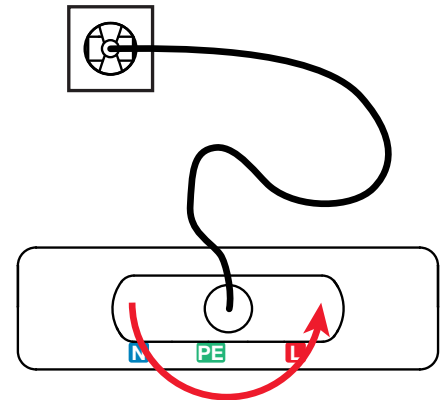
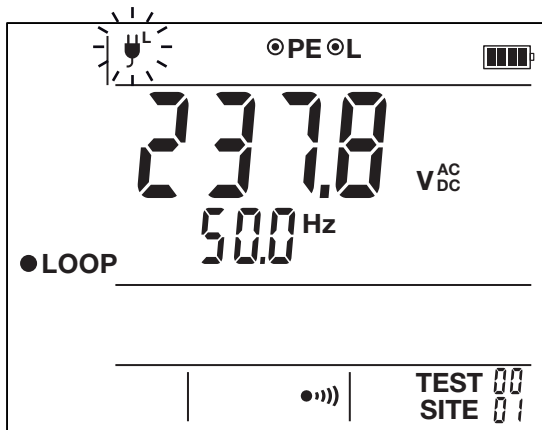


Das Gerät zeigt an, ob es sich um eine AC- oder DC-Spannung handelt.

- Bei einer AC-Spannung zeigt der C.A 6133 die Frequenz an.
- Bei einer DC-Spannung zeigt es außerdem die entsprechende Polarität an.



Bei einer spannungsführenden Messung (LOOP oder RCD) zeigt das Gerät mit dem Symbol  die Stelle an, an der sich die Phase am Stecker befinden müsste. Wenn sich die Phase nicht auf der richtigen Seite befindet, blinkt das Symbol  oder  und zeigt damit an, dass die 3-adrige Messleitung gewendet werden muss.



### 3.1.3. PRÜFUNG DES EINWANDFREIEN GERÄTEBETRIEBS



Überprüfen Sie vor der Verwendung des Gerätes, ob es einwandfrei funktioniert, indem Sie eine Spannungsmessung bei einer bekannten Spannung durchführen. Sollte diese Messung nicht stimmen, benutzen Sie das Gerät nicht.

### 3.1.4. FEHLERMELDUNGEN

- Das Gerät meldet Messbereichsüberschreitungen bei Spannung und Frequenz als Fehler.
- Bei einer Spannungsamplitude unter 2 V kann C.A 6133 die Frequenz nicht messen und zeigt - - - an.

## 3.2. WIDERSTANDSMESSUNG UND DURCHGANGSPRÜFUNG

### 3.2.1. BESCHREIBUNG DES MESSPRINZIPI

Durchgangsprüfung: Das Gerät legt zwischen den Buchsen+ und COM 200 mA Gleichstrom an. Dann misst es die Spannung zwischen den beiden Buchsen und leitet daraus den Wert  $R = V/I$  ab.

Widerstandsmessung: Das Gerät legt zwischen den Buchsen+ und COM Gleichspannung an. Dann misst es den Strom zwischen den beiden Buchsen und leitet daraus den Wert  $R = V/I$  ab.

### 3.2.2. DURCHFÜHRUNG EINER DURCHGANGSPRÜFUNG

Gemäß der Norm IEC 61557 müssen Durchgangsprüfungen zuerst mit einem positiven und dann mit einem negativen Strom durchgeführt werden. Daraus wird dann der Mittelwert der beiden Messergebnisse errechnet. 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, brauchen Sie weder eine Umpolung vorzunehmen, noch den Mittelwert zu berechnen.

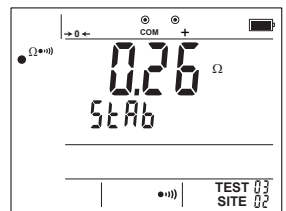
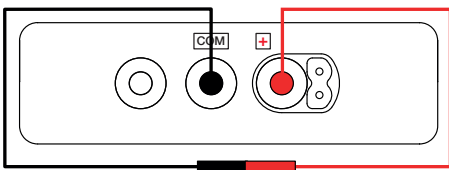
**i** Durch Umdrehen der dreiadrigen Messleitung wird der Strom nicht umgepolt!



Wählen Sie die Funktion  $\Omega \bullet \bullet \bullet \bullet$  mit der Taste  $\Omega \text{ 3P } \bullet \bullet \bullet \bullet$ .



- Schließen Sie die Leitungen zwischen den Buchsen+ und COM an und schließen Sie diese dann kurz. Halten Sie zur Leitungskompensation die Taste  $\rightarrow 0 \leftarrow$  gedrückt, bis **StAb** auf dem Display erscheint. Jetzt können Sie die Taste  $\rightarrow 0 \leftarrow$  loslassen, auf der Anzeige erscheint 0.00. Die Leitungskompensation bleibt bis zum Ausschalten des Gerätes erhalten.

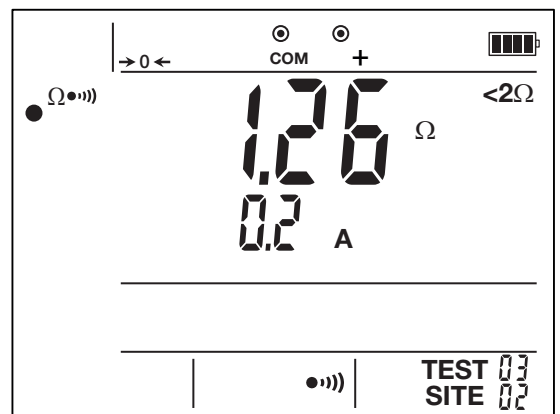
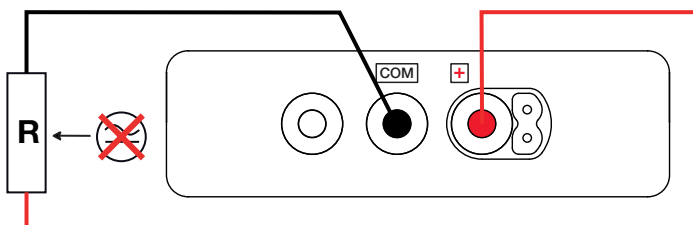


- Wählen Sie den gewünschten Grenzwert für den Durchgang (1 Ω oder 2 Ω) mit einem langen Tastendruck auf  $\blacktriangleright$ .

Mit Hilfe der Messleitungen verbinden Sie das Testobjekt mit den Buchsen + und COM des Geräts.

Der Messwert wird angezeigt.




**i** Das Testobjekt darf nicht unter Spannung stehen.



Solange die Messung zwischen einem Wert und OL variiert, schaltet sich das Gerät nicht aus, der Dauerbetriebsmodus **P** ist hier nicht erforderlich.

### 3.2.3. BESTÄTIGUNG DER MESSERGEBNISSE

Das Gerät sagt Ihnen dann, ob die Messung stimmt oder nicht:

- Wenn der Messwert unter der Grenze liegt (1 Ω oder 2 Ω), leuchtet die Kontrolllampe  und das Gerät sendet einen Dauersignalton aus.
- Wenn der Messwert zwischen dem Grenzwert (1 Ω oder 2 Ω) und 10 Ω liegt, leuchtet die Kontrolllampe .
- Wenn der Messwert über 10 Ω liegt, meldet das Gerät **> 9.99Ω**.
- Wenn beim Messen eine Störspannung vorliegt, erscheint das Symbol , das Gerät sendet einen Dauersignalton aus und die Messung wird gestoppt.


### 3.2.4. DURCHFÜHRUNG EINER WIDERSTANDSMESSUNG

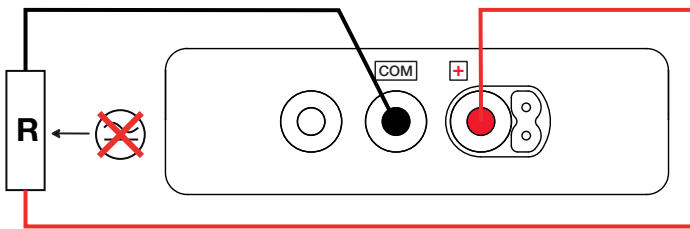


Wählen Sie die Funktion  $\bullet \Omega$ , indem Sie ein zweites Mal auf die Taste  $\Omega$  3P  $\bullet \Omega$  drücken.

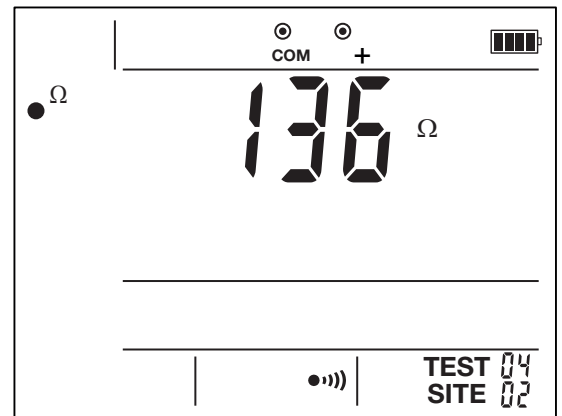


Mit Hilfe der Messleitungen verbinden Sie das Testobjekt mit den Buchsen + und COM des Geräts.


 Das Testobjekt darf nicht unter Spannung stehen.




Der Messwert wird angezeigt.

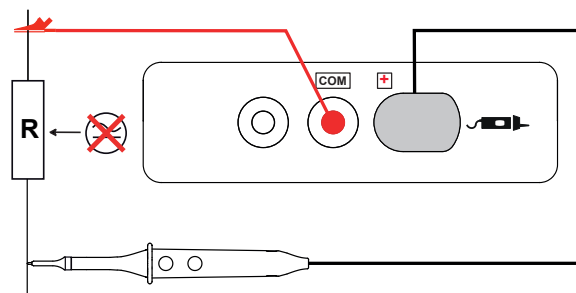


### 3.2.5. FEHLERMELDUNGEN

- Wenn eine Messbereichsüberschreitung vorliegt, meldet das Gerät **>99.99kΩ**.
- Wenn beim Messen eine Störspannung vorliegt, erscheint das Symbol  und die Messung wird gestoppt.

### 3.2.6. SONDE FÜR FERNBEDIENUNG

Die optionale Sonde Nr. 4 zur Fernbedienung ermöglicht eine Verlegung der +Buchse. Wenn sie mit dem Gerät verbunden sind, wird das Symbol  angezeigt.



Hinweise zur Verwendung dieser Sonde finden Sie in der Bedienungsanleitung der Sonde Nr. 4



### 3.3. ISOLATIONSWIDERSTANDSMESSUNG

#### 3.3.1. BESCHREIBUNG DES MESSPRINZIPS

Das Gerät erzeugt zwischen den Buchsen **+** und **COM** 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 **+** gibt eine positive Spannung ab.

#### 3.3.2. DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG



Mit der Taste **MΩ** wählen Sie die Funktion **• MΩ**. Das Gerät stellt sich auf Spannungsmessung.



- Legen Sie die Nennprüfspannung  $U_N$  fest: 250, 500 oder 1000 V (nur bei C.A 6133), verwenden Sie dazu die Taste **▶**.
- Stellen Sie den Alarmgrenzwert gemäß NF C 61557 (NFC) oder IEC 61557 (CEI) ein bzw. legen Sie keinen Grenzwert fest (OFF). Drücken Sie dazu lange die Taste **▲**.

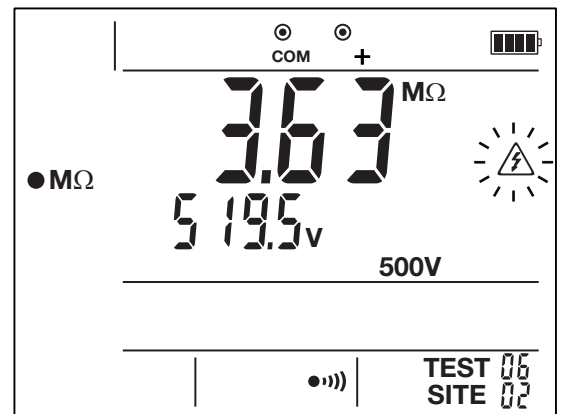
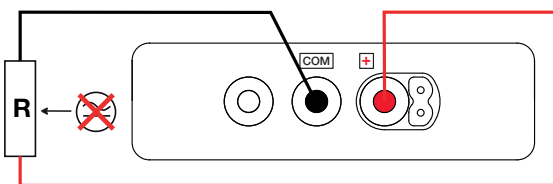
Die Grenzwerte hängen von der jeweiligen Norm und Prüfspannung ab.

	NF C	CEI
<b>250 V</b>	250 kΩ	0,5 MΩ
<b>500 V</b>	500 kΩ	1 MΩ
<b>1000 V</b>	1 MΩ	1 MΩ

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

- Mit Hilfe der Messleitungen verbinden Sie das Testobjekt mit den Buchsen **+** und **COM** des Geräts.
- Drücken Sie die **TEST**-Taste und halten Sie sie so lange, bis der angezeigte Messung stabilisiert ist. Das Symbol zeigt an, dass das Gerät eine gefährliche Spannung erzeugt.

Das Testobjekt darf nicht unter Spannung stehen.





Wenn Sie die **TEST**-Taste loslassen, zeigt das Gerät **dis** (= discharge = entladen) an, was bedeutet, dass das Testobjekt entladen ist. Wenn dieses nicht kapazitiv ist, erfolgt die Entladung sehr schnell. Die Symbole **dis** und erlöschen auf der Anzeige, sobald die Spannung unter 25 V gesunken ist.

Trennen Sie die Messleitungen erst ab, wenn das Symbol **dis** erloschen ist.



Der Messwert verbleibt auf dem Display, solange Sie die **TEST**-Taste halten. Beim Loslassen stellt das Gerät wieder auf Spannungsmessen um.

### 3.3.3. BESTÄTIGUNG DER MESSERGEBNISSE


Wenn Sie einen Alarmgrenzwert festgelegt haben, zeigt das Gerät an, ob die Messung stimmt oder nicht:

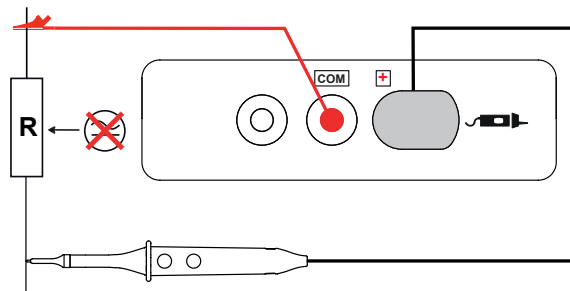
- Wenn der Messwert über der Grenze liegt, leuchtet die Kontrolllampe .
- Wenn der Messwert unter der Grenze liegt, leuchtet die Kontrolllampe .

### 3.3.4. FEHLERMELDUNGEN

- Wenn eine Messbereichsüberschreitung vorliegt, meldet das Gerät sie.
- Sollte das Testobjekt unter Spannung stehen, erscheint das Symbol  und die **TEST-** ist gesperrt.
- Wenn beim Messen eine Störspannung vorliegt, erscheint das Symbol  und die Messung wird gestoppt.

