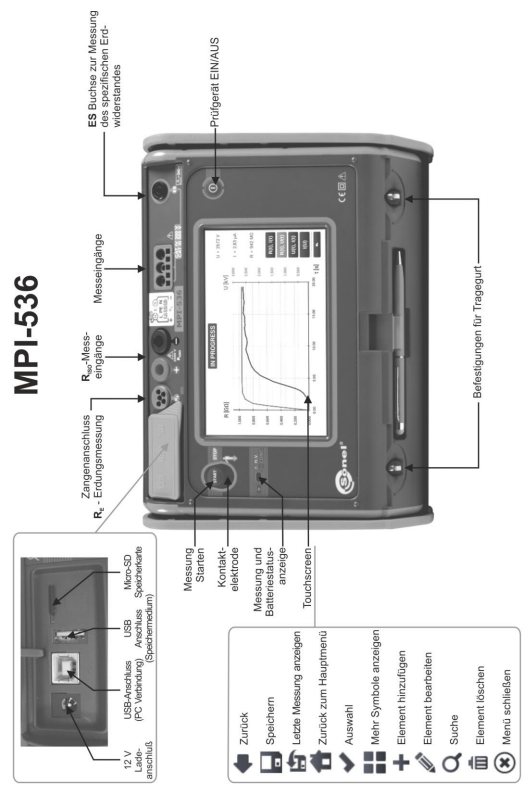


BEDIENUNGSANLEITUNG

INSTALLATIONSPRÜFGERÄT MPI-536





BEDIENUNGSANLEITUNG

PRÜFGERÄT ZUR ÜBERPRÜFUNG VON ELEKTRISCHEN INSTALLATIONEN MPI-536



SONEL S.A. Wokulskiego 11 58-100 Świdnica Polen

Version 1.08 31.10.2025



INHALT

| 1 | Siche | rheit | 6 |
|---|----------|---|------|
| 2 | Haup | tmenü | 7 |
| | 21 Pri | ifgeräteeinstellungen | 8 |
| | 2.1.1 | Einstellen von Datum und Zeit | g |
| | 2.1.2 | AUTO off Funktion | |
| | 2.1.3 | Anzeigeparameter | 11 |
| | | sseinstellungen | 12 |
| | 2.2.1 | Untermenü-Messeinstellungen | |
| | 2.2.2 | Untermenü - Sicherungen bearbeiten | |
| | а | Hinzufügen von Sicherheitscharakteristiken | |
| | b | . Sicherungen hinzufügen | 19 |
| | | tenübertragung | |
| | 2.3.1 | USB Verbindung | 21 |
| | 2.3.2 | WLAN-Verbindung (Wi-Fi) | |
| | 2.3.3 | E-Mail-Einstellungen | 21 |
| | 2.4 Up | datedate | 22 |
| | 2.4.1 | Aktualisieren über USB | 22 |
| | 2.4.2 | Aktualisieren über WLAN (Wi-Fi) | 22 |
| | 2.5 Lär | ndereinstellungen | 23 |
| | | ifgeräteinformation | |
| 3 | | ungen | |
| 3 | | • | |
| | | ngnosen des Prüfgerätes – Grenzwerte | |
| | 3.2 Me | ssen von Wechselspannung und Frequenz | 25 |
| | | erprüfung des korrekten PE Anschluss (Schutzerde) | |
| | 3.4 Fel | hlerschleifenparameter | 27 |
| | 3.4.1 | Messeinstellungen | 27 |
| | 3.4.2 | Fehlerschleifenparameter in L-N und L-L Netzen | 29 |
| | 3.4.3 | Fehlerschleifenparameter im L-PE Netz | 32 |
| | 3.4.4 | Fehlerschleifenparameter im L-PE Netz mit RCD | 35 |
| | 3.4.5 | Erwarteter Kurzschlussstrom | 38 |
| | 3.4.6 | Fehlerschleifenparameter im IT Netz | |
| | | annungsabfall | |
| | | derstand zur Erde | |
| | 3.6.1 | Messeinstellungen | 42 |
| | 3.6.2 | Messen des Erdungswiderstandes mit der 3-Pol-Methode (R _E 3P) | 43 |
| | 3.6.3 | Messen des Erdungswiderstandes mit der 4-Leiter-Methode (R _E 4P) | 47 |
| | 3.6.4 | Messen des Erdungswiderstandes mit der 3-Pol-Methode und zusätzlichen Zange ($R_{\rm E}$ 3P+C) | 51 |
| | 3.6.5 | Messen des Erdungswiderstandes mit der 2-Zangen-Methode (2C) | 55 |
| | | ezifische Erdwiderstand | |
| | 3.7.1 | Messeinstellungen | 58 |
| | 3.7.2 | Hauptmenü Messungen | 59 |
| | 3.7.3 | Spezifische Erdwiderstandsmessung (ρ) | 60 |
| | | ssen der RCD Parameter | . 64 |
| | 3.8.1 | Messeinstellungen | |
| | 3.8.2 | RCD Auslösestrom | |
| | 3.8.3 | RCD Auslösezeit | |
| | 3.8.4 | Messen in IT Netzen | |
| | | tomatische RCD Messungen | . 74 |
| | 3.9.1 | Einstellungen zu den automatischen RCD Messungen | |
| | 3.9.2 | Automatische RCD Messungen | |
| | 3.10 Iso | lationswiderstand | 80 |