### 3.3.5. SONDE FÜR FERNBEDIENUNG

Die optionale Sonde Nr. 4 zur Fernbedienung ermöglicht eine einfachere Auslösung der Messung mit ihrer eingebauten **TEST**-Taste. Wenn sie mit dem Gerät verbunden sind, wird das Symbol  angezeigt.



Hinweise zur Verwendung dieser Sonde finden Sie in der Bedienungsanleitung der Sonde Nr. 4

### 3.4. 3-POLIGE ERDUNGSWIDERSTANDMESSUNG (C.A 6133)

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 Hilfsröder verwendet, der dritte Röder 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 die Haupterdungsschiene der Anlage während der Messung aufzutrennen.

#### 3.4.1. BESCHREIBUNG DES MESSPRINZIPS

Das Gerät erzeugt zwischen den Buchsen H und E eine Rechteckwechselfspannung mit einer Frequenz von 128 Hz und einer Scheitel-Scheitel-Amplitude von 25 V. Das Gerät misst den zwischen H und E fließenden 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.

#### 3.4.2. BEZEICHNUNG DER BUCHSEN

Bei der dreipoligen Erdungswiderstandmessung besteht die Möglichkeit, die Buchsen H S E auf C P und X umzubenennen. Drücken Sie dazu lange auf die Taste ►.

#### 3.4.3. DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG

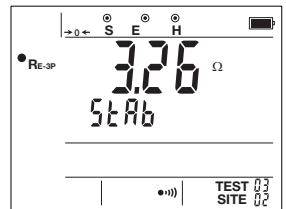
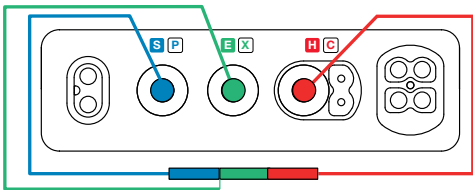
Es gibt mehrere Messmethoden, wir empfehlen das so genannte 62%-Verfahren.



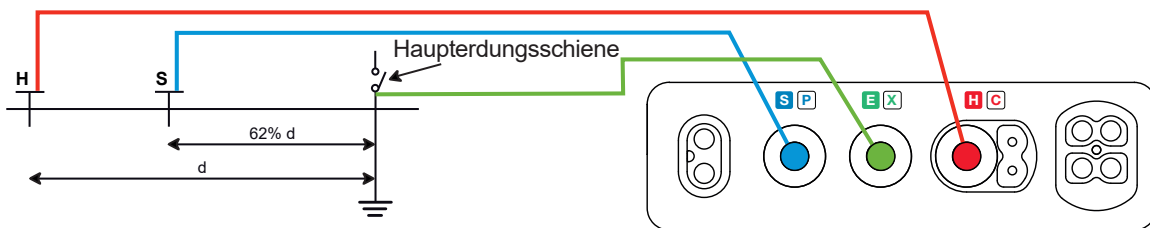
Drücken Sie zuerst drei Mal die Taste  $\Omega \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet$  3P, damit wählen Sie die Funktion  $\bullet R_{E-3P}$ .



- Schließen Sie dann die Leitungen zwischen den Buchsen H, S und E an und schließen Sie diese dann kurz. Halten Sie zur Leitungskompensation die Taste  $\rightarrow 0 \leftarrow$ , gedrückt, bis **StAb** auf dem Display erscheint. Jetzt können Sie die Taste  $\rightarrow 0 \leftarrow$  loslassen, auf der Anzeige erscheint die Messspannung. Die Leitungskompensation bleibt bis zum Ausschalten des Gerätes erhalten.

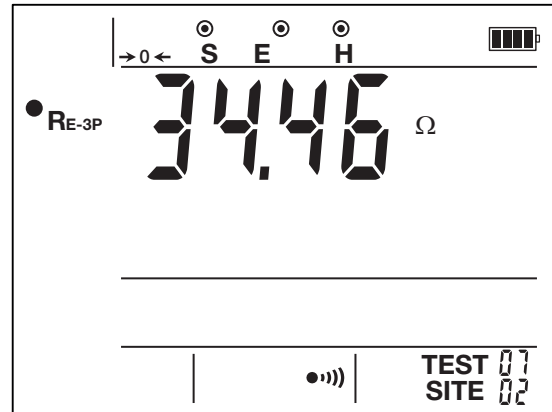


- Bestimmen Sie die Grenzspannung  $U_L$ : 25 oder 50 V. Siehe Abs. 3.5.2.
- Nun den Hilfsröder H und die Sonde S in einer Linie mit dem Erdungsanschluss einstecken. Der Abstand zwischen Spieß S und Erde beträgt 62% des Abstands zwischen Spieß H und Erde. Um Beeinflussungen und induktive Effekte auszuschließen, 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 Haupterdungsschiene aufzutrennen und die Buchse E an den zu prüfenden Erdungsanschluss anzuschließen.

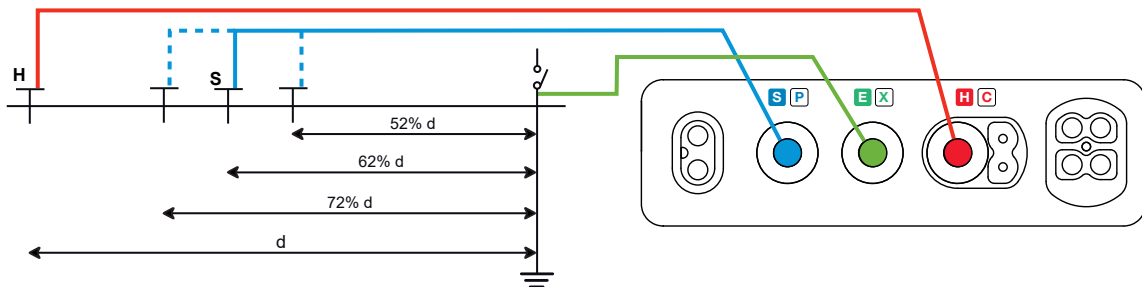
- Beginnen Sie mit der Taste **TEST** die Messung.  
Zuerst zeigt das Gerät ein paar Sekunden lang --- an.



Denken Sie nach dem Messen daran, **die Haupterdungsschiene wieder zu schließen**, bevor Sie die Installation wieder unter Spannung setzen!

### 3.4.4. BESTÄTIGUNG DER MESSERGEBNISSE

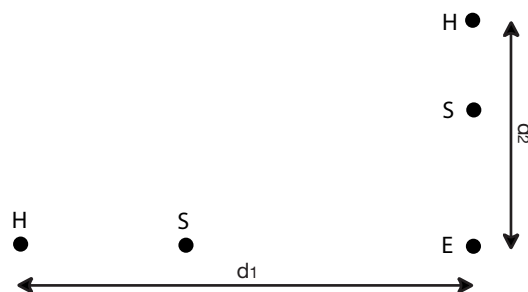
Dazu verschieben Sie die Sonde S um 10% von d in Richtung Hilferder H und wiederholen den Messvorgang. Verschieben Sie erneut die Sonde S um 10% von d, diesmal jedoch in Richtung Erdungsanschluss.



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

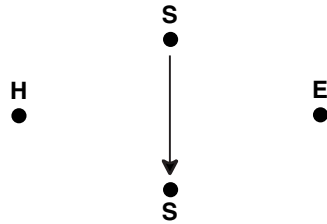
### 3.4.5. ANBRINGEN DER HILFSEDER

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 Hilfserder 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 Erdspeissen 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.

### 3.4.6. FEHLERMELDUNGEN

- Bei einer Störspannungsamplitude zwischen 7 V und  $U_L$  (25 oder 50 V) an den Buchsen, erscheint das Symbol **NOISE** auf dem Display und die **TEST**-Taste ist gesperrt.
- Bei einer Störspannungsamplitude über  $U_L$  (25 oder 50 V) an den Buchsen liegt Gefahrenspannung vor und das Symbol  erscheint auf dem Display. Die **TEST**-Taste ist gesperrt.
- Wenn der Hilfserder H über 15 k $\Omega$  Widerstand aufweist, blinkt das Symbol **RH!**.
- Wenn beim Messen eine Störspannung vorliegt, erscheint das Symbol **NOISE**.
- Wenn beim Messen eine gefährliche Störspannung vorliegt, erscheint das Symbol  und die Messung wird gestoppt.

Widerstand von Hilfserder H (oder Sonde 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.

### 3.5. MESSUNG DER SCHLEIFEN- BZW. LEITUNGSMIMPEDANZ

In Installationen mit TN- und TT-Netzsystemen können aus der Schleifenimpedanz 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 und ohne Unterbrechung der Anlagerversorgung. Das Messergebnis  $Z_{L-PE}$  ist die Schleifenimpedanz der Installation zwischen den Leitern L und PE. Sie ist kaum größer als der Erdungswiderstand.

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:  $I_{\Delta N} < U_L / Z_{L-PE}$ .

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.

#### 3.5.1. BESCHREIBUNG DES MESSPRINZIPI

Modus ohne Auslösen: Das Gerät speist zwischen den Buchsen L und PE einen geringen Strom ein (12 mA). Dieser geringe Strom verhindert das Auslösen von Fehlerstromschutzschaltern, deren Bemessungsdifferenzstrom  $\geq 30$  mA ist.

Modus mit Auslösen: Das Gerät speist zwischen den Buchsen L und PE 300 mA Strom ein. Dieser Strom löst Fehlerstromschutzschalter aus, deren Bemessungsdifferenzstrom  $\leq 300$  mA ist.

Dann berechnet der Tester den Kurzschlussstrom  $I_k = U_{L-PE} / Z_{L-PE}$ .

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

#### 3.5.2. DURCHFÜHRUNG EINER SCHLEIFENMESSUNG OHNE AUSLÖSEN




Drücken Sie zuerst die Taste **LOOP**, damit wählen Sie die Funktion **• LOOP**.

**LOOP**

- Mit der Taste **▶** bestimmen Sie die Grenzspannung  $U_L$ : 25 oder 50 V.
- Schließen Sie die dreiadrige Messleitung an das Gerät und an das Messobjekt an.

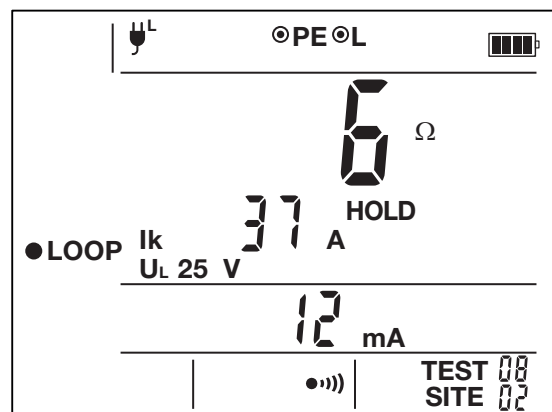
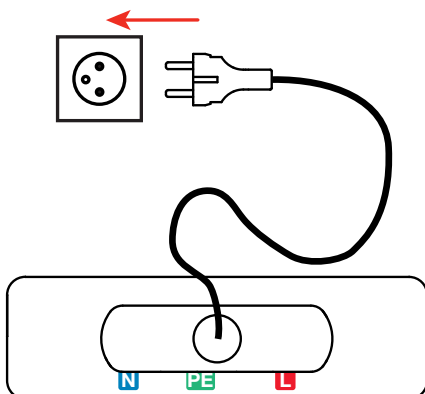


Wenn möglich sollte das Netz, an dem die Schleife gemessen wird, vorher von allen Lasten abgetrennt werden.

Das Gerät kontrolliert automatisch das Vorhandensein der richtigen Spannung (Amplitude und Frequenz) an den Buchsen **L** und **PE**. Ist dies der Fall, leuchtet das Symbol  durchgehend. Andernfalls blinkt das Symbol und die Schleifenimpedanzmessung ist nicht möglich.

Bei  $U_{L-PE} < 90$  V zeigt das Gerät abwechselnd  $U_{L-PE}$  und  $U_{N-PE}$  an.


Sollte am Schutzleiter PE eine Spannung vorliegen, erkennt der Tester sie und die Kontrollleuchte  **PE** informiert den Benutzer. Die Messung wird dadurch allerdings nicht gesperrt.



- Die Messung startet automatisch. Das Ergebnis wird angezeigt: Schleifenimpedanz und Kurzschlussstrom (Ik).
- Drücken Sie die **TEST**-Taste um zur Spannungsmessung zurückzukehren.

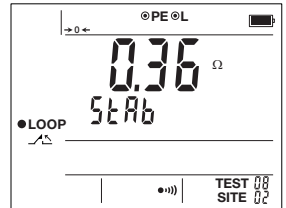
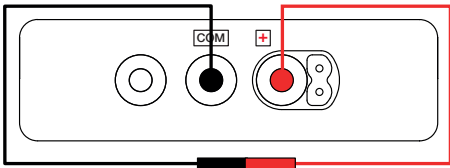
### 3.5.3. DURCHFÜHRUNG EINER SCHLEIFENMESSUNG MIT AUSLÖSEN



Drücken Sie die Taste **LOOP** ein zweites Mal, damit wählen Sie die Funktion **• LOOP** .

**LOOP**


- Höhere Genauigkeit erzielt man durch Kompensation der Messleitungen. Verwenden Sie dazu getrennte Leitungen. Schließen Sie die Leitungen zwischen den Buchsen und **PE** an und schließen Sie diese dann kurz. Halten Sie zur Leitungskompensation die Taste **→0←** gedrückt, bis **StAb** auf dem Display erscheint. Jetzt können Sie die Taste **→0←** loslassen. Die Leitungskompensation bleibt bis zum Ausschalten des Gerätes erhalten.




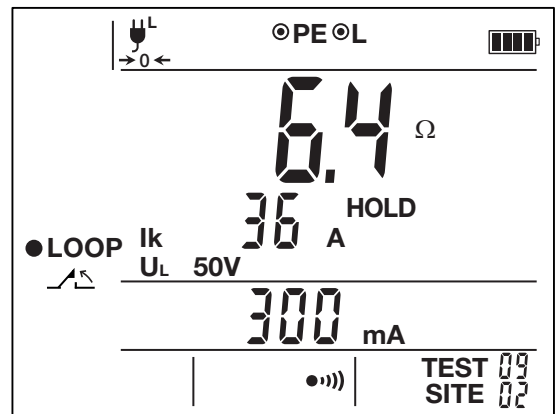
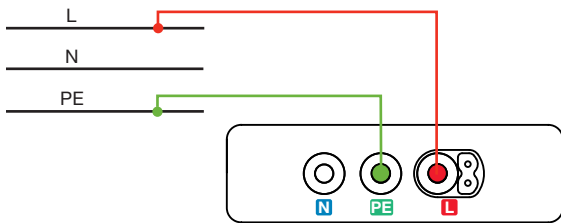
- Mit der Taste **▶** bestimmen Sie die Grenzspannung  $U_L$ : 25 oder 50 V.
- Schließen Sie die Messleitungen an das Messobjekt an.



Wenn möglich sollte das Netz, an dem die Schleife gemessen wird, vorher von allen Lasten abgetrennt werden.

Das Gerät kontrolliert automatisch das Vorhandensein der richtigen Spannung (Amplitude und Frequenz) an den Buchsen **L**. Ist dies der Fall, leuchtet das Symbol  durchgehend. Andernfalls blinkt das Symbol und die **PE** Schleifenimpedanzmessung ist nicht möglich.