| | | Messeinstellungen | |
|---|---|---|---|
| | | Messen mit Sonden | |
| | 3.10.3 | Messungen mit dem UNI-Schuko Adapter (WS-03 und WS-04) | 85 |
| | 3.10.4 | Messen mit dem AutoISO-2500 | 88 |
| | | Diagramm der gemessenen Größen als Funktion der Zeit | |
| | | derstandsmessung mit Niederspannung | |
| | 3.11.1 | Messen des Widerstandes | 92 |
| | 3.11.2 | Widerstandsmessung von Schutzleitern und Potentialausgleichsleiter mit ±200 mA | |
| | | Prüfstrom | 94 |
| | 3.12 Pha | asensequenz | 98 |
| | 3.13 Mo | tordrehrichtung | 99 |
| | 3.14 Bel | euchtungsstärke | 101 |
| | | <u> </u> | |
| 4 | Auton | natische Messungen | .103 |
| | 4.1 Aut | omatische Messungen | 103 |
| | | ssverfahren erstellen | |
| | | | |
| 5 | Gerät | espeicher | .107 |
| | 5.1 Spe | eichereinstellungen | 107 |
| | | eicherstruktur | |
| | • | Navigieren im Speichermenü | |
| | 5.2.1 | Navigieren im Speichermenu | 109 |
| | 5.2.2 | Hinzufügen einer neuen Struktur für Messungen | |
| | 5.3 EIN | tragen von Messergebnissen | 116 |
| | 5.4 Ans | sicht gespeicherter Messungen | 117 |
| | 5.5 Fre | igabe gespeicherter Messungen | 119 |
| | 5.6 Dui | chsuchen des Speichers des Messgeräts | 120 |
| 6 | | nungsversorgung | |
| • | _ | | |
| | 6.1 Übe | erwachen des Batterieladestatus | 121 |
| | | sorgung der Akkus | |
| | 6.3 Lac | len der Akkus | 122 |
| | 6.4 Allo | remeine Vorschriften zum Gebrauch von Li-Ion Akkus | 123 |
| _ | _ | | |
| 7 | vvartu | ng und Reinigung | .124 |
| 8 | Finlac | jerung | 124 |
| • | _ | • | |
| 9 | Zerleg | gen und Entsorgen | .124 |
| _ | | nische Daten | |
| I | | | |
| | | ınddaten | |
| | 10.1.1 | Messen der Wechselspannung (True RMS) | 125 |
| | | Messen der Frequenz | |
| | 10 1 2 | Messen der Fehlerschleifenimpedanzen Z _{L-PE} , Z _{L-N} , Z _{L-L} | 405 |
| | 10.1.3 | | 125 |
| | 10.1.3 10.1.4 | Messen der Fehlerschleifenimpedanz Zi-PERCDI (ohne Auslösen des RCD). | 125 |
| | 10.1.4 | Messen der Fehlerschleifenimpedanz Z _{L-PE[RCD]} (ohne Auslösen des RCD) Messen aller RCD Parameter | 126 |
| | 10.1.4 10.1.5 | Messen der Fehlerschleifenimpedanz Z _{L-PE[RCD]} (ohne Auslösen des RCD) Messen aller RCD Parameter | 126 |
| | 10.1.4 10.1.5 10.1.6 | Messen der Fehlerschleifenimpedanz Z _{L-PE[RCD]} (ohne Auslösen des RCD) | 126 127 130 |
| | 10.1.4 10.1.5 10.1.6 10.1.7 | Messen der Fehlerschleifenimpedanz Z _{L-PE[RCD]} (ohne Auslösen des RCD) | 126 127 130 |
| | 10.1.4 10.1.5 10.1.6 10.1.7 10.1.8 | Messen der Fehlerschleifenimpedanz Z _{L-PE[RCD]} (ohne Auslösen des RCD) | 126 127 130 131 |
| | 10.1.4 10.1.5 10.1.6 10.1.7 10.1.8 10.1.9 | Messen der Fehlerschleifenimpedanz Z _{L-PE[RCD]} (ohne Auslösen des RCD) | 126 127 130 131 133 |
| | 10.1.4 10.1.5 10.1.6 10.1.7 10.1.8 10.1.9 10.1.10 | Messen der Fehlerschleifenimpedanz Z _{L-PE[RCD]} (ohne Auslösen des RCD). Messen aller RCD Parameter Essen des Erdwiderstandes R _E Niederspannungsmessung - Durchgangsmessung Messen des Isolationswiderstandes Beleuchtungsmessung. | 126 127 130 131 133 134 |
| | 10.1.4 10.1.5 10.1.6 10.1.7 10.1.8 10.1.9 10.1.10 | Messen der Fehlerschleifenimpedanz Z _{L-PE[RCD]} (ohne Auslösen des RCD). Messen aller RCD Parameter. Essen des Erdwiderstandes R _E Niederspannungsmessung - Durchgangsmessung. Messen des Isolationswiderstandes. Beleuchtungsmessung. Phasensequenz. Motordrehrichtung. | 126 127 130 131 132 134 134 |
| | 10.1.4 10.1.5 10.1.6 10.1.7 10.1.8 10.1.9 10.1.10 10.1.11 | Messen der Fehlerschleifenimpedanz Z _{L-PE[RCD]} (ohne Auslösen des RCD) | 126 127 130 131 133 134 135 |
| | 10.1.4 10.1.5 10.1.6 10.1.7 10.1.8 10.1.9 10.1.10 10.1.11 10.2 We 10.3 Blu | Messen der Fehlerschleifenimpedanz Z _{L-PE[RCD]} (ohne Auslösen des RCD). Messen aller RCD Parameter. Essen des Erdwiderstandes R _E Niederspannungsmessung - Durchgangsmessung. Messen des Isolationswiderstandes. Beleuchtungsmessung. Phasensequenz. Motordrehrichtung. | 126 127 130 131 134 134 135 |

| 10.4.1 Zusätzliche Unsicherheiten gemäß IEC 61557-2 (R _{ISO}) | 136 | | | |
|---|-----|--|--|--|
| 10.4.2 Zusätzliche Unsicherheiten gemäß IEC 61557-3 (Z) | | | | |
| 10.4.3 Zusätzliche Unsicherheiten gemäß IEC 61557-4 (R ±200 mA) | 136 | | | |
| 10.4.4 Zusätzliche Unsicherheiten der Erdungsmessung (R _E) | 136 | | | |
| 10.4.5 Zusätzliche Unsicherheiten gemäß IEC 61557-6 (RCD) | 137 | | | |
| 10.5 Liste der Referenznormen | 138 | | | |
| 11 Zubehör | | | | |
| 12 Abdeckung des Prüfgerätes | | | | |
| 13 Hersteller | | | | |

1 Sicherheit

Das Prüfgerät MPI-536 wurde entwickelt, um Überprüfungen zum Schutz gegen elektrischen Schlag in AC Netzten durchzuführen. Gleichzeitig können relevante Parameter zur Netzanalyse aufgezeichnet werden. Die erzielten Messergebnisse dienen der sicherheitstechnischen elektrischen Beurteilung von elektrischen Installationen. Um die Richtigkeit und Genauigkeit der erzielten Ergebnisse zu gewährleisten, müssen die folgenden Punkte eingehalten:

- Bevor Sie mit diesem Gerät zu arbeiten beginnen, machen Sie sich bitte sorgfältig mit dieser Bedienungsanleitung vertraut und halten Sie sich an alle durch den Hersteller vorgegebenen Sicherheitsbestimmungen.
- Jegliche andere Verwendung, als in dieser Anleitung beschrieben, kann das Gerät zerstören oder eine Gefahr für den Anwender darstellen.
- Das MPI-536 darf nur von ausreichend qualifiziertem Personal verwendet werden. Unsachgemäßer Gebrauch der Geräte kann zur Beschädigung der Geräte und zu einem ernsthaften Risiko für den Nutzer führen.
- Die Anwendung dieser Anleitung schließt nicht die Einhaltung der nötigen Gesundheits- und Sicherheitsbestimmungen des Arbeitsschutzes, sowie Feuerschutzmaßnahmen bei bestimmten Arbeiten ein. Vor Beginn der Arbeit in explosiver oder feuergefährlicher Umgebung ist es unumgänglich, mit dem Beauftragten für Arbeitssicherheit und Gesundheit Kontakt aufzunehmen.
- Es ist verboten, das Gerät unter folgenden Bedingungen zu betreiben:
 - ⇒ Es ist beschädigt und teilweise oder komplett außer Betrieb.
 - ⇒ Die Isolierung der Kabel und Leitungen ist beschädigt.
 - ⇒ Das Gerät wurde für einen sehr langen Zeitraum in unnatürlicher Umgebung, z.B. unter sehr hoher Luftfeuchtigkeit gelagert. Wurde das Gerät von kalter in warme Umgebung mit hoher Luftfeuchtigkeit gebracht, schalten Sie das Prüfgerät nicht ein, bevor es sich nicht für mind. 30 Minuten akklimatisiert und auf Umgebungstemperatur erwärmt hat.
- Ist der Akku bis zu einem bestimmten Bereich entladen, sind keine weiteren Messungen mehr möglich. Es erscheint eine entsprechende Meldung am Display und das Prüfgerät schaltet sich ab.
- Bleiben entladene Batterien für längere Zeit im Prüfgerät können diese beschädigen und auslaufen.
- Bevor Messungen durchgeführt werden, stellen Sie sicher, dass die Sonden an die richtigen Buchsen angeschlossen sind.
- Betreiben Sie das Prüfgerät nicht mit geöffnetem Batteriefach oder an anderen Spannungsquellen als in dieser Anleitung angegeben.
- Die R_{ISO} Prüfgeräteeingänge sind elektronische gegen Überlast geschützt (verursacht z.B. durch Anschluss an Spannungsführende Leitungen) bis zu 463 V RMS für 60 Sekunden.
- Reparaturen dürfen nur durch autorisierte Servicestellen durchgeführt werden.



ACHTUNG!

Für das jeweilige Gerät sollte ausschließlich Standard- und Zusatzzubehör benutzt werden. Die Verwendung von anderem Zubehör kann zur Beschädigung der Anschlüsse zusätzlichen Messfehlern führen sowie ein Risiko für den Benutzer darstellen.



Der Hersteller behält sich vor, bildliche Änderungen am Gerät, dem Zubehör oder den technischen Daten durchzuführen. Auf Grund ständiger Weiterentwicklung des Gerätes und der Software können die aktuelle Darstellung und die Funktionen am Display leicht variieren.

2 Hauptmenü

Darstellung des Hauptmenüs:

- nach dem Einschalten des Prüfgerätes
- zu jeder Zeit, nachdem das Symbol am Display ausgewählt wurde. (Gilt nicht für das Rekorder Menü)

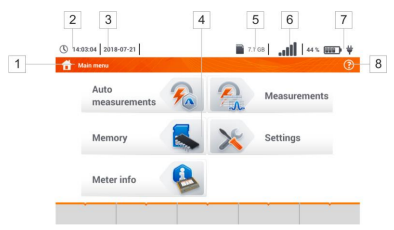


Fig. 2.1 Elemente des Hauptmenüs

1 Bezeichnung des aktiven Menüs

Wurde eine Änderung eins entsprechenden Menüs noch nicht gespeichert, wird ein * Symbol in der Kopfzeile des Menüs angezeigt.



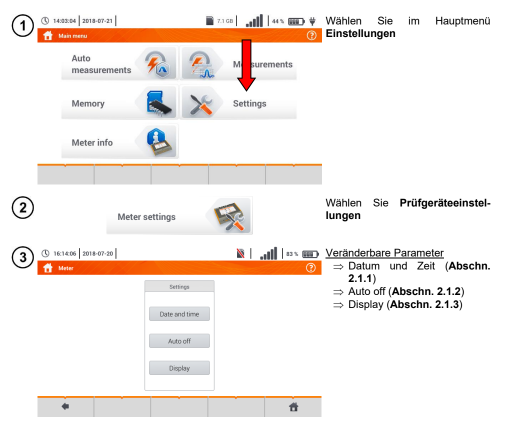
- 2 Zeit
- 3 Datum
- 4 Hauptfenster
- Freier Speicher der Speicherkarte
 Ist keine Karte eingelegt, ist diese Symbol durchgestrichen
- 6 WLAN Signalstärke
- 7 Batterieladezustandsanzeige
- 8 Aktives Hilfemenü
 - Bildliche Darstellung der Anschlussdiagramme
 - Erklärung der Symbole

Durch die Auswahl eines der im Hauptmenü dargestellten Symbole, gelangen Sie direkt in eines der folgenden Untermenüs:

- **Einstellungen** Einstellungen zu den Hauptfunktionen und Parametern
- Messungen Auswahl der Messfunktionen. Die detaillierte Beschreibung finden Sie in Abschnitt 3
- Speicher Darstellung und Management der gespeicherten Messergebnisse. Die detaillierte Beschreibung finden Sie Abschnitt 5
- Prüfgeräteinformationen

2.1 Prüfgeräteeinstellungen

Datum, Zeit und Displayhelligkeit können über das Menü Prüfgeräteinstellungen vorgenommen werden