Sollte am Schutzleiter **PE** eine Spannung vorliegen, erkennt der Tester sie und die Kontrollleuchte  **PE** informiert den Benutzer. Die Messung wird dadurch allerdings nicht gesperrt.



- Beginnen Sie mit der Taste **TEST** die Messung. Das Ergebnis wird angezeigt: Schleifenimpedanz und Kurzschlussstrom (Ik).
- Drücken Sie die **TEST**-Taste erneut, um zur Spannungsmessung zurückzukehren.

### 3.5.4. DURCHFÜHRUNG EINER LEITUNGSIMPEDANZMESSUNG

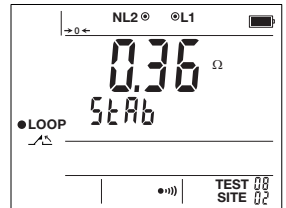
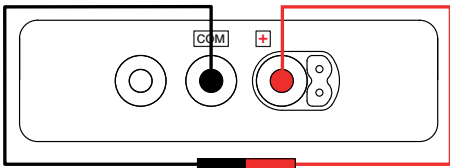
Aus der Schleifenimpedanzmessung ( $Z_i$  zwischen L und N bzw. zwischen zwei Phasen) kann der Kurzschlussstrom sowie die erforderliche Überstromschutzeinrichtung (Sicherung oder Schutzschalter) berechnet werden.



**LOOP**

Drücken Sie ein drittes Mal auf **LOOP**. Die angezeigte Funktion ändert sich nicht (● **LOOP** ↗), nur die Anschlüsse werden jetzt als **NL2** und **L1** bezeichnet.


- Höhere Genauigkeit erzielt man durch Kompensation der Messleitungen. Verwenden Sie dazu getrennte Leitungen. Schließen Sie die Leitungen zwischen den Buchsen und **PE** an und schließen Sie diese dann kurz. Halten Sie zur Leitungskompensation die Taste **→0←** gedrückt, bis **StAb** auf dem Display erscheint. Jetzt können Sie die Taste **→0←** loslassen. Die Leitungskompensation bleibt bis zum Ausschalten des Gerätes erhalten.




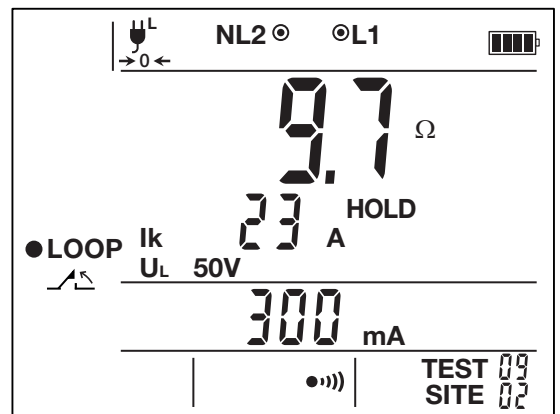
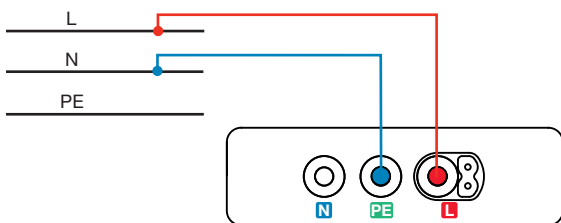
- Mit der Taste **▶** bestimmen Sie die Grenzspannung  $U_L$ : 25 oder 50 V.
- Schließen Sie die Messleitungen an das Messobjekt an.



Wenn möglich sollte das Netz, an dem die Schleife gemessen wird, vorher von allen Lasten abgetrennt werden.

Das Gerät kontrolliert automatisch das Vorhandensein der richtigen Spannung (Amplitude und Frequenz) an den Buchsen **L**. Ist dies der Fall, leuchtet das Symbol  durchgehend. Andernfalls blinkt das Symbol und die Schleifenimpedanzmessung ist nicht möglich.




Sollte am Schutzleiter PE eine Spannung vorliegen, erkennt der Tester sie und die Kontrollleuchte  **PE** informiert den Benutzer. Die Messung wird dadurch allerdings nicht gesperrt.



- Beginnen Sie mit der Taste **TEST** die Messung. Das Ergebnis wird angezeigt: Schleifenimpedanz und Kurzschlussstrom ( $I_k$ ).
- Drücken Sie die **TEST**-Taste erneut, um zur Spannungsmessung zurückzukehren.



### 3.5.5. FEHLERMELDUNGEN

- Wenn die gemessene Spannung zwischen den Buchsen **L** und **PE** (Amplitude oder Frequenz) nicht stimmt, blinkt das Symbol .
- Wenn beim Messen die Fehlerspannung  $U_F$  die Grenzspannung  $U_L$  überschreitet, wird die Messung abgebrochen und das Symbol  $U_F$  blinkt.
- Wenn beim Messen die Spannung zwischen den Buchsen **L** und **PE**,  $U_{LPE}$ , unterbrochen wird, wird die Messung abgebrochen und das Symbol  blinkt.
- Beim Messen mit Auslösen kann es vorkommen, dass der Tester wegen dem hohen Strom erhitzt. In diesem Fall blinkt das Symbol  und die Messung kann erst fortgesetzt werden, wenn die Temperatur gesunken ist.

Fehleranzeige mit der Taste **TEST** wieder verlassen.

### 3.6. PRÜFUNG VON FI-SCHUTZSCHALTERN

Das Gerät prüft Fehlerstromschutzschalter (Typ A und AC) in drei Tests:

- Nichtauslöseprüfung
- Auslöseprüfung mit Impuls
- Auslöseprüfung mit Rampenfunktion

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.

Der genaue Auslösestrom des Schutzschalters wird mit Rampe getestet.

Die Auslösezeit des Schutzschalters wird im Impulsmodus ermittelt.

#### 3.6.1. BESCHREIBUNG DES MESSPRINZIPI

Das Gerät kontrolliert bei allen drei Prüfungen automatisch das Vorhandensein der richtigen Spannung (Amplitude und Frequenz)  $U_{LPE}$  (nur C.A 6133).

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  $U_L$  (25 oder 50 V) nicht überschreiten. Zuerst wird wie für eine Schleifenimpedanzmessung ein niedriger Prüfstrom erzeugt (12 mA). Daraus berechnet der Tester  $U_F = Z_S \times I_{\Delta N}$  (oder  $U_F = Z_S \times 5 I_{\Delta N}$ ). Wenn der berechnete Wert  $U_L$  überschreitet, zeigt der Tester das zwar an, verhindert aber die Prüfung nicht.

- Nichtauslöseprüfung: Der Installationstester erzeugt 300 ms lang  $0,5 I_{\Delta N}$  Strom. Normalerweise sollte der FI-Schutzschalter dann nicht auslösen.
- Prüfung im Impulsmodus: Das Gerät erzeugt zwischen den Buchsen L und PE während höchstens 300 ms bzw. 40 ms einen Strom mit Netzfrequenz und einer Amplitude von  $I_{\Delta N}$  oder  $5 I_{\Delta N}$ , je nach Teststrom. Der Installationstester misst die Auslösezeit, die kürzer als 300 ms sein muss.
- Prüfung mit Rampe: Das Gerät erzeugt einen Strom mit in 22 Schritten von 200 ms steigenden Amplituden, ( $0,3$  bis  $1,06 I_{\Delta N}$ ) zwischen den Buchsen L und PE. Sobald der Fehlerstromschutzschalter den Kreis abtrennt, wird der genaue Auslösestrom angezeigt.



Bei der Messung überprüft das Gerät automatisch, ob der Test gefahrlos durchgeführt werden kann, das heißt es kontrolliert den Fehlerspannungswert  $U_F$ . Dieser darf  $U_L$  (25 oder 50 V) nicht überschreiten, andernfalls beendet der Tester die Messung.

#### 3.6.2. DURCHFÜHRUNG EINER NICHTAUSLÖSEPRÜFUNG



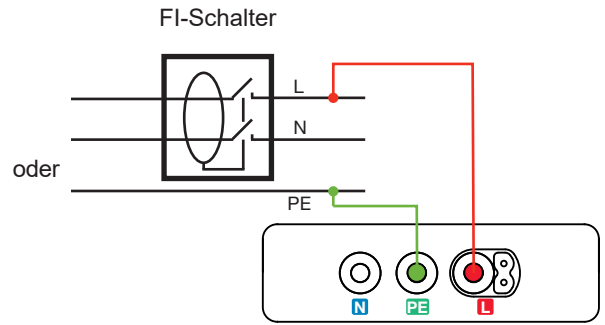
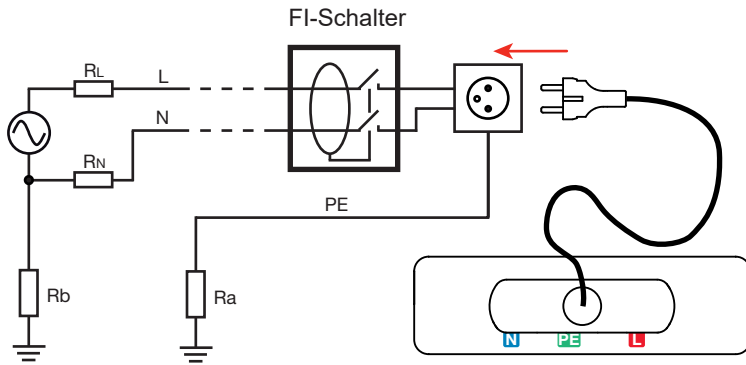
Drücken Sie zuerst die Taste **RCD**, damit wählen Sie die Funktion **• RCD**.

**RCD**

- Drücken Sie auf die Taste **▶**, die Wellenform blinkt. Sie können diese mit der Taste **▲** verändern:  oder .
- Drücken Sie erneut auf die Taste **▶**, blinkt der Wert  $I_{\Delta N}$ . Sie können ihn mit der Taste **▲** verändern: 30 mA, 100 mA, 300 mA, 500 mA oder 650 mA.
- Drücken Sie ein drittes Mal auf die Taste **▶**, blinkt die Grenzspannung  $U_L$ . Sie können diese mit der Taste **▲** verändern: 25 oder 50 V.
- Durch das letzte Drücken der Taste **▶** wird die Konfiguration abgeschlossen.
- Schließen Sie die dreiadrige Messleitung an das Gerät und an eine Steckdose im zu prüfenden Kreis an.



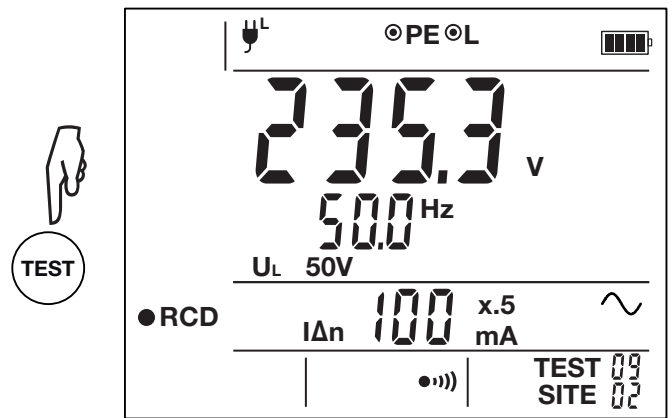
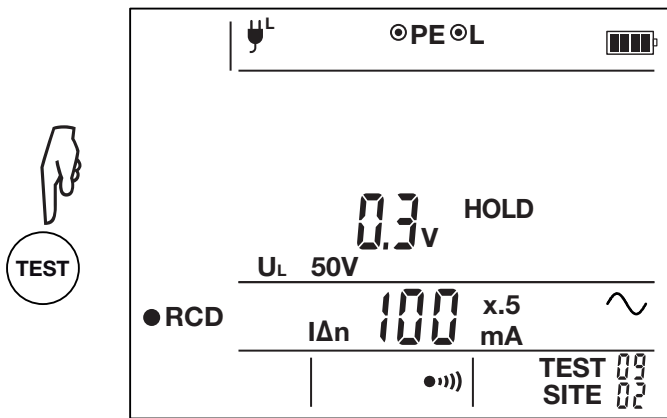
Wenn möglich sollten vorher alle Verbraucher vom Netz, an dem der FI-Schalter geprüft wird, abgetrennt werden.



Das Gerät kontrolliert automatisch das Vorhandensein der richtigen Spannung zwischen den Buchsen **L** und **PE**. Ist dies der Fall, leuchtet das Symbol durchgehend. Andernfalls blinkt das Symbol und die Prüfung ist nicht möglich. Bei  $U_{LPE} < 90\text{ V}$  zeigt das Gerät abwechselnd  $U_{LPE}$  und  $U_{NPE}$  an.

Sollte am Schutzleiter PE eine Spannung vorliegen, erkennt der Tester sie und die Kontrollleuchte **PE** informiert den Benutzer. Die Messung wird dadurch allerdings nicht gesperrt.

- Beginnen Sie mit der Taste **TEST** die Messung. Das Ergebnis wird angezeigt: Fehlerspannung  $U_F$ . Wenn die Prüfung einwandfrei abgelaufen ist, leuchtet die Kontrolllampe auf.



- Drücken Sie die **TEST**-Taste erneut, um zur Spannungsmessung zurückzukehren.

### 3.6.3. DURCHFÜHRUNG EINER PRÜFUNG MIT RAMPE





Diese Prüfung kann nur bei FI-Schutzschaltern 30 mA durchgeführt werden. Drücken Sie die Taste **RCD** ein zweites Mal, damit wählen Sie die Funktion **• RCD** . Das blinkende Symbol weist darauf hin, dass es zur Auslösung kommen könnte.


- Drücken Sie auf die Taste , der Fehlerstromschutzschalter-Typ blinkt. Sie können diesen mit der Taste verändern: A oder AC.
- Drücken Sie erneut auf die Taste , die Wellenform blinkt. Sie können diese mit der Taste verändern: , , oder .
- Drücken Sie ein drittes Mal auf die Taste , blinkt die Grenzspannung  $U_L$ . Sie können diese mit der Taste verändern: 25 oder 50 V.
- Durch das letzte Drücken der Taste wird die Konfiguration abgeschlossen.
- Schließen Sie die dreiadrige Messleitung an das Gerät und an eine Steckdose im zu prüfenden Kreis an.

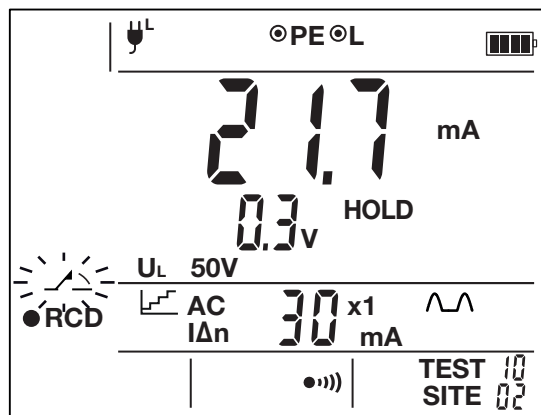


Wenn möglich sollten vorher alle Verbraucher vom Netz, an dem der FI-Schalter geprüft wird, abgetrennt werden.

Das Gerät kontrolliert automatisch das Vorhandensein der richtigen Spannung zwischen den Buchsen **L** und **PE**. Ist dies der Fall, leuchtet das Symbol  durchgehend. Andernfalls blinkt das Symbol und die Prüfung ist nicht möglich.