2.1.1 Einstellen von Datum und Zeit



Wählen Sie Datum und Zeit

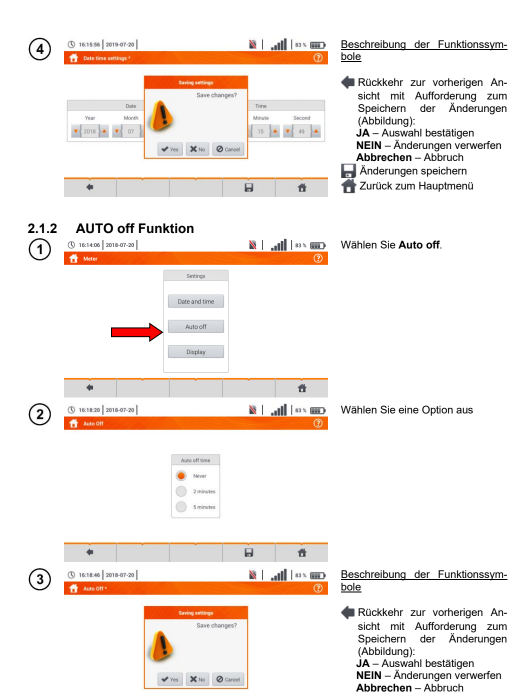




Löschen Sie den aktuellen Wert und tragen Sie den gewünschten ein.

Funktion der Symbole

- Verwirft die Änderungen und gelangt zu Schritt (2)
- ✓ Bestätigt die Änderungen und gelangt zu Schritt (4)



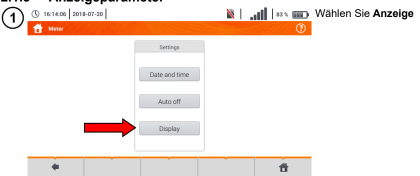
☐ Änderungen speichern

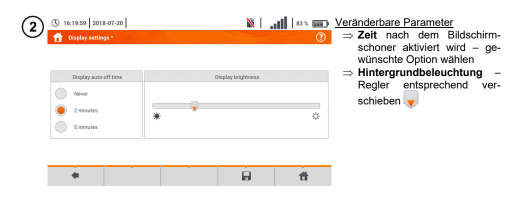
Turück zum Hauptmenü

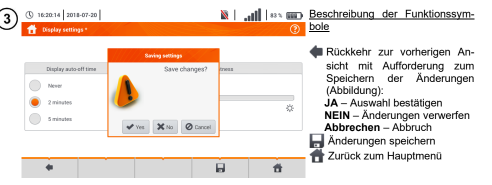
H

ñ





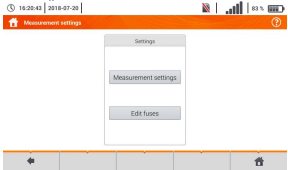




2.2 Messeinstellungen

Im Menü Messeinstellungen kann verändert werden:

- Netzparameter
- Sicherheitseinstellungen



2.2.1 Untermenü-Messeinstellungen

Im Menü Messeinstellungen kann verändert werden:

- Netznennspannung
- Netzfreguenz
- Art der Ergebnisdarstellung bei Schleifenimpedanzmessung
- Netzform des Prüfobjektes
- Systemeinheit
- Speichereinstellungen (auto-hochzählen der Speicherzellen)
- Zeitzähler für automatische Messungen.
- RCD EV Messstandard.

Wählen Sie vor den Messungen die entsprechende **Netzform** des Prüfobjektes. Wählen Sie anschließend die **Netznennspannung U**_n (110/190 V, 115/200 V, 127/220 V, 220/380 V, 230/400 V oder 240/415 V). Diese Werte werden zur Berechnung des voraussichtlichen Kurzschlussstromes verwendet.

Die Angabe der **Netzfrequenz**, welche eine mögliche Ursache für Störungen sein kann, ist wichtig, um ein korrekte Messsignalfrequenz bei der Erdwiderstandsmessung zu wählen. Diese Auswahl ermöglicht dann eine optimale Entstörung. Mit dem MPI-536 können Störungen in 50 Hz und 60 Hz Netzen herausgefiltert werden.

RCD EV Messstandard bestimmt die Messparameter der RCD-Schutzschaltungen, die für die Bereiche Elektromobilität und Photovoltaik dediziert sind.

Ist **Autoincrementing** aktiv (\rightarrow \checkmark) wird bei jeder gespeicherten Messung (**Abschn. 5.3**) in einem neu erzeugten Messpunkt gespeichert (**Abschn. 5.2.2** Schritt (14)).

Der Zeitzähler bestimmt im Rahmen automatischer Messungen das Zeitintervall, in dem die nächsten Schritte des Messvorgangs erfolgen.





- Erweitern der Auswahlliste mit dem V Sym-
- Wählen Sie den gewünschten Parameter aus

Auswahlmöglichkeiten

- U_n Spannung
- ⇒ 110/190 V
- ⇒ 115/200 V
- ⇒ 127/220 V
- ⇒ 220/380 V
- ⇒ 230/400 V
- ⇒ 240/415 V
- Netzform
 - ⇒ TN/TT
- \Rightarrow IT

- Frequenz f_n
- ⇒ 50 Hz
- ⇒ 60 Hz
- Kurzschluss-Schleifenmessung
 - ⇒ Ik Erwarteter Kurzschlussstrom
 - ⇒ Zs Fehlerschleifenimpedanz

- Einheit
- ⇒ metrisch
- ⇒ imperial
- Autoincrementing
 - ⇒ ✓ aktiv
 - deaktiviert

- · Zeitzähler für automatische Messungen
 - ⇒ ausschalten
 - ⇒ 0...5 s





Beschreibung der Funktionssymbole

Rückkehr zur vorherigen Ansicht mit Aufforderung zum Speichern der Änderungen (Abbildung):

JA – Auswahl bestätigen

NEIN – Änderungen verwerfen

Abbrechen - Abbruch

🔛 Änderungen speichern

Turück zum Hauptmenü

2.2.2 Untermenü - Sicherungen bearbeiten

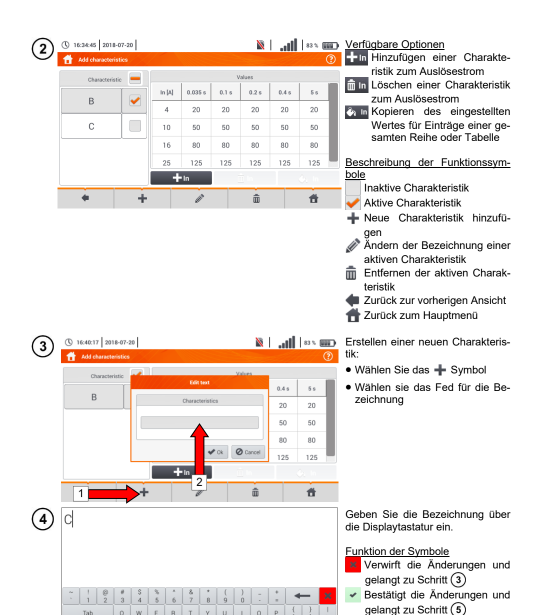
In der Ansicht des **Sicherungsmenüs** können die folgenden Parameter der Sicherungselemente definiert und bearbeitet werden:

- Hersteller
- Model (Typ) der Sicherung
- Charakteristik der Sicherung



a. Hinzufügen von Sicherheitscharakteristiken





U

G

0

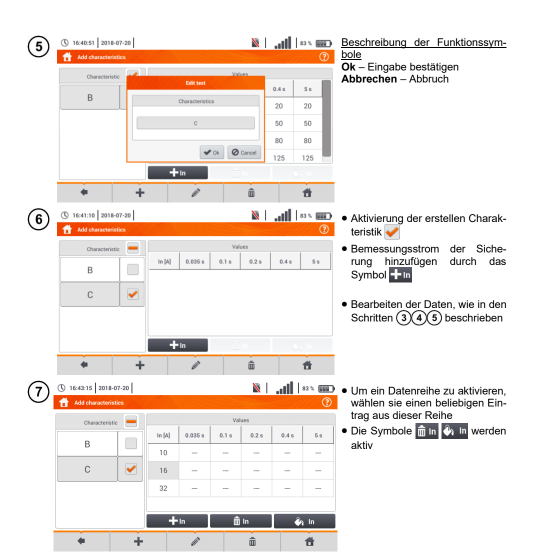
~

Tab

Caps Lock

Shift

Q



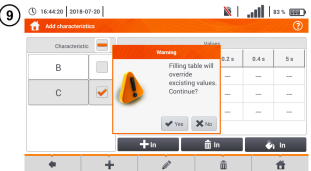


Nach Auswahl von 🔊 🐚, sind die 🔞 folgenden Optionen verfügbar:

- ⇒ Parameter K gibt den Multiplikator des Bemessungsstromes, welcher die Auslösecharakteristik bestimmt, an
- ⇒ Reihe füllen K-Faktor wird in die ausgewählte Reihe kopiert
- ⇒ Tabelle füllen K-Faktor wird in alle Einträge kopiert
- Berühren Sie das K-Parameterfeld
- Geben sie die Parameterwerte wie in Schritt 4 ein

Beschreibung der Funktionssymbole

Ok – Eingabe bestätigen Abbrechen – Abbruch



Eine Meldung zur Bestätigung der Auswahl erscheint

Beschreibung der Funktionssymbole

Ja – Bestätigen

Nein – Eingaben widerrufen



Um den Inhalt einer Zelle zu ändern, tippen Sie die Zelle zweimal



Die Bildschirmtastatur erscheint. Löschen Sie den aktuellen Eintrag und geben Sie den neuen Wert in

Funktion der Symbole

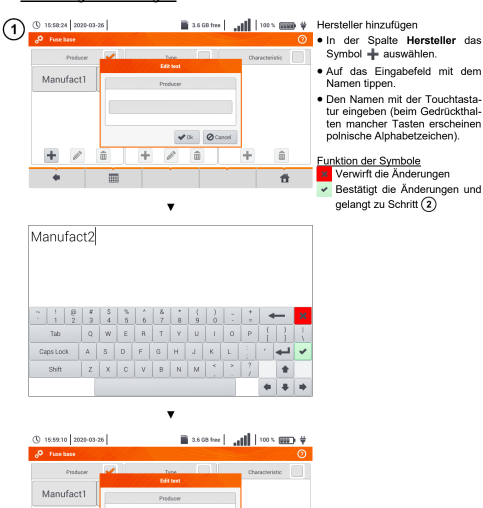
- Wiederruft alle Änderungen und kehrt zurück zum Menü zur Eingabe der Charakteristiken
- Bestätigung der Änderungen und kehrt zurück zum Menü zur Eingabe der Charakteristiken



Mit dem Symbol 🛑 gelangen Sie

2 zum Sicherungshauptmenü zurück

b. Sicherungen hinzufügen



Manufact2

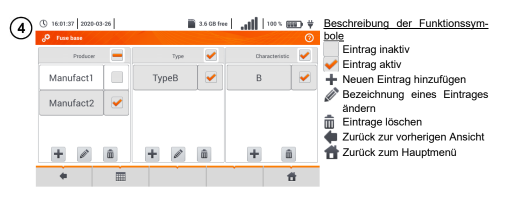
ä



- Hersteller markieren
- In der Spalte Typ + auswäh-
- Den Typ der Sicherheit wie im Schritt (1) beschrieben einge-



- Den Typ der Sicherheit, für die Eigenschaften eingegeben werden, markieren.
- In der Spalte Eigenschaften + auswählen.
- Die gewünschten Eigenschaften aus der Liste auswählen.



3

2.3 Datenübertragung

2.3.1 USB Verbindung

Der im Prüfgerät integrierte USB B-Typ wird benötigt, um eine Verbindung zwischen PC und MPI-536 herzustellen. Es können dann Daten aus dem Speicher auf den PC geladen werden. Dies kann mit einer vom Hersteller bereitgestellten Software durchgeführt werden.

- Sonel Reader die Software kann zum Abrufen der gespeicherten Daten aus dem MPI verwendet werden
- Sonel Reports PLUS Ermöglicht ein normkonforme Berichtserstellung der getesteten Installationen. Die Software kann zu allen Sonel Prüfgeräten mit der Funktion der Datenübertragung verwendet werden

Detaillierte Informationen erhalten Sie über den Hersteller und Ihren Distributoren.

- (1) Verbinden Sie das USB Kabel an der USB Buchse des Prüfgerätes und dem PC.
- (2) Starten Sie die Software.



Aktuelle Softwareversionen sind auf der Website des Herstellers unter **Download** verfügbar.