Sollte am Schutzleiter PE eine Spannung vorliegen, erkennt der Tester sie und die Kontrolllampe  **PE** leuchtet. Die Messung wird dadurch allerdings nicht gesperrt.

- Beginnen Sie mit der Taste **TEST** die Messung. Das Ergebnis wird angezeigt: Auslösestrom und Fehlerspannung  $U_F$ . Wenn die Prüfung einwandfrei abgelaufen ist, leuchtet die Kontrolllampe  auf.











- Drücken Sie die **TEST**-Taste erneut, um zur Spannungsmessung zurückzukehren.

### 3.6.4. DURCHFÜHRUNG EINER PRÜFUNG IM IMPULSMODUS




**RCD**


Drücken Sie die Taste **RCD** ein zweites Mal, damit wählen Sie die Funktion **• RCD** . Das blinkende Symbol  weist darauf hin, dass es zur Auslösung kommen könnte.


- Drücken Sie auf die Taste **▶**, der Schaltertyp blinkt. Sie können diesen mit der Taste **▲** verändern: A oder AC.
- Drücken Sie erneut auf die Taste **▶**, die Wellenform blinkt. Sie können diese mit der Taste **▲** verändern: , ,  oder . Für FI-Schutzschalter des Typs AC stehen nur die Wellenformen  und  zur Verfügung.
- Drücken Sie ein drittes Mal auf die Taste **▶**, der Multiplikationsfaktor blinkt. Sie können diesen mit der Taste **▲** verändern: x1 oder x5.
- Drücken Sie zum vierten Mal auf die Taste **▶**, blinkt der Wert  $I_{\Delta n}$ . Sie können diesen mit der Taste **▲** verändern: 30 mA, 100 mA, 300 mA, 500 mA oder 650 mA.
- Drücken Sie ein fünftes Mal auf die Taste **▶**, blinkt die Grenzspannung  $U_L$ . Sie können diese mit der Taste **▲** verändern: 25 oder 50 V.
- Durch das letzte Drücken der Taste **▶** wird die Konfiguration abgeschlossen.
- Schließen Sie die dreiadrige Messleitung an das Gerät und an eine Steckdose im zu prüfenden Kreis an.

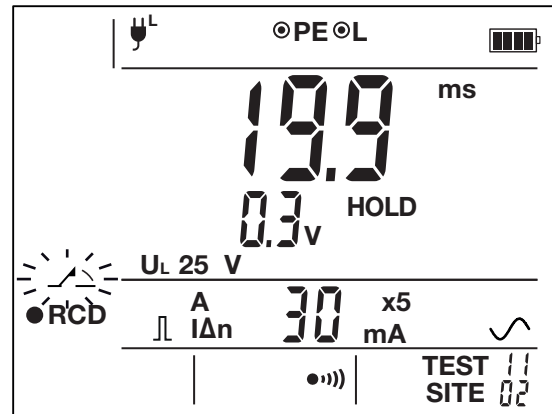


Wenn möglich sollten vorher alle Verbraucher vom Netz, an dem der FI-Schalter geprüft wird, abgetrennt werden.

Das Gerät kontrolliert automatisch das Vorhandensein der richtigen Spannung zwischen den Buchsen **L** und **PE**. Ist dies der Fall, leuchtet das Symbol  durchgehend. Andernfalls blinkt das Symbol und die Prüfung ist nicht möglich.








Sollte am Schutzleiter PE eine Spannung vorliegen, erkennt der Tester sie und die Kontrollleuchte  **PE** informiert den Benutzer. Die Messung wird dadurch allerdings nicht gesperrt.

- Beginnen Sie mit der Taste **TEST** die Messung. Das Ergebnis wird angezeigt: Auslösezeit und Fehlerspannung  $U_F$ . Wenn die Prüfung einwandfrei abgelaufen ist, leuchtet die Kontrolllampe  auf.



- Drücken Sie die **TEST**-Taste erneut, um zur Spannungsmessung zurückzukehren.

### 3.6.5. FEHLERMELDUNGEN

- Wenn die gemessene Spannung zwischen den Buchsen **L** und **PE** (Amplitude oder Frequenz) nicht stimmt, blinkt das Symbol .
- Sollte am Schutzleiter PE eine Spannung vorliegen, erkennt der Tester sie und die Kontrolllampe  leuchtet.
- Wenn bei der Prüfung die Fehlerspannung  $U_F$  die Grenzspannung  $U_L$  überschreitet, wird die Messung abgebrochen und das Symbol  $U_F$  blinkt.
- Wenn bei der Prüfung die Spannung zwischen den Buchsen **L** und **PE**,  $U_{LPE}$ , unterbrochen wird, wird die Messung abgebrochen und das Symbol  blinkt.
- Sollte es bei einer Nichtauslöseprüfung zu einer Fehlauslösung kommen, meldet der Tester das Problem über die Kontrolllampe . Überprüfen Sie, ob  $I_{\Delta n}$  stimmt. Überprüfen Sie außerdem Ihre Anschlüsse.
- Sollte der FI-Schutzschalter im Rampenmodus nicht erwartungsgemäß auslösen, zeigt das Gerät  $> 30$  mA an. Die Kontrolllampe  leuchtet auf. Überprüfen Sie zunächst, dass es sich tatsächlich um einen FI-Schutzschaltertyp  $I_{\Delta n}$  30 mA handelt. Überprüfen Sie außerdem Ihre Anschlüsse.
- Sollte der FI-Schutzschalter im Impulsmodus nicht auslösen, zeigt der Tester  $> 300$  ms bei  $I_{\Delta n}$ , bzw.  $> 40$  ms bei  $5 I_{\Delta n}$ . Die Kontrolllampe  leuchtet auf. Überprüfen Sie, ob  $I_{\Delta n}$  stimmt. Überprüfen Sie außerdem Ihre Anschlüsse.
- Bei der Prüfung kann es vorkommen, dass der Tester aufgrund der hohen Ströme erhitzt. In diesem Fall blinkt das Symbol  und die Messung kann erst fortgesetzt werden, wenn die Temperatur gesunken ist.

Fehleranzeige mit der Taste **TEST** wieder verlassen.

### 3.7. STROMMESSUNG

Mit dem C.A 6131 können Messungen am Stromwandlereingang 0-2V vorgenommen werden. Hierzu ist ein nicht im Lieferumfang enthaltener externer Stromwandler erforderlich.

Mit dem C.A 6131 können Messungen in Kombination mit einem besonderen Zangenstromwandler MN73A (Option) vorgenommen werden.

Die Kombination C.A 6133 und Zangenstromwandler MN73A ermöglicht die Messung kleinster Ströme (nur wenige mA), wie z.B. von Fehler- oder Leckströmen, sowie von hohen Strömen (bis einige hundert Ampère).

#### 3.7.1. BESCHREIBUNG DES MESSPRINZIPS

Die an der Eingangsbuchse des C.A 6131 anliegende Spannung wird gemessen und am Display angezeigt. Diesen Spannungswert muss der Benutzer dann mit dem Wandlerverhältnis seines Stromwandlers in Strom umrechnen.

Der mit dem C.A 6133 zum Einsatz kommende Zangenstromwandler funktioniert 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. Die an diesem Widerstand entstehende Spannung wird vom Gerät gemessen.

Zwei der vier Zangenanschlüsse erkennen die Zangentyp, die beiden anderen Messen den Strom. Der Installationstester kennt das Wandlerverhältnis der Zange, der Strommesswert lässt sich daher direkt ablesen.

#### 3.7.2. DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG MIT C.A 6131

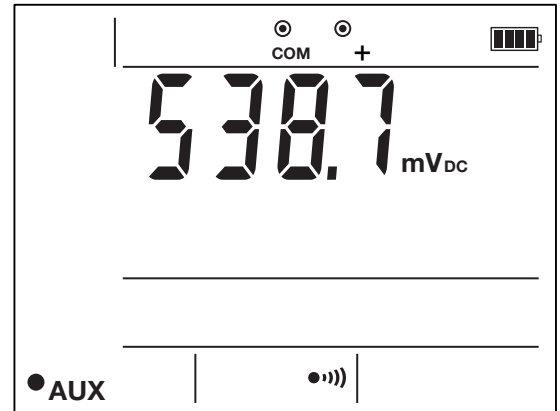
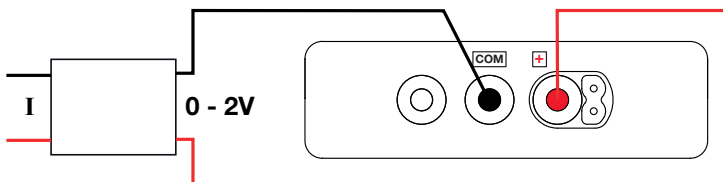


Drücken Sie zuerst die Taste **AUX**, damit wählen Sie die Funktion **AUX**.



Schließen Sie die Messleitungen zwischen den Buchsen **+** und **COM** an, sowie dem externen Stromwandler.

Der Messwert wird angezeigt.



Diesen Spannungswert müssen Sie dann mit dem Wandlerverhältnis (RT) seines Stromwandlers in Strom umrechnen:


$$I = V * (RT \text{ in } A/V) \quad \text{oder} \quad I = \frac{V}{RT \text{ in } V/A}$$

#### 3.7.3. FEHLERMELDUNGEN

Wenn eine Messbereichsüberschreitung vorliegt, meldet das Gerät sie.

### 3.7.4. DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG MIT C.A 6133

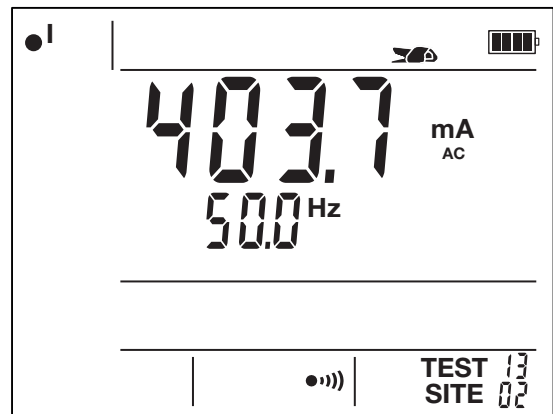
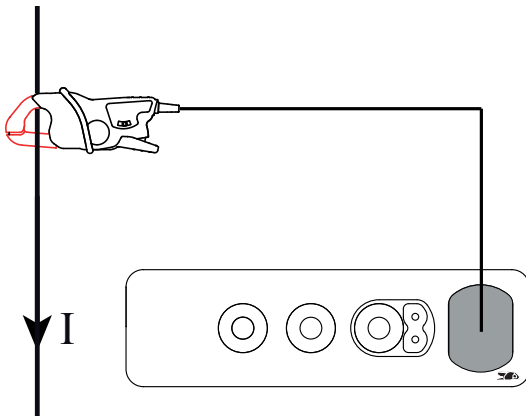


Drücken Sie zuerst die Taste **V**, damit wählen Sie die Funktion **• V**.  
Schließen Sie den Zangenstromwandler MN73A an den Stromeingang an. Der Tester erkennt die Stromzange, stellt auf Strommessen um **• I** und das Symbol  erscheint.

**V / I**

Öffnen Sie die Zange mit der Zuhaltung und klemmen Sie sie auf den gewünschten Leiter. Auslöser wieder loslassen. Je nach Messwert 2 oder 200 A wählen.

Der Messwert wird angezeigt.



Die Strommessung wird ausschließlich für AC durchgeführt.

### 3.7.5. FEHLERMELDUNGEN

Das Gerät meldet Messbereichsüberschreitungen bei Strom und Frequenz als Fehler.

### 3.8. BESTIMMUNG DER PHASENFOLGE DER AUSSENLEITER

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

#### 3.8.1. BESCHREIBUNG DES MESSPRINZIPS

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

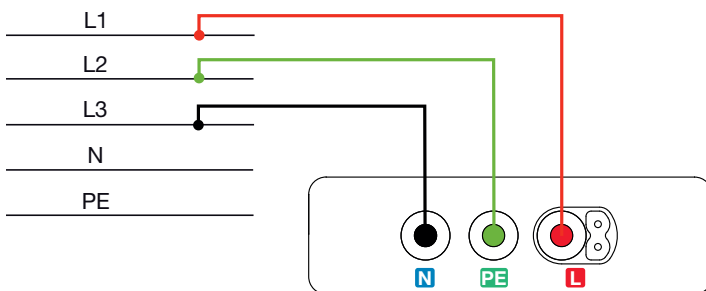
#### 3.8.2. DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG



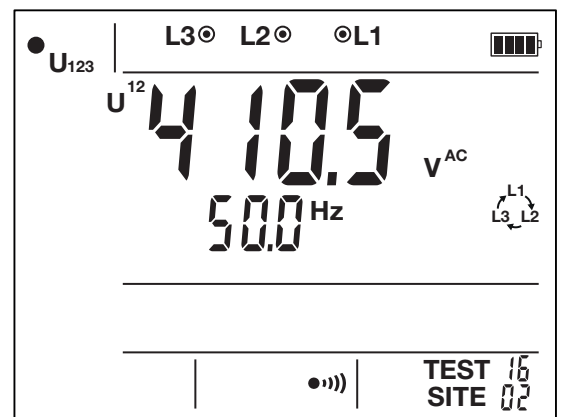
Drücken Sie zuerst die Taste **V**, damit wählen Sie die Funktion **U<sub>123</sub>**.



Die Messleitung mit 3 Einzeladern an das Gerät und an die verschiedenen Phasen anschließen, dabei ist auf die richtige Reihenfolge zu achten.



Die verketteten Spannungen werden angezeigt, abwechselnd  $U_{12}$ ,  $U_{23}$  und  $U_{31}$ , sowie die Drehfeldrichtung  $\begin{matrix} L1 \\ \curvearrowright \\ L3\_L2 \end{matrix}$  oder  $\begin{matrix} L1 \\ \curvearrowleft \\ L3\_L2 \end{matrix}$ .



$\begin{matrix} L1 \\ \curvearrowleft \\ L3\_L2 \end{matrix}$  bedeutet Linksdrehfeld,  
 $\begin{matrix} L1 \\ \curvearrowright \\ L3\_L2 \end{matrix}$  bedeutet Rechtsdrehfeld.

#### 3.8.3. FEHLERMELDUNGEN

Der Tester meldet:

- Messbereichsüberschreitungen bei Spannung und Frequenz als Fehler,
- Unsymmetrie der Amplitude ist > 20 %, es blinken  $\begin{matrix} LU \\ \downarrow \end{matrix}$ ,  $\begin{matrix} L1 \\ \curvearrowleft \\ L3\_L2 \end{matrix}$  und  $\begin{matrix} L3 \\ \curvearrowleft \\ L1\_L2 \end{matrix}$
- Phasenverschiebung zwischen den Phasenspannungen ist falsch ( $\pm 120^\circ \pm 30^\circ$ ).

Bei Anschlussfehlern (beispielsweise Neutraleiter anstelle Phase) blinkt das Symbol  $\begin{matrix} LU \\ \downarrow \end{matrix}$ .



### 3.9. AUTO RCD-FUNKTION (C.A 6133)

Die Funktion **AUTO RCD** ermöglicht eine rasche Prüfung der FI-Schutzschalter mit einer Autotest-Sequenz, für die man den Tester einfach an eine Prüfsteckdose ansteckt. Wenn diese Funktion ausgeführt wird, dann werden nacheinander 6 oder 8 Prüfungen durchgeführt:

- 2 FI-Schutzschalter-Prüfungen ohne Auslösen:  $\sim$  und  $\surd$ .
- 4 FI-Schutzschalter-Prüfungen im Impulsmodus:  $\sim$ ,  $\surd$ ,  $\wedge\wedge$  und  $\vee\vee$ .
- 2 FI-Schutzschalter-Prüfungen im Rampenmodus für 30 mA Schalter:  $\sim$  und  $\surd$  oder  $\wedge\wedge$  und  $\vee\vee$ .

Für diese Tests wird die letzte Impulsconfiguration angewendet.

Der Benutzer muss den Schutzschalter nach jeder Auslösung zurückzusetzen.

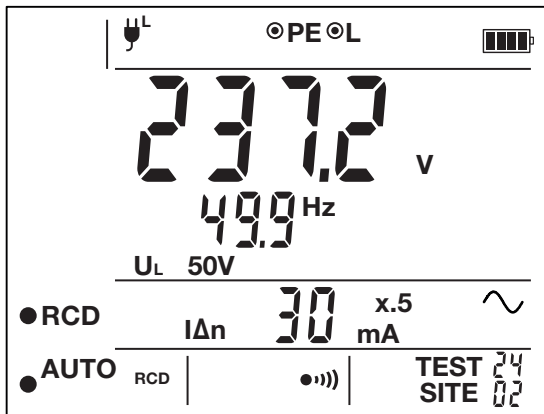
#### 3.9.1. DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG



Drücken Sie zuerst die Taste **AUTO**, damit wählen Sie die Funktion **• AUTO RCD**.



Schließen Sie das Gerät wie im Abschnitt 3.6 beschrieben an. Die verwendeten Parameter werden auf dem Display angezeigt. Drücken Sie die Taste **TEST**, um den automatischen Schutzschaltertest zu starten.



Wenn einer der Tests nicht gut ist, signalisiert das Gerät dies durch Aufleuchten Kontrolllampe **✗** und setzt die Serie nicht fort. Am Ende der Testreihe zeigt das Gerät **End** an und die Kontrolllampe **☑** leuchtet. Die Taste **▶** ermöglicht es, jedes Ergebnis anzuzeigen.

Durch Drücken der Taste **TEST** kehren Sie zum Startbildschirm zurück.

#### 3.9.2. FEHLERMELDUNGEN

Bitte lesen Sie die Fehlermeldungen zur Fehlerstromschutzschalterprüfung, Abs. 3.6.5.

### 3.10. AUTO LOOP RCD MΩ-FUNKTION (C.A 6133)

Die Funktion **AUTO LOOP RCD MΩ** ermöglicht eine rasche Prüfung der Anlage mit einer Autotest-Sequenz, für die man den Tester einfach an eine Prüfsteckdose ansteckt. Drei Prüfungen werden nacheinander durchgeführt:

- Schleifenmessung ohne Auslösen,
- Fehlerstromschutzschalterprüfung ohne Auslösen,
- Fehlerstromschutzschalterprüfung mit Impuls oder Rampe,
- Isolationsmessung.

Jeder Test wird in seiner jeweils letzten Konfiguration durchgeführt. Wenn also der letzte FI-Schutzschaltertest ohne Auslösen eingestellt war, wird eine Impulsprüfung vorgenommen.

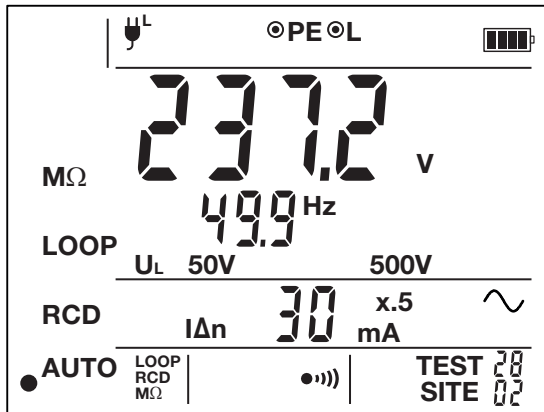
#### 3.10.1. DURCHFÜHRUNG EINER MESSUNG



Drücken Sie die Taste **AUTO** ein zweites Mal, damit wählen Sie die Funktion • **AUTO LOOP RCD MΩ**.

**AUTO**

Schließen Sie das Gerät an die zu prüfende Buchse an. Die verwendeten Parameter werden auf dem Display angezeigt. Wenn Sie sie ändern möchten, gehen Sie zurück zu den Funktionen LOOP, RCD oder MΩ. Beginnen Sie mit der Taste **TEST** die Prüfungssequenz.



Wenn einer der Tests nicht gut ist, signalisiert das Gerät dies durch Aufleuchten Kontrolllampe **✗** und setzt die Serie nicht fort. Am Ende der Testreihe zeigt das Gerät **End** an und die Kontrolllampe **☑** leuchtet. Die Taste **▶** ermöglicht es, jedes Ergebnis anzuzeigen.

Durch Drücken der Taste **TEST** kehren Sie zum Startbildschirm zurück.

#### 3.10.2. FEHLERMELDUNGEN

Bitte lesen Sie die Fehlermeldungen zur Schleifenmessung, Abs. 3.5.5, Fehlerstromschutzschalterprüfung, Abs. 3.6.5. und Isolationsmessung, Abs. 3.3.4.

## 4. SPEICHERFUNKTION (C.A 6133)

### 4.1. SPEICHERAUFBAU

Der Speicher ist in Standorte aufgebaut, maximal 30, wobei jeder Standort bis zu 99 Tests enthält.

### 4.2. EINSPEICHERN VON MESSERGEBNISSEN



Wenn Sie die gerade durchgeführte Messung abspeichern möchten, drücken Sie auf die Taste **MEM**.

**MEM**

Jedes Mal, wenn man **MEM** drückt, wird der Messbildschirm abgespeichert und die Prüfnummer zählt hoch. Besitzt die Messung mehrere Bildschirme, z.B. automatische Prüfungssequenzen mit bis zu 8 Bildschirmen, wird die Prüfnummer entsprechend erhöht.

Auch Fehlermeldungen können gespeichert werden.

Wenn Sie eine Messung aufzeichnen, können Sie entscheiden, ob sie am selben Standort mit der nächsthöheren Prüfnummer oder an einem neuen Standort gespeichert werden soll. Drücken Sie hierfür lange die **MEM**-Taste, wählen Sie den Standort über die Pfeiltaste **▲** und drücken Sie die **MEM**-Taste noch einmal lange.

### 4.3. SPEICHERWERTE ABRUFEN



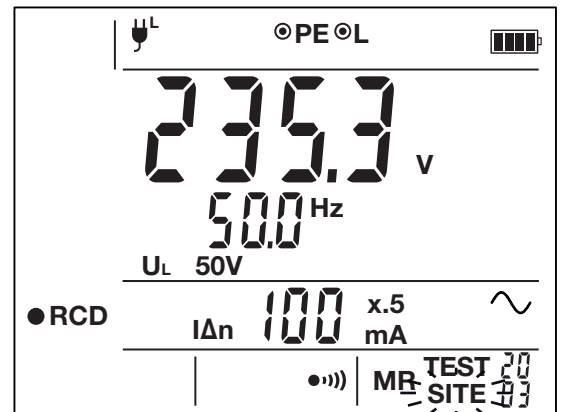
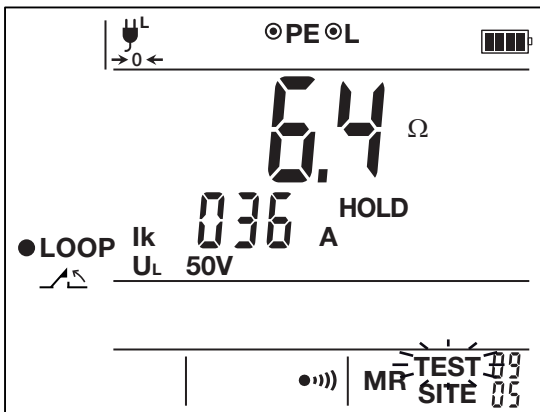
Die Messwerte können anschließend mit der Taste **MR** abgerufen werden.

**MR**

Das Symbol **MR** sowie die zuletzt gespeicherte Messung werden angezeigt.

Das Symbol **TEST** blinkt. Mit der Taste **▲** können Sie die Prüfnummer ändern und die entsprechende Messung wird angezeigt.

Drücken Sie auf die Taste **▶**, das Symbol **SITE** blinkt. Sie können die Standortnummer mit der Taste **▲** verändern.



Der Tester zeigt daraufhin den letzten Test des betreffenden Standorts an.

Durch Gedrückthalten der Taste **▲** können Sie die Werte schneller durchlaufen lassen.

Mit der Funktionstaste verlassen Sie Speicherabruf.

## 4.4. LÖSCHEN VON MESSUNGEN



Drückt man lang auf die Taste **MR**, werden die gespeicherten Messungen gelöscht.



Der Tester bittet mit der Anzeige **clr?** um Bestätigung, dass tatsächlich gelöscht werden soll.

Wenn doch nicht gelöscht werden soll, drücken Sie auf irgendeine beliebige Taste.

Wenn tatsächlich der gesamte Speicher gelöscht werden soll, drücken Sie ein zweites Mal lang auf **MR**.


Sobald der Speicher leer ist, kehrt das Gerät in den Messmodus zurück. Das nächste Mal wird wieder unter Test 01 an Standort 01 gespeichert.


## 5. BLUETOOTH-VERBINDUNG (C.A 6133)

---

Der Installationstester C.A 6133 verfügt über ein Bluetoothmodul.



Um Bluetooth am C.A 6133 zu aktivieren, drücken und halten Sie die Taste .

Das Symbol  wird angezeigt und das Gerät beginnt, sich mit einem Bluetooth 2.0-Endgerät zu verbinden. Es gibt keinen Kopplungscode.

Installieren Sie die Android-Anwendung IT-Report auf Ihrem Tablett oder Telefon. Sie dient zur Kommunikation mit dem Tester.

Dann können Sie:

- den Gerätestatus erfahren
- und für Ihre Berichte die Speicherdaten aus dem Tester ablesen.

## 6. TECHNISCHE DATEN

### 6.1. ALLGEMEINE BEZUGSBEDINGUNGEN

Einflussgröße	Bezugswerte
Temperatur	23 ± 2 °C
Relative Luftfeuchte	45 bis 55%HR
Versorgungsspannung	C.A 6131: 8 ± 0,2 V C.A 6133: 6 ± 0,2 V
Frequenz	45 - 65 Hz
Elektrische Feldstärke	< 0,1 V/m
Magnetische Feldstärke	< 40 A/m

Die **Eigenunsicherheit** betrifft die Abweichung unter Bezugsbedingungen.

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

Die Unsicherheiten werden in % des Leswerts und Anzeigedatenpunkten (D) ausgedrückt:  
± (a %L + b D)



C.A 6133 ist nicht für einen Betrieb mit dem Netzadapter vorgesehen.

### 6.2. ELEKTRISCHE DATEN

#### 6.2.1. SPANNUNGSMESSUNGEN

**Spezifische Bezugsbedingungen:**

Scheitelfaktor =  $\sqrt{2}$  = 1,414 AC (Sinussignal)

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


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

**Spannungsmessungen (Spannung, Phasenfolge, Isolation, Schleifenimpedanz- und FI-Schutzschaltermessung)**

Messbereich	2,0 - 550,0 VAC	± (0,0 - 800,0 VDC)
Auflösung	0,1 V	0,1 V
Eigenunsicherheit	± (1% L + 2 D)	± (1% L + 2 D)
Eingangsimpedanz	600 kΩ zwischen den Buchsen L und PE 600 kΩ zwischen den Buchsen N und PE	

**Erkennen von Gefahrenspannung**

Erfassungsbereich: 25 bis 60 V - 1 000 V

Wenn die Spannung über dem Grenzwert liegt (zwischen 25 und 60 V), leuchtet die Anzeige  PE auf.

### Sondenfunktion (C.A 6131)

Messeingang auf  $\pm 2,2$  V Scheitel begrenzt

Maximal zulässige Dauerspannung: 1250 VRMS

	AC+DC		DC	
Messbereich	2,0 - 999,9 mV	1,000 - 1,200 V	$\pm (0,0 - 999,9 \text{ mV})$	$\pm (1,000 - 2,000 \text{ V})$
Auflösung	0,1 mV	1 mV	0,1 mV	1 mV
Eigenunsicherheit	$\pm (1\% L + 2 D)$	$\pm (1\% L + 2 D)$	$\pm (1\% L + 2 D)$	$\pm (1\% L + 2 D)$
Eingangsimpedanz	10 M $\Omega$		10 M $\Omega$	

### 6.2.2. FREQUENZMESSUNGEN (C.A 6133)

#### Spezifische Bezugsbedingungen:

Spannung: im Messbereich.

Strom: im Messbereich.

Messbereich	30,0 - 999,9 Hz
Auflösung	0,1 Hz
Eigenunsicherheit	$\pm (0,1\% L + 1 D)$

Wenn die Frequenz  $< 30$  Hz liegt bzw. das Signal  $< 2$  V ist, zeigt das Gerät - - - .

Die für die Berechnungen verwendete Frequenz beträgt 50 oder 60 Hz und ist vom erkannten Netzwerk abhängig.

### 6.2.3. DURCHGANGSMESSUNGEN

#### Spezifische Bezugsbedingungen:

Messleitungswiderstand:  $\leq 0,1 \Omega$  (kompensiert).

Externe Spannung an den Klemmen: Null.

Induktivität in Reihe zum Widerstand:  $\leq 1$  nH.

Kompensation der Messleitungen bis 5  $\Omega$ .

Ansprechzeit für Erfassung des Grenzwerts  $< 250$  ms.

Messbereich	0,00 - 9,99 $\Omega$
Auflösung	0,01 $\Omega$
Messstrom	$\geq 200$ mA
Eigenunsicherheit	$\pm (2\% L + 2 D)$
Leerspannung	$7 \text{ V} \leq U_v < 8 \text{ V}$

### 6.2.4. WIDERSTANDSMESSUNGEN

#### Spezifische Bezugsbedingungen:

Externe Spannung an den Klemmen: Null.

Induktivität in Reihe zum Widerstand:  $\leq 1$  nH.

Messbereich	1 - 9.999 $\Omega$	10,00 - 99,99 k $\Omega$
Auflösung	1 $\Omega$	10 $\Omega$
Eigenunsicherheit	$\pm(1\% L + 5 D)$	$\pm(1\% L + 5 D)$
Leerspannung	4,5 V	

**6.2.5. MESSUNG DES ISOLATIONSWIDERSTANDS**

**Spezifische Bezugsbedingungen:**

- Parallelkapazität: < 1 nF.
- Max. zul. externe AC-Spannung während der Messung: Null.