2.3.2 WLAN-Verbindung (Wi-Fi)

- (1) Gehen Sie zum Abschnitt Einstellungen ► Kommunikation ► WLAN.
- Schalten Sie WLAN an (ein WLAN-Status-Symbol soll in er oberen Leiste angezeigt werden
- Wählen Sie aus der Liste ein Netzwerk mit Internetzugang aus. Berühren Sie es zweimal, und wenn es passwortgesichert ist, geben Sie das Passwort ein. Um sich vom Netzwerk abzumelden, müssen Sie es auch zweimal berühren.
- Wählen Sie **OK** und überprüfen Sie, ob das Messgerät mit dem Netzwerk verbunden ist. Das WLAN-Status-Symbol zeigt dann die Stärke des Signals an.

2.3.3 E-Mail-Einstellungen



- Gehen Sie zum Abschnitt Einstellungen ► Kommunikation ► E-Mail.
- Füllen Sie die Felder auf dem Bildschirm aus:
 - Parameter der Sendebox.
- o Anschrift der Bestimmungsbox.
- Drücken Sie die **TEST-**Taste, um eine Test-E-Mail zu senden.



Die Funktion kann mit ausgewählten E-Mail-Anbietern verwendet werden. Eine Liste der Anbieter finden Sie auf der Website des Herstellers.

2.4 Update

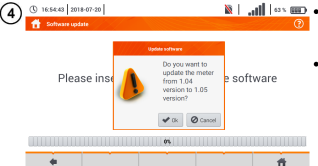


ACHTUNG!

- Vor dem Updaten des Prüfgerätes Akkus vollständig aufladen!
- Schalten Sie das Prüfgerät nicht während dem Updatevorgang aus

2.4.1 Aktualisieren über USB

- 1 Die aktuelle Firmware kann von der Herstellerseite heruntergeladen werden
- 2 Speichern sie die entsprechende Datei auf einem USB Stick. Dieser muss im Datesystem-FAT32 formatiert sein
- (3) Wählen Sie Select Einstellungen ► Update, um in das Update Menü zu gelangen



- Schließen sie den USB-Stick am USB-A Anschluss des Prüfgerätes an. Es erscheint folgende Meldung
 - Um den Updatevorgang zu starten, wählen Sie Ok



Alternativ können Sie die Schaltfläche **Update über WLAN** drücken. Dann sollen Sie gemäß **Kapitel 2.4.2** vorgehen.

2.4.2 Aktualisieren über WLAN (Wi-Fi)

- 1 Stellen Sie eine Verbindung zum WLAN-Netzwerk gemäß Kapitel 2.3.2 her.
- Wählen Sie eine der folgenden Optionen.
 - Gehen Sie zu Einstellungen ► Software Update und wählen Sie Update über WLAN.
 - Starten Sie das Messgerät neu.
- 3 Das Gerät prüft automatisch, ob ein Software-Update verfügbar ist. Wenn dies der Fall ist, wird ein Fenster angezeigt, in dem Sie aufgefordert werden, das Update zu akzeptieren.
- (4) Um den Aktualisierungsprozess zu starten, wählen Sie **OK** im Informationsfenster.



Sicherheitsmaßnahmen in einigen Netzwerken können dazu führen, dass das Messgerät keine Verbindung zum Update-Server des Herstellers herstellt – dann wird die Meldung **WLAN kann nicht aktualisiert werden...** angezeigt.





2.6 Prüfgeräteinformation



3 Messungen



Folgende Messungen sind aus dem Menü Messungen verfügbar:

- Fehlerschleifen-Impedanz Messung (**Z**_{L-N, L-L}, **Z**_{L-PE}, **Z**_{L-PE[RCD]} mit RCD)
- Spannungsabfall ΔU,
- Isolationswiderstand R_{ISO}
- RCD Überprüfung (Auslösestrom RCD I_A, Auslösezeit RCD t_A, automatische Messungen)
- Widerstand R_x
- Durchgangsmessung R_{CONT}
- Phasensequenz 1-2-3
- Drehfeldmessung U-V-W
- Erdungswiderstand R_E
- Spezifischer Erdwiderstand Ωm
- Lichtstärke Lux.



WARNUNG

Berühren Sie während den Messungen Fehlerschleifen und RCD keine leitfähigen Teile der elektrischen Installation.



- Lesen und verinnerlichen Sie den Inhalt der nachfolgenden Kapitel sorgfältigst. Es werden darin Prüfgerätemesskreise, Messmethoden und Grundprinzipien zur Interpretation von erzielten Messergebnissen.
- Es wird bei länger andauernden Messungen ein Statusbalken angezeigt
- Das Ergebnis der letzten Messung wird angezeigt bis:
 - o Die nächste Messung startet
 - o Messparameter geändert werden
 - o Die Messfunktion geändert wurde
 - o Das Prüfgerät ausgeschaltet wird
- Die letzte Messung kann dann mit dem 🔓 Symbol wieder angezeigt werden

3.1 Diagnosen des Prüfgerätes – Grenzwerte

Das MPI-536 ist in der Lage zu beurteilen ob ein Messergebnis innerhalb der gültigen Grenzwerte einer geprüften Schutzeinrichtung liegt. Es können vom Benutzer Grenzwerte und Schwellenwerte eingestellt werden, welche von den Messergebnissen nicht überschritten werden darf. Dies ist für all Messungen möglich außer:

- RCD Messungen (I_A, t_A), hier sind die Grenzwerte dauerhaft aktiv
- Fehlerschleifen-Impedanzmessung. Hier werden die Grenzwerte indirekt durch die entsprechende Schutzeinrichtung vorgegeben, für die Standartwerte gelten
- Rekorder

Für Isolationswiderstandsmessungen und Licht, ist der Grenzwert der **Minimalwert**. Bei Messungen der Fehlerschleife, Erdung und Schutzleiterwiderstand ist es der **Maximalwert**.

Die Grenzwerte können in den entsprechenden Menüs festgelegt werden.

- bedeutet: Ergebnis liegt innerhalb des Grenzwertes
- bedeutet: Ergebnis liegt außerhalb des Grenzwertes
- bedeutet: Beurteilung auf Richtigkeit des Ergebnisses nicht möglich. (z.B. Messung läuft oder bei keiner vollständig durchgeführten Messung)

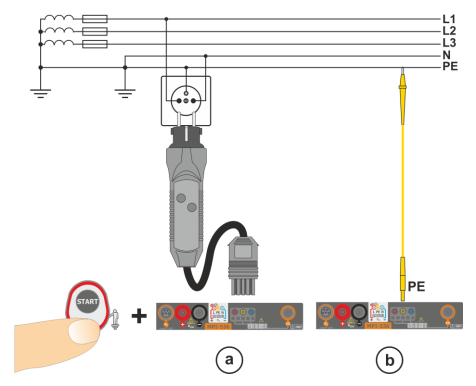
Die Methoden zur Grenzwerteinstellung werden in dem Abschnitt Messdaten beschrieben.

3.2 Messen von Wechselspannung und Frequenz

Das Prüfgerät misst und zeigt Werte zu Wechselspannung und Frequenz in den entsprechend unten aufgeführten Messungen.

| Messur | ng | U | f |
|------------------------|---------------------|---|---|
| Z _{L-N} | | • | • |
| Z_{L-PE} | | • | • |
| $Z_{L\text{-PE[RCD]}}$ | | • | • |
| R _{ISO} | | • | |
| RCD I _A | | • | • |
| RCD t _A | | • | • |
| R _x | | | |
| R _{CONT} | | | |
| Phasensequenz | | • | |
| Motordrehfeld | | • | |
| Wiederstand zur | Erde R _E | • | |
| Spezifischer stand | Erdwider- | • | |
| Leuchtstärke | | | |

3.3 Überprüfung des korrekten PE Anschluss (Schutzerde)



Ist das Prüfgerät wie oben in der Abbildung dargestellt angeschlossen, berühren Sie die Kontaktelektrode und warten Sie ca. **1 Sekunde**. Wird Spannung am PE-Leiter erkannt:

- Meldung PE! wird angezeigt. (Installationsfehler, PE-Leiter hat Verbindung zu phasenführenden Leitern und
- ein dauerhaftes Tonsignal ist hörbar

Diese Funktion ist verfügbar bei allen Messungen zugehörig zu RCD und Fehlerschleife $außer Z_{L-N, L-L}$ Messung.



WARNUNG

Wird eine Phasenspannung an PE erkannt, muss die Messung sofort unterbrochen werden und der Fehler in der Installation behoben werden.



- Stellen Sie sicher auf nicht isoliertem Boden während der Messung zu stehen. Isolierter Boden kann zu falschen Messergebnissen führen
- Übersteigt die Spannung an PE den gültigen Grenzwert von ca. 50 V, wird dies vom Prüfgerät angezeigt
- Ist das IT-Netz ausgewählt wie in Abschnitt 2.2.1 Schritt 1, dann ist diese Kontaktelektrode inaktiv

3.4 Fehlerschleifenparameter



ACHTUNG!

- Ist in der Installation ein RCD eingebaut, so sollten diese für die Messung der Impedanzen überbrückt werden. Es muss jedoch bedacht werden, dass dann eine modifizierte Installation vorliegt, welche nicht mehr dem Original gleicht und somit die Messergebnisse leicht von der der Originalinstallation abweichen
- Machen Sie nach Abschluss der Messungen alle Modifikationen an der Installation Rückgängig und überprüfen Sie die Funktion des RCD
- Die oben genannten Hinweise **gelten nicht** für die Schleifenimpedanzmessung **Z**_{L-PE [RCD]}
- Messung des Kurzschlussschleifenwiderstandes hinter nachgeschalteten Wechselrichtern sind wirkungslos und unsicher. Dies ist auf Grund der Schwankung der internen Impedanzen des Inverters während des Betriebes zurückzuführen

3.4.1 Messeinstellungen

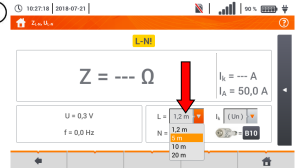








Wählen Sie $Z_{L-N, L-L}$, Z_{L-PE} oder $Z_{L-PE[RCD]}$ aus dem Messmenü



Die Richtigkeit der Messung hängt von der richtig eingestellten Messleitungslänge

Ist kein **WS Typ Adapter** am Prüfgerät angeschlossen, sind die Standardleitungslängen des Herstellers im Menü wählbar

- Verwenden Sie hierzu das Auswahlmenü
- Wählen Sie die gewünschte Länge aus



Der erwartete Kurzschlusstrom \mathbf{I}_k kann aus einer von zwei Werten errechnet werden:

- ⇒ Netznennspannung U_n
- \Rightarrow Durch das Prüfgerät gemessene Spannung $\textbf{U}_{\textbf{0}}$

Die physikalische Bedeutung der Parameter wird in **Abschn. 3.4.5** beschrieben

Wählen Sie den gewünschten Wert aus



Das Ergebnis kann mit der zulässigen Impedanz \mathbf{Z}_{sdop} verglichen werden, bestimmt auf der Basis der Sicherungsparameter:

- ⇒ Charakteristik
- ⇒ Nennstrom
- Öffnen Sie das Sicherungsmenü



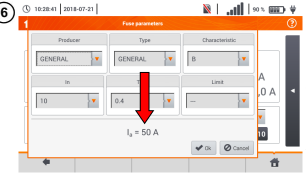
Verfügbare Optionen:

Hersteller

- ⇒ ALLGEMEIN kein bestimmter Hersteller
- Hersteller werden festgelegt im Gerätspeicher (Abschn. 2.2.2)

• Typ

- ⇒ ALLGEMEIN kein bestimmter Typ
- ⇒ Typen werden festgelegt im Gerätspeicher (Abschn. 2.2.2)
- Zeit-Strom Charakteristik
- Nennstrom I_N
- Zulässige Auslösezeit
- Grenzwert Der Grenzwert ergibt sich aus der Norm EN 60364-6
 - ⇒ - - I_a wie in der Normtabelle– keine Korrektur
 - ⇒ **2/3Z** I_a wird erhöht durch den Wert 0,5I_a



Der Strom wird nach dem Einstel len der Parameter in Schritt 6 7
 berechnet.