**DC Spannungsmessung**

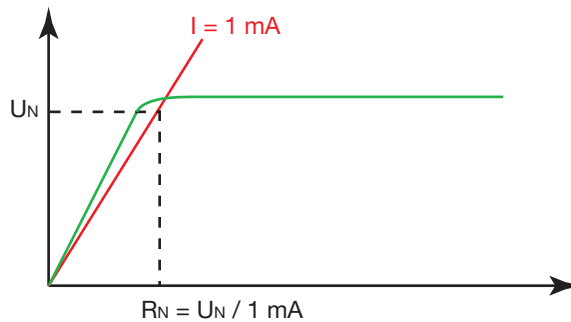
Messbereich	$\pm (0,0 - 999,9 \text{ V})$	$\pm (1.000 - 1.200 \text{ V})$
Auflösung	0,1 V	1 V
Eigenunsicherheit	$\pm (1\% L + 2 \text{ D})$	$\pm (1\% L + 2 \text{ D})$
Eingangsimpedanz	10 M $\Omega$	

**Isolationswiderstand**

Messbereich	0,00 - 99,99 M $\Omega$		100,0 - 999,9 M $\Omega$
Messbereich bei 250 V	0,01 - 1,99 M $\Omega$	2,00 - 99,99 M $\Omega$	100,0 - 999,9 M $\Omega$
Messbereich bei 500 V	0,01 - 0,99 M $\Omega$	1,00 - 99,99 M $\Omega$	100,0 - 999,9 M $\Omega$
Messbereich bei 1000 V	0,01 - 0,49 M $\Omega$	0,50 - 99,99 M $\Omega$	100,0 - 999,9 M $\Omega$
Auflösung	10 k $\Omega$	10 k $\Omega$	100 k $\Omega$
Eigenunsicherheit	$\pm(5\% L + 3 \text{ D})$	$\pm(3\% L + 3 \text{ D})$	$\pm(3\% L + 3 \text{ D})$
Leerspannung	$\leq 1,25 \times U_N$		
Nennstrom	$\geq 1 \text{ mA}$		
Kurzschlussstrom	$\leq 3 \text{ mA}$		

**Typischer Kurvenverlauf der Prüfspannung (lastabhängig)**

Spannungsverlauf in Abhängigkeit vom gemessenen Widerstand:



**Typische Einschwingzeit der Messung (abhängig vom Prüfling)**

Prüfspannung	Last	nicht kapazitiv	mit 100 nF	mit 1 $\mu\text{F}$
250 V - 500 V - 1000 V	10 M $\Omega$	1 s	2 s	12 s
	100 M $\Omega$	1 s	4 s	30 s

**Typische Entladedauer einer kapazitiven Komponente auf 25 Vdc**

Prüfspannung	250 V	500 V	1000 V
Entladezeit (C in $\mu\text{F}$ )	1 s x C	2 s x C	4 s x C



### 6.2.6. 3-POLIGE ERDUNGSWIDERSTANDMESSUNG (C.A 6133)

#### Spezifische Bezugsbedingungen:

Messleitungswiderstand E:  $\leq 0,1 \Omega$  (kompensiert).

Störspannungen: Null.

$R_H$  und  $R_S \leq 15 \text{ k}\Omega$ .

$(R_H + R_S) / R_E < 300$ .

$R_E < 100 \times R_H$ .

Kompensation der Messleitungen bis  $5 \Omega$ .

#### Dreipoliger Erdungswiderstand

Messbereich	0,50 - 99,99 $\Omega$	100,0 - 999,9 $\Omega$	1.000 - 2.000 $\Omega$
Auflösung	0,01 $\Omega$	0,1 $\Omega$	1 $\Omega$
Typischer Messstrom Spitze-Spitze <sup>1</sup>	4,3 mA	4,2 mA	3,5 mA
Eigenunsicherheit	$\pm(2\% L + 10 D)$	$\pm(2\% L + 5 D)$	$\pm(2\% L + 5 D)$
Messfrequenz	128 Hz		
Leerspannung	25 V Peak-to-Peak		

1: Strom in der Bereichsmittle mit  $R_H = 1000 \Omega$ .

### 6.2.7. SCHLEIFEN- ODER LEITUNGSIMPEDANZMESSUNG

#### Spezifische Bezugsbedingungen:

Nennspannung der Anlage: 90 bis 550 V

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

Frequenz der Anlage: 45 bis 65 Hz

Messleitungswiderstand:  $\leq 0,1 \Omega$  (kompensiert).

Berührungsspannung (Schutzleiterpotenzial zu Erde):  $< 5 \text{ V}$ .

Kompensation der Messleitungen bis  $5 \Omega$ .

#### Bei Schleifenmessverfahren ohne Auslösung

Messbereich	1 - 2.000 $\Omega$
Messbereich IEC 61557-3	10 - 2 000 $\Omega$
Auflösung	1 $\Omega$
Messstrom $I_T$	12 mA
Eigenunsicherheit	$\pm (5\% L + 2 D)$

#### Bei Schleifen- oder Leitungsmessverfahren mit Auslösung

Messbereich	0,1 - 399,9 $\Omega$
Messbereich IEC 61557-3	1,0 - 399,9 $\Omega$
Auflösung	0,1 $\Omega$
Messstrom $I_T$	300 mA
Eigenunsicherheit	$\pm (5\% L + 2 D)$

#### Berechnungsdaten für Kurzschlussstrom

Formel:  $I_k = U_{LPE} / Z_{LOOP}$

Rechenbereich	Verfahren mit Auslösung 1 - 9 999 A	Verfahren ohne Auslösung 1 - 999 A
Auflösung	1 A	1 A
Eigenunsicherheit $U_{LPE} = 230 \text{ V}$	$\sqrt{(\text{Eigenunsicherheit der Spannungsmessung})^2 + (\text{Eigenunsicherheit bei Schleifenmessung})^2}$	

### 6.2.8. PRÜFUNG VON FI-SCHUTZSCHALTERN

#### Spezifische Bezugsbedingungen:

Nennspannung der Anlage: 90 bis 450 V

Frequenz der Anlage: 45 bis 65 Hz

Berührungsspannung (Schutzleiterpotenzial zu Erde): < 5 V.

#### Einschränkung der möglichen Prüfströme in Abhängigkeit von der Spannung

Signal  $\wedge\wedge$  oder  $\vee\vee$

I	30 mA	100 mA	300 mA	500 mA	650 mA
Rampe	✓	✗	✗	✗	✗
Impuls bei $I_{\Delta N}$	✓	✓	✓	✓	✓
Impuls bei $5 \times I_{\Delta N}$	✓	✓ (V ≤ 280 V)	✗	✗	✗

Signal  $\sim$  oder  $\sphericalangle$

I	30 mA	100 mA	300 mA	500 mA	650 mA
Rampe	✓	✗	✗	✗	✗
Impuls bei $I_{\Delta N}$	✓	✓	✓	✓	✓
Impuls bei $5 \times I_{\Delta N}$	✓	✓	✗	✗	✗

#### Impulsmodus und Modus ohne Auslösen

Bereich $I_{\Delta N}$	30 mA - 100 mA - 300 mA - 500 mA - 650 mA		
Testart	Prüfung ohne Auslösen	Prüfung mit Auslösen	Prüfung mit Auslösen
Teststrom	$0,5 \times I_{\Delta N}$	$I_{\Delta N}$	$5 \times I_{\Delta N}$
Eigenunsicherheit Teststrom	+0 ... -(7% + 2 mA)	0 ... +(7% + 2 mA)	0 ... +(7% + 2 mA)
Max. zul. Messstromdauer	300 ms	300 ms	40 ms

#### Auslösezeit

Messbereich	5,0 - 300,0 ms
Auflösung	0,1 ms
Eigenunsicherheit	± 2 ms

#### Rampenprüfung

Bereich $I_{\Delta N}$	30 mA
Teststrom $I_T$	$0,9573 \times I_{\Delta N} \times k / 28$
Eigenunsicherheit Teststrom	0 ... +(7% + 2 mA)
Max. zul. Messstromdauer	4.600 ms
Eigenunsicherheit Auslösestrom	-0 ... +(7% L + 3,3% $I_{\Delta N}$ + 2 mA)
Auflösung Auslösestrom	0,1 mA

k liegt zwischen 9 und 31.

#### Fehlerspannung ( $U_f$ )

Messbereich	1,0 - 25,0 V	25,0 - 70,0 V
Auflösung	0,1 V	0,1 V
Eigenunsicherheit	±(15% L + 3 D)	±(5% L + 2 D)

### 6.2.9. STROMMESSUNG (C.A 6133)

#### Spezifische Bezugsbedingungen:

Scheitelfaktor = 1,414  
DC-Anteil < 0,1 %

Der Messeingang ist bis zu 50 V geschützt, auch wenn andere Zangen angeschlossen werden, die zwar über einen kompatiblen Stecker verfügen, jedoch nicht für den Einsatz mit dem C.A 6133 ausgelegt sind.

#### Eigenschaften mit Stromzange MN73A Bereich 2 A

Messbereich	10,0 - 99,9 mA	100,0 - 999,9 mA	1,000 - 2,400 A
Auflösung	0,1 mA	0,1 mA	1 mA
Eigenunsicherheit	± (5% L + 20 D)	±(3% L +10 D)	± (1% L + 2 D)

Kein Frequenzmessen unter 10,0 mA.

#### Eigenschaften mit Stromzange MN73A Bereich 200 A

Messbereich	1,00 - 19,99 A	20,00 - 99,99 A	100,0 - 149,9 A	150,0 - 200,0 A
Auflösung	0,01 A	0,01 A	0,1 A	0,1 A
Eigenunsicherheit	± (2% L + 4 D)	± (1,5% L + 1 D)	± (3% L + 1 D)	± (7% L + 1 D)

Kein Frequenzmessen unter 0,5 A.

### 6.2.10. MESSUNG AM SPANNUNGSSENSOR (C.A 6131)

Messeingang auf ± 2,2 V Scheitel begrenzt

	AC+DC		DC	
Messbereich	2,0 - 999,9 mV	1,000 - 1,200 V	± (0,0 - 999,9 mV)	± (1,000 - 2,000 V)
Auflösung	0,1 mV	1 mV	0,1 mV	1 mV
Eigenunsicherheit	± (1% L + 2 D)	± (1% L + 2 D)	± (1% L + 2 D)	± (1% L + 2 D)

### 6.2.11. BESTIMMUNG DER DREHFELDRICHTUNG

#### Spezifische Bezugsbedingungen:

Dreiphasennetz  
Nennspannung der Anlage: 45 bis 550 V  
Frequenz: 45 bis 65 Hz  
Max. zul. Amplituden-Unsymmetrie: ≤ 20%.

#### Spezifikationen:

Wenn  $\sin \varphi < -0,5$ : Linksdrehfeld entgegen dem Uhrzeigersinn.

Wenn  $\sin \varphi > 0,5$ : Rechtsdrehfeld im Uhrzeigersinn.

Wenn  $-0,5 < \sin \varphi < 0,5$  bzw. wenn max. zul. Amplituden-Unsymmetrie  $> 20\%$  bleibt die Drehrichtung unbestimmt.

## 6.3. SCHWANKUNGEN IM EINSATZBEREICH

### 6.3.1. SPANNUNGSMESSUNG

Einflussgröße	Grenzwerte Betriebsbereich	Messwerte	
		Typisch	Maximal
Temperatur	-0 bis 40 °C	$\pm (1\%L/10^{\circ}\text{C} + 2 \text{ D})$	$\pm (2\%L/10^{\circ}\text{C} + 2 \text{ D})$
Relative Luftfeuchte	40 bis 95%HR	$\pm (1,5\%L+2D)$	$\pm (3\%L+2D)$
Versorgungsspannung	C.A 6131: 6,0 - 9,6 V C.A 6133: 6,0 - 7,2 V	$\pm (0,3\%L+2D)$	$\pm (0,5\%L+2D)$
Frequenz	30 - 1.000 Hz	$\pm (1\%L + 1 \text{ D})$	$\pm (2\%L + 1 \text{ D})$
Serientaktunterdrückung AC	0 bis 1.250 V DC	50 dB	40 dB
Serientaktunterdrückung DC 50/60 Hz	0 - 550 V <sub>ac</sub>	50 dB	40 dB
Gleichtaktunterdrückung AC 50/60 Hz	0 - 550 V <sub>ac</sub>	50 dB	40 dB

### 6.3.2. ISOLATIONSMESSUNG

Einflussgröße	Grenzwerte Betriebsbereich	Messwerte	
		Typisch	Maximal
Temperatur	-0 bis 40 °C	$\pm (1\%L/10^{\circ}\text{C} + 2 \text{ D})$	$\pm (2\%L/10^{\circ}\text{C} + 2 \text{ D})$
Relative Luftfeuchte	40 bis 95%HR	$\pm (1,5\%L+2D)$	$\pm (3\%L+2D)$
Versorgungsspannung	C.A 6131: 6,0 - 9,6 V C.A 6133: 6,0 - 7,2 V	$\pm (1\%L+2D)$	$\pm (2\%L+2D)$
Der Prüfspannung ( $U_N$ ) überlagerte 50/60 Hz AC-Spannung			
Messbereich 250 V / 500 V	R $\leq$ 10 M $\Omega$	0 - 20 V	$\pm (2,5\%L+2D)$
	R > 10 M $\Omega$	0 - 0,3 V	$\pm (2,5\%L+2D)$
Messbereich 1000 V	R $\leq$ 10 M $\Omega$	0 - 20 V	$\pm (2,5\%L+2D)$
	R > 10 M $\Omega$	0 - 0,3 V	$\pm (2,5\%L+2D)$
Parallelkapazität am zu messenden Widerstand	0 bis 5 $\mu\text{F}$ @ 1 mA 0 bis 2 $\mu\text{F}$ @ 1000 M $\Omega$	$\pm (1,5\%L+2D)$	$\pm (3\%L+2D)$

### 6.3.3. WIDERSTAND- UND DURCHGANGSPRÜFUNG

Einflussgröße	Grenzwerte Betriebsbereich	Messwerte	
		Typisch	Maximal
Temperatur	-0 bis 40 °C	$\pm (1\%L/10^{\circ}\text{C} + 2 \text{ D})$	$\pm (2\%L/10^{\circ}\text{C} + 2 \text{ D})$
Relative Luftfeuchte	40 bis 95%HR	$\pm (2\%L + 2 \text{ D})$ bei Durchgangsprüfung $\pm (1,5\%L + 2 \text{ D})$ bei Widerstandsmessung	$\pm (4\%L + 2 \text{ D})$ bei Durchgangsprüfung $\pm (3\%L + 2 \text{ D})$ bei Widerstandsmessung
Versorgungsspannung	C.A 6131: 6,0 - 9,6 V C.A 6133: 6,0 - 7,2 V	$\pm (0,2\%L+2D)$	$\pm (0,3\%L+2D)$
Der Prüfspannung überlagerte 50/60 Hz AC-Spannung	0,5 V <sub>ac</sub>	$\pm (2,5\%L+2D)$	$\pm (5\%L+2D)$

### 6.3.4. 3-POLIGE ERDUNGSMESSUNG (C.A 6133)

Einflussgröße	Grenzwerte Betriebsbereich	Messwerte	
		Typisch	Maximal
Temperatur	-0 bis 40 °C	± (1%L/10°C + 5 D)	± (2%L/10°C + 5 D)
Relative Luftfeuchte	40 bis 95%HR	± (1,5%L+2D)	± (3%L+2D)
Versorgungsspannung	6,0 - 7,2 V	± (1%L+2D)	± (2%L+2D)
Serienspannung in der Spannungsmessschleife (S-E) Grundschiwingung = 16,6/50/60 Hz + ungerade Oberschwingungen	15 V ( $R_E \leq 40 \Omega$ )	± (1%L + 50 D)	± (2%L + 50 D)
	25 V ( $R_E > 40 \Omega$ )	± (1%L+2D)	± (2%L+2D)
Serienspannung in der Stromeinspeisungsschleife (H-E) Grundschiwingung = 16,6/50/60 Hz + ungerade Oberschwingungen	15 V ( $R_E \leq 40 \Omega$ )	± (1%L + 50 D)	± (2%L + 50 D)
	25 V ( $R_E > 40 \Omega$ )	± (1%L+2D)	± (2%L+2D)
Stromschleifen-Hilfserderwiderstand ( $R_{Hi}$ )	0 bis 15 kΩ	± (2%L + 5 D)	± (4%L + 5 D)
Spannungsschleifen-Hilfserderwiderstand ( $R_{Sj}$ )	0 bis 15 kΩ	± (0,5%L + 5 D)	± (1%L + 5 D)

### 6.3.5. SCHLEIFEN- ODER LEITUNGSMESSUNG

Einflussgröße	Grenzwerte Betriebsbereich	Messwerte	
		Typisch	Maximal
Temperatur	-0 bis 40 °C	± (1%L/10°C + 2 D)	± (2%L/10°C + 2 D)
Relative Luftfeuchte	40 bis 95%HR	± (1,5%L+2D)	± (3%L+2D)
Versorgungsspannung	C.A 6131: 6,0 - 9,6 V C.A 6133: 6,0 - 7,2 V	± (0,2%L+2D)	± (0,3%L+2D)
Netzfrequenz der geprüften Anlage	99 bis 101% der Nennfrequenz	± (0,05%L + 1 D)	± (0,1%L + 1 D)
Netzspannung der geprüften Anlage	85 bis 110% der Nennspannung	± (0,05%L + 1 D)	± (0,1%L + 1 D)
Phasenwinkel im Netz	0 bis 20°	± (0,5%L/10° + 2 D)	± (1%L/10° + 2 D)
Berührungsspannung ( $U_c$ )	0 - 50 V	belanglos (wird für Eigenunsicherheit berücksichtigt)	belanglos (wird für Eigenunsicherheit berücksichtigt)

### 6.3.6. STROMMESSUNG (C.A 6133)

Einflussgröße	Grenzwerte Betriebsbereich	Messwerte	
		Typisch	Maximal
Temperatur	-0 bis 40 °C	± (1%L/10°C + 2 D)	± (2%L/10°C + 2 D)
Relative Luftfeuchte	40 bis 95%HR	± (1,5%L+2D)	± (3%L+2D)
Versorgungsspannung	6,0 - 7,2 V	± (0,2%L+2D)	± (0,3%L+2D)
Frequenz (Zangenstromwandler MN73A)	30 - 1.000 Hz	± (1%L+2D)	± (2%L+2D)
Gleichtaktunterdrückung AC 50/60 Hz	0 - 550 Vac	50 dB	40 dB

### 6.3.7. BESTIMMUNG DER DREHFELDRICHTUNG

Keine Einflussgröße

### 6.3.8. PRÜFUNG VON FI-SCHUTZSCHALTERN

Einflussgröße	Grenzwerte Betriebsbereich	Messwerte	
		Typisch	Maximal
Temperatur	-0 bis 40 °C	± (1%L/10°C + 2 D)	± (2%L/10°C + 2 D)
Relative Luftfeuchte	40 bis 95%HR	± (1,5%L+2D)	± (3%L+2D)
Versorgungsspannung	C.A 6131: 6,0 - 9,6 V C.A 6133: 6,0 - 7,2 V	± (1,5%L+2D)	± (3%L+2D)
Netzfrequenz der geprüften Anlage	99 bis 101% der Nennfrequenz	± (0,05%L + 1 D)	± (0,1%L + 1 D)
Netzspannung der geprüften Anlage	90 bis 110% der Nennspannung	± (0,05%L + 1 D)	± (0,1%L + 1 D)

## 6.4. EIGENUNSIKERHEIT UND BETRIEBSUNSIKERHEIT

Die Installationstester erfüllen die Norm IEC 61557. Darin wird die „B“ genannte Betriebsunsicherheit auf höchstens 30 % festgelegt.

- Bei der Isolationsmessung,  $B = \pm ( |A| + 1,15 \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + E_3^2} )$   
mit A=Eigenunsicherheit  
E<sub>1</sub> = Einfluss der Referenzposition ± 90°  
E<sub>2</sub> = Einfluss der Versorgungsspannung innerhalb der Herstellerangaben.  
E<sub>3</sub> = Einfluss der Temperatur zwischen 0 °C und +35 °C.
- Bei der Durchgangsprüfung,  $B = \pm ( |A| + 1,15 \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + E_3^2} )$
- Bei der 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<sub>6</sub> = Einfluss des Phasenwinkels 0 bis 18°.  
E<sub>7</sub> = Einfluss der Netzfrequenz 99 bis 101% der Nennfrequenz.  
E<sub>8</sub> = Einfluss der Netzspannung 85 bis 110% der Nennspannung.
- Bei der 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<sub>4</sub> = Einfluss der Störspannung im Serien-Modus (3 V bei 16,6; 50; 60 und 400 Hz).  
E<sub>5</sub> = Einfluss der Hilfserderwiderstände 0 bis 100 x RA aber ≤ 50 kΩ.

Bei der Fehlerstromschutzschalterprüfung muss die Eigenunsicherheit:

- 0 bis 10 % des Teststroms,
- +/-10% für das Messen des Teststroms,
- +/-10% für die Auslösezeit,
- 0 bis 20 % für die Berechnung der Fehlerspannung (U<sub>F</sub>) betragen.
- Bei der Fehlerstromschutzschalterprüfung,  $B = \pm ( |A| + 1,15 \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + E_3^2 + E_5^2 + E_8^2} )$   
mit E<sub>5</sub> = Einfluss des Sondenwiderstands innerhalb der Herstellerangaben.

## 6.5. STROMVERSORGUNG

Der C.A 6131 wird durch 6 Alkalibatterien 1,5V LR06 oder AA mit Strom versorgt.

Der C.A 6133 wird mit 6 wieder aufladbaren Ni-MH-Akkus versorgt.

Die Ladezeit beträgt weniger als 6 Stunden.



Während des Ladevorgangs kann das Gerät keine Messung durchführen. Sie können nur die Daten im Speicher abrufen.

Gewicht des Batterien oder des Akkus: ca. 6 x 26 g.

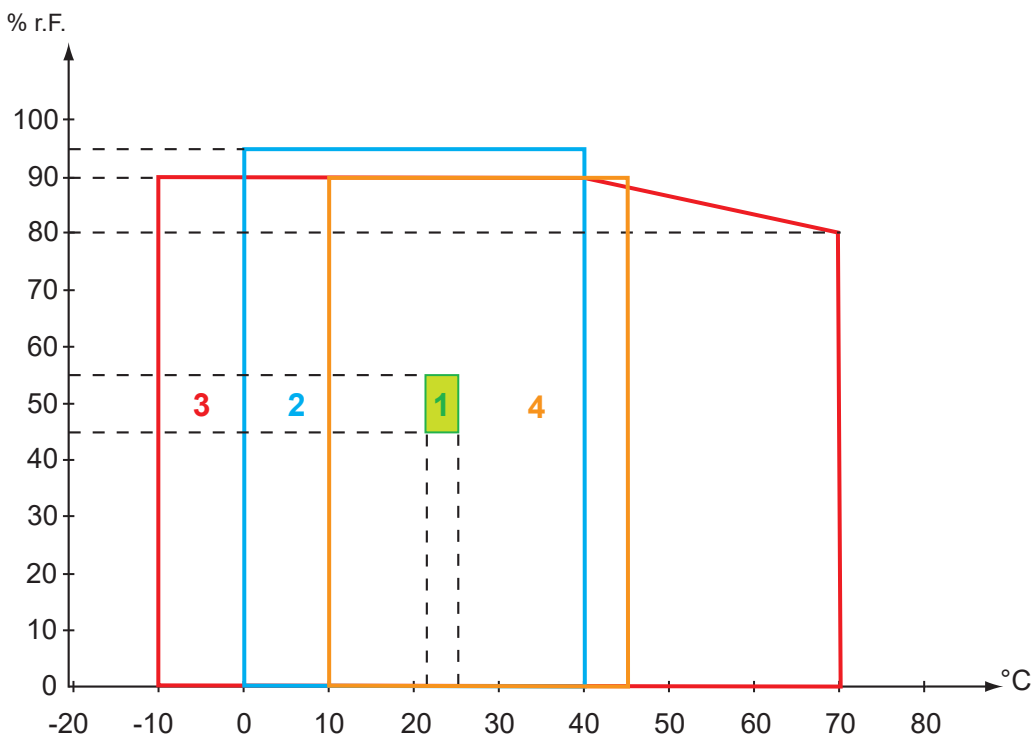
### 6.5.1. AUTONOMIE

Die mittlere Akku-Betriebsdauer hängt stark von der Prüfungsart ab. Sie beträgt etwa 20 Stunden.

Durchschnittliche Betriebsautonomie des Gerätes:

Funktion	C.A 6131 in Batteriebetrieb	C.A 6133 mit aufladbaren Akkus
Spannung/Strom	> 100 h	> 86 h
Phasenfolge	> 100 h	> 86 h
Durchgangsprüfung 200 mA	> 1 900 Tests bei 1 Ω	> 1 700 Tests bei 1 Ω
Isolationswiderstandsmessung	> 2 000 Tests bei 1 MΩ für U <sub>N</sub> = 1000 V	> 1 700 Tests bei 1 MΩ für U <sub>N</sub> = 1000 V
Erdungsmessung (3P)		> 3 000 Messungen (je 10 sec.)
Schleifenwiderstandsmessung	> 2 000 Messungen	> 1 700 Messungen
Prüfung von FI-Schutzschaltern	> 3 000 Tests	> 2 500 Tests
Im Standby-Modus	> 1 Jahr	> 1 Jahr

## 6.6. UMWELTBEDINGUNGEN



- 1 = Referenzbereich, 21 bis 25 °C.
- 2 = Betriebsbereich, 0 bis 40 °C.
- 3 = Lagerbereich (ohne Batterie oder wieder aufladbare Akkus), -10 bis +70 °C.
- 4 = Bereich beim Akku-Laden, 10 bis 45 °C.

Benutzung in Innenräumen und im Freien.  
 Höhe < 2000 m  
 Verschmutzungsgrad 2

Der Betriebsbereich entspricht der Betriebsunsicherheit gemäß IEC 61557. Außerhalb dieses Bereichs muss eine Betriebsunsicherheit von 1,5%/10 °C und von 1,5% zwischen 75% und 85% r.F. zusätzlich berücksichtigt werden.

## 6.7. BLUETOOTH-VERBINDUNG (C.A 6133)

Bluetooth 2.1  
 Klasse 1  
 Band: 2 400 – 2 483,5 MHz  
 Nennleistung am Ausgang: +12 dBm

## 6.8. ALLGEMEINE BAUDATEN

Abmessungen (L x B x H) 223 x 126 x 70 mm

Gewicht ca. 1,1 kg

Schutzart IP65 gemäß IEC 60529  
IK 04 gemäß IEC 62262.

Fallprüfung gemäß IEC/EN 61010-2-030 oder BS EN 61010-2-030

## 6.9. KONFORMITÄT MIT INTERNATIONALEN NORMEN

Der Installationstester entspricht IEC/EN 61010-2-030 oder BS EN 61010-2-030 und IEC/EN 61010-2-034 oder BS EN 61010-2-034, 600V CAT III.

Zugewiesene Eigenschaften: Messkategorie III, 600 V gegen Erde, 550 V Differenzspannung zwischen den Buchsen, und 300 V Cat II am Eingang zum Ladegerät.

Das Gerät ist mit verstärkter Isolierung geschützt.

Der Installationstester C.A 6131 entspricht der Norm IEC 61557, Abschnitte 1, 2, 3, 4, 6, 7 und 10.

Der Installationstester C.A 6133 entspricht der Norm IEC 61557, Abschnitte 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 und 10.

## 6.10. ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT (EMV)

Das Gerät entspricht der Norm IEC/EN 61326-1 oder BS EN 61326-1.



# 7. WARTUNG



Mit Ausnahme der Batterien und aufladbaren Akkus dürfen keine Geräteteile von unqualifiziertem, nicht zugelassenem Personal ausgetauscht werden. Jeder unzulässige Eingriff oder Austausch von Teilen durch sog. „gleichwertige“ Teile kann die Gerätesicherheit schwerstens gefährden.

## 7.1. REINIGUNG

Das Gerät von jeder Verbindung trennen und abschalten.

Das Gerät mit einem leicht mit Seifenwasser angefeuchteten Tuch reinigen. Wischen Sie mit einem feuchten Lappen nach und trocknen Sie das Gerät danach schnell mit einem trockenen Tuch oder einem Warmluftgebläse. Zur Reinigung weder Alkohol, noch Lösungsmittel oder Benzin verwenden.

## 7.2. BATTERIEN UND AKKUS AUSTAUSCHEN

- Das Gerät von jeder Verbindung trennen und abschalten.
- Drehen Sie das Gerät um und befolgen Sie die Anweisungen unter Abs. 1.3.



Gebrauchte Batterien und Akkus dürfen nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden. Diese müssen bei einer geeigneten Sammelstelle der Wiederverwertung zugeführt werden.

## 7.3. AKTUALISIERUNG DER EINGEBAUTEN SOFTWARE

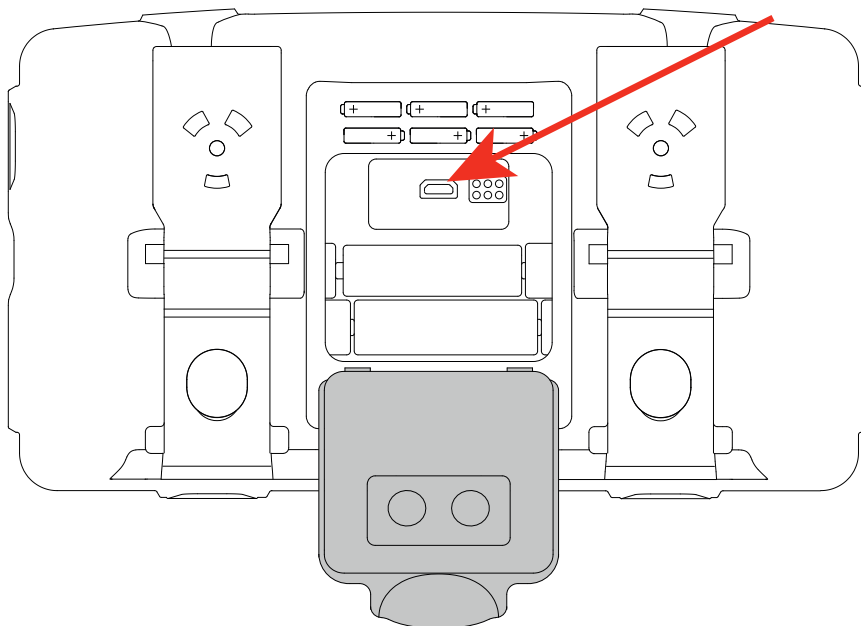
Um mit den technischen Entwicklungen laufend Schritt zu halten und um Ihnen den bestmöglichen Service im Hinblick auf Leistung und Aktualisierung Ihres Geräts zu bieten, können Sie die Software in Ihrem Gerät jederzeit kostenlos durch Download von unserer Website aktualisieren.

Rufen Sie dazu unsere Website auf:

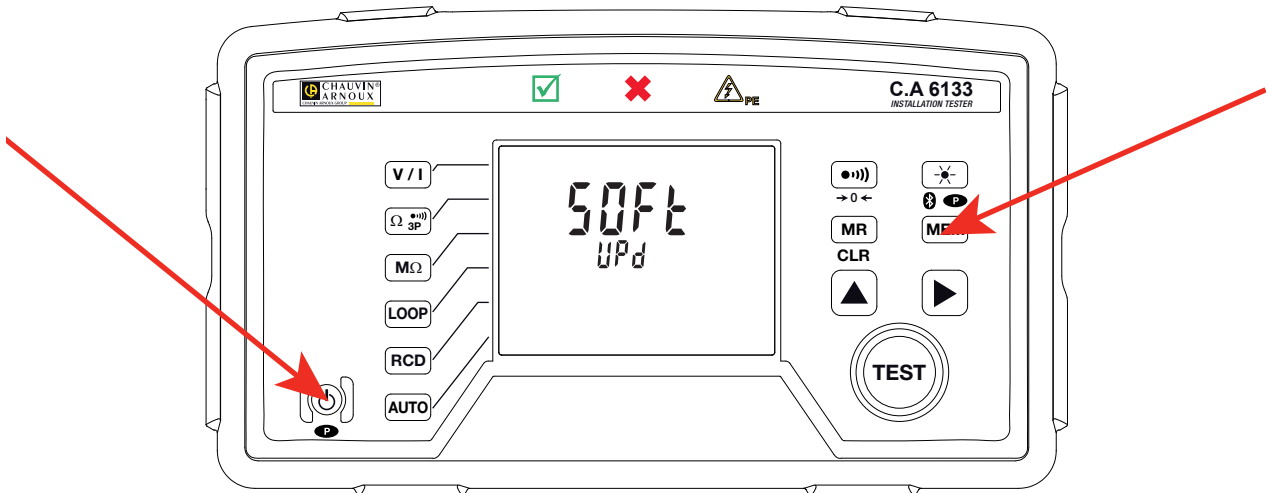
[www.chauvin-arnoux.com](http://www.chauvin-arnoux.com)

Klicken Sie die Rubrik **Support** an und wählen Sie die Rubrik **Download Firmware Update** und geben Sie den Gerätenamen ein.

- Das Gerät von jeder Verbindung trennen und abschalten.
- Drehen Sie das Gerät um und öffnen Sie das Batteriefach nach den Anweisungen unter Abs. 1.3.
- Schließen Sie Ihr Gerät mit dem Micro-USB/USB-Anschlusskabel an Ihren PC an.



- Drücken Sie gleichzeitig auf dem Knopf  und auf die Taste **MEM** (für C.A 6133) oder **P** (für C.A 6131). Das Gerät zeigt **SOFT UPd**.



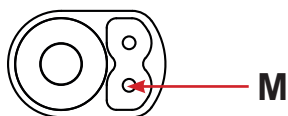
Bei der Aktualisierung der Firmware werden alle Speicherdaten und die Gerätekonfiguration gelöscht. Speichern Sie diese Daten daher vorher sicherheitshalber auf Ihrem PC bevor Sie mit der Aktualisierung der Firmware beginnen.

## 7.4. JUSTIEREN DES GERÄTS

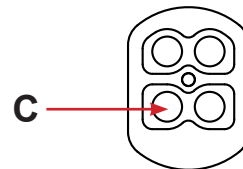
Das Gerät darf nur von Fachleuten justiert werden. Es sollte einmal jährlich justiert werden. Dieser Vorgang fällt nicht unter die Garantie.

### 7.4.1. AUSSTATTUNG

- Ein Spannungs-/Stromkalibrator. Es empfiehlt sich der CX1651.
- Eine 50 Vdc-Versorgung, die mindestens 300 mAdc generieren kann.
- 4 Widerstände 50 kΩ, 200 kΩ, 10 MΩ und 20 MΩ bei 0,2 %
- Einen MLK1,5-BM/PLAST-Steckverbinder der Marke Multi-Contact, mit der Sie eine Anschlussleitung anfertigen können, die an einen bestimmten Punkt der Steckdosen angeschlossen wird.




M = Masseanschluss



C = Zangeneingang

## 7.4.2. JUSTIERVORGANG



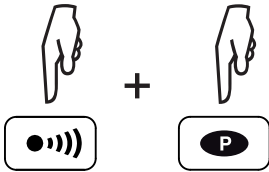
Mit der Taste  wird das Gerät eingeschaltet.



Drücken Sie zuerst die Taste **MΩ**, damit wählen Sie die Funktion **• MΩ**.



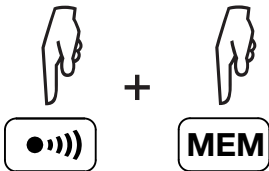
C.A 6131




Drücken Sie gleichzeitig die Tasten **•)))** und **P** (für den C.A 6131) oder **•)))** und **MEM** (für den C.A 6133).


Das Gerät zeigt **AdJ** an und die Kontrolllampe **✗** leuchtet auf.

C.A 6133



Die Taste **▶** solange gedrückt halten, bis die Kontrolllampe  aufleuchtet.



Halten Sie die **TEST**-Taste gedrückt, bis die Kontrolllampe  erlischt und das Symbol **P** angezeigt wird.

Nun können Sie den ersten Schritt der 26-stufigen Justierung starten.


Stellen Sie den gewünschten Wert am Kalibrator ein und schließen Sie ihn an das Gerät an. Bestätigen Sie die Wahl mit der **TEST**-Taste. Der Tester zeigt **1** an, um anzuzeigen, dass er den ersten Schritt der Einstellung durchführt.

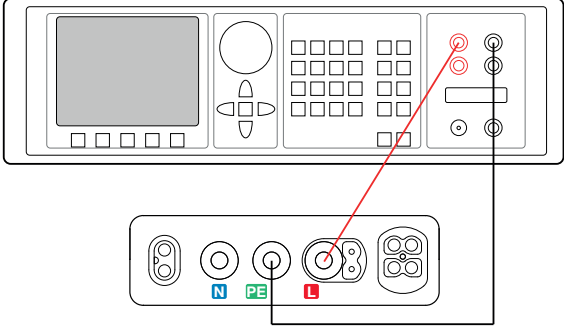
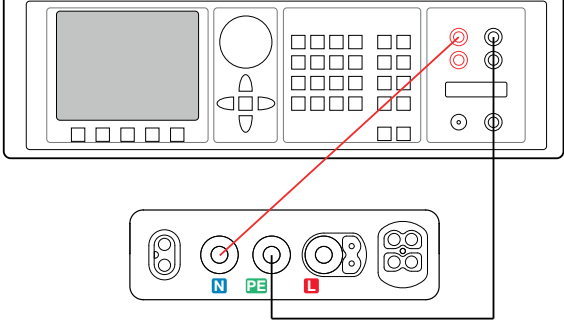
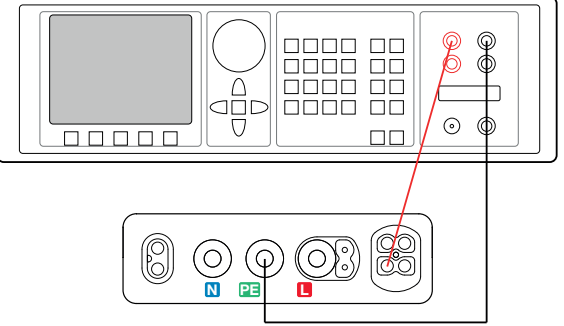
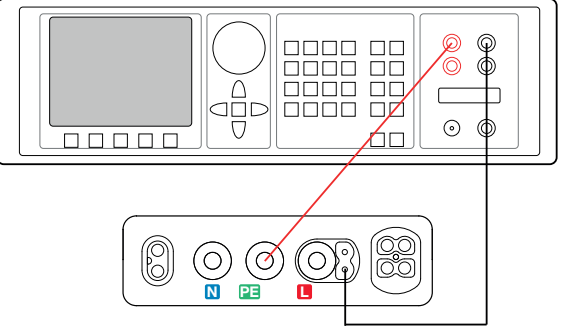
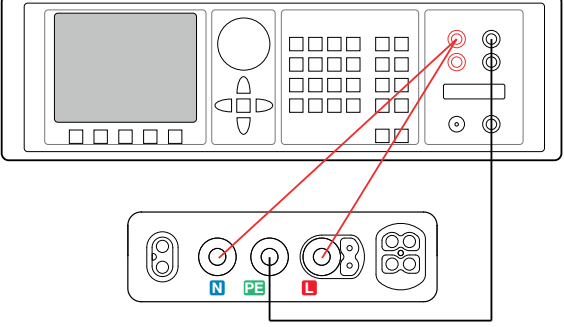
Wenn der erste Schritt fertig ist, zeigt der Tester **2** an. Bereiten Sie nun den zweiten Schritt vor, und drücken Sie die Taste **TEST**. Gehen Sie bis zur letzten Etappe weiter so vor.

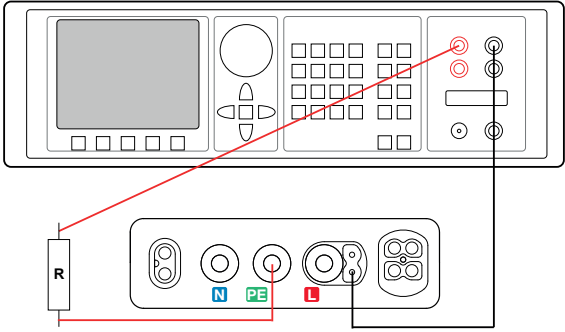
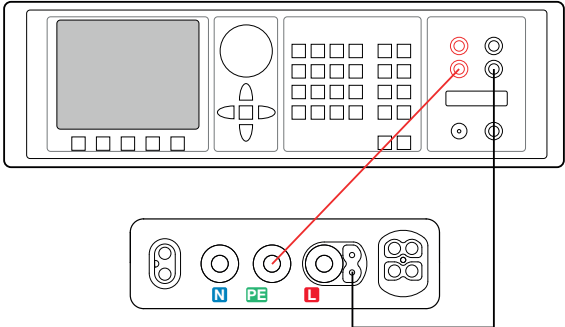
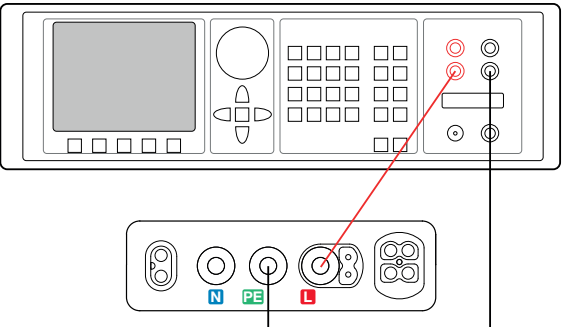
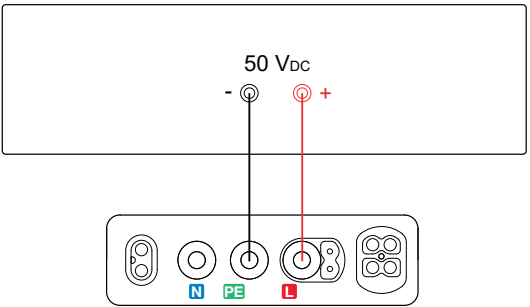
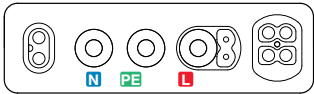
Einige Schritte betreffen nur die C.A 6133. Wenn Sie einen C.A 6131 justieren, werden diese Schritte nicht ausgeführt.

Sobald die 25. Etappe bestätigt ist, besteht der 26. Schritt darin, die Koeffizienten in den Speicher des Installationstesters zu kopieren. Sollte die Justierung vor dem Ende abgebrochen werden, wird keine Einstellung des Gerätes geändert.

Wenn das Gerät einen Schritt nicht bestätigen kann, kehrt es zu dem betreffenden Schritt zurück. Überprüfen Sie dann Ihre Anschlüsse und wiederholen Sie den Schritt.

Um die Justierung zu stoppen, drücken Sie die Taste , um das Gerät auszuschalten.

Etappe	Kalibrator	Anschluss
1	0 Vdc	 <p>L: CX1651_Hi PE: CX1651_Lo</p>
2	500 Vdc	
3	10 Vdc	
4	2 Vdc	
5	0 Vdc	 <p>N: CX1651_Hi PE: CX1651_Lo</p>
6	500 Vdc	
7 C.A6133	0 Vdc	
8 C.A6133	10 Vdc	
9 C.A6133	0 Vdc	 <p>C: CX1651_Hi PE: CX1651_Lo</p>
10 C.A6133	2 Vdc	
11	1 Vdc	 <p>PE: CX1651_Hi M: CX1651_Lo</p>
12	2 Vdc	
13 C.A6133	1 Ω	 <p>L und N: CX1651_Hi PE: CX1651_Lo</p>
14 C.A6133	1900 Ω	

Etappe	Kalibrator	Anschluss
15	100,26 Vdc R=20 MΩ	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>PE: CX1651_Hi R (Serie) an PE M: CX1651_Lo</p> </div>  </div>
16	221,12 Vdc R=10 MΩ	
17	100,01 Vdc R=10 MΩ	
18	101 Vdc R=50 kΩ	
19	220,01 Vdc R=10 MΩ	
20	100,25Vdc R=200 kΩ	
21	10 mAdc	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>PE: CX1651_+I M: CX1651_-I</p> </div>  </div>
22	100 mAdc	
23	10 mA 49 Hz	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>L: CX1651_+I PE: CX1651_-I</p> </div>  </div>
24	<p>Versorgung 50 Vdc (1 mA und 30 mA)</p> <hr/> <p>Versorgung 50 Vdc (50 mA und 300 mA)</p>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> <p>L: Alim_Hi PE: Alim_Lo</p> </div>  </div>
25		<p>N, PE, L: nicht angeschlossen</p> 

## 8. GARANTIE

---

Unsere Garantie erstreckt sich, soweit nichts anderes ausdrücklich gesagt ist, auf eine Dauer von **24 Monaten** nach Überlassung des Geräts. Den Auszug aus unseren Allgemeinen Verkaufsbedingungen finden Sie auf unserer Website.

[www.group.chauvin-arnoux.com/de/allgemeine-geschaeftsbedingungen](http://www.group.chauvin-arnoux.com/de/allgemeine-geschaeftsbedingungen)

Eine Garantieleistung ist in folgenden Fällen ausgeschlossen:

- Bei unsachgemäßer Benutzung des Geräts oder Benutzung in Verbindung mit einem inkompatiblen anderen Gerät.
- Nach Änderungen am Gerät, die ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers vorgenommen wurden.
- Nach Eingriffen am Gerät, die nicht von vom Hersteller dafür zugelassenen Personen vorgenommen wurden.
- Nach Anpassungen des Geräts an besondere Anwendungen, für die das Gerät nicht bestimmt ist oder die nicht in der Bedienungsanleitung genannt sind.
- Schäden durch Stöße, Herunterfallen, Überschwemmung.