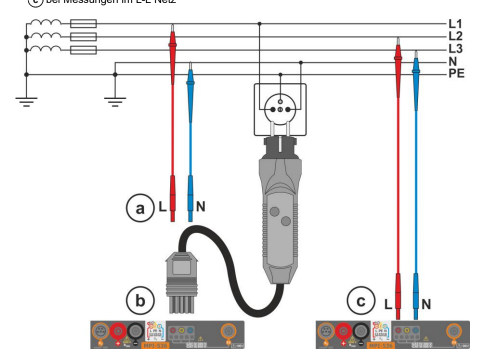
I_a – Auslösestrom gewährleistet das automatische Abschalten der Schutzeinrichtung innerhalb der zulässigen Zeit

Beschreibung der Funktionssymbole

Ok – Eingabe bestätigen Abbrechen – Abbruch

3.4.2 Fehlerschleifenparameter in L-N und L-L Netzen

- Schließen Sie die Messleitung gemäß der Abbildung an $\overline{(a)}$ oder $\overline{(b)}$ bei Messungen im L-N Netz
 - c) bei Messungen im L-L Netz







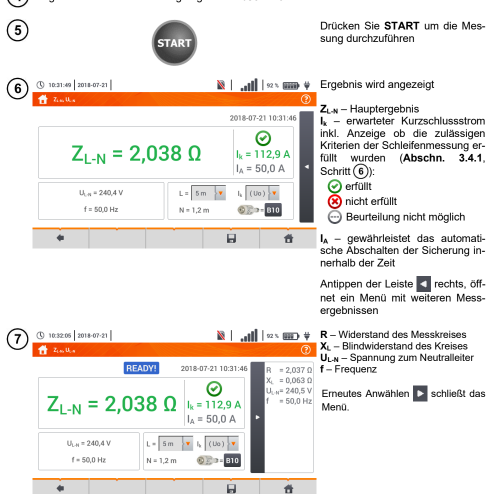
Wählen Sie $\mathbf{Z}_{\text{L-N, L-L}}$ aus dem Messmenü



Live Modus

 $\overline{\textbf{U}_{\textbf{L}.\textbf{N}}}$ – aktuelle Spannung zwischen Phase und Neutralleiter f – aktuelle Frequenz der Installation





8 Speichern der Messung im Speicher durch das 🕞 Symbol. Eine detaillierte Beschreibung des Speichermanagements finden Sie in Abschnitt 5.3. Die letzte Messung kann mit dem Symbol angezeigt werden



- Werden mehrere Messungen in kurzen Abständen hintereinander durchgeführt, generiert das Prüfgerät eine große Menge an Hitze. Das Gehäuse des MPI-536 kann dadurch auch heiß werden. Dies ist normal. Zusätzlich ist das Prüfgerät mit einem Überhitzungsschutz ausgerüstet
- Nach ca. 15 aufeinanderfolgende Schleifenwiderstandsmessungen, warten Sie bis das Prüfgerät abgekühlt ist. Diese Einschränkung ist auf Grund des sehr hohen Prüfstromes und der Multifunktionalität des Gerätes zurückzuführen
- Das Intervall zwischen aufeinanderfolgenden Messungen sollte 5 Sekunden nicht unterschreiten. Durch die Meldung READY! wird die Bereitschaft einer erneuten Messung angezeigt. Bis zur Anzeige dieser Meldung, verhindert das Prüfgerät die Durchführung sämtlicher Messungen

Weitere vom Prüfgerät angezeigte Informationen

| READY! | Prüfgerät ist bereit zum Messen |
|--|---|
| IN PROGRESS | Messung läuft |
| L-N! | U _{L-N} Spannung unzulässig, um Messungen durchzuführen |
| L-PE! | U _{L-PE} Spannung unzulässig, um Messungen durchzuführen |
| N-PE! | U _{N-PE} hat zulässigen Wert von 50 überschritten |
| L↔N | Phase an N Buchse anstatt L Buchse angeschlossen (z.B. L-N Leiter in Steckdose vertauscht |
| TEMPERATURE! | Maximaltemperatur im Prüfgerät überschritten |
| f! | Netzfrequenz ist außerhalb des Bereichs von 4565 Hz |
| ERROR! | Fehler während des Messvorgangs. Ergebnis kann nicht korrekt angezeigt werden. |
| Schleifenimpe- danz-Messkreis fehlerhaft | Prüfgerät zum Service einsenden |
| U>500V! | Vor der Messung. Spannung an den Messbuchsen größer |
| Dauerton | 500 V |
| VOLTAGE! | Die Spannung am Testobjekt ist nicht innerhalb der angegebenen Grenzwerte festgelegt durch die Netznennspannung U_n (Abschn. 2.2.1 Schritt $\stackrel{\frown}{(1)}$) |
| LIMIT! | Zu niedriger Wert des erwarteten Kurzschlussstromes $I_{\mbox{\tiny K}}$ für die voreingestellte Sicherung und Auslösezeit |

3.4.3 Fehlerschleifenparameter im L-PE Netz

(1) Schließen Sie die Messleitungen gemäß der Abbildung Fig. 3.1 oder Fig. 3.2 an

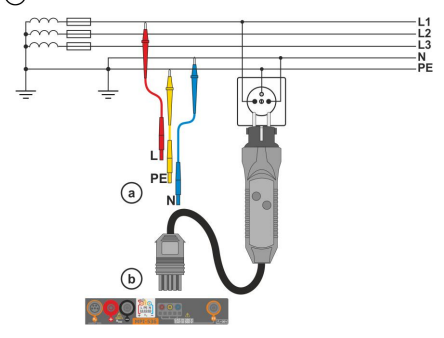


Fig. 3.1 Messung im L-PE Netz

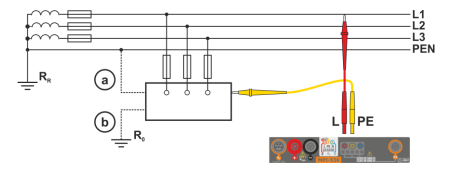


Fig. 3.2 Überprüfung des Prüfgerätegehäuses auf Schutz gegen elektrischen Schlag im Falle eines: (a) TN Netzes oder (b) TT Netzwerk





Wählen Sie Z_{L-PE}



Tragen Sie die Messeinstellungen gemäß Abschn. 3.4.1 ein



Drücken Sie die START Taste

Z_{L-PE} – Hauptergebnis

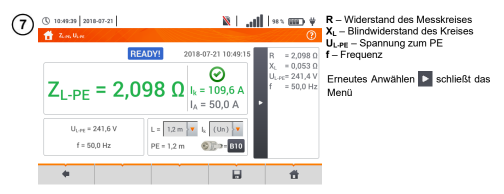
I_k - erwarteter Kurzschlussstrom inkl. Anzeige ob die zulässigen Kriterien der Schleifenmessung erfüllt wurden (Abschn. Schritt (6):

- erfüllt
- (X) nicht erfüllt
- Beurteilung nicht möglich

IA - gewährleistet das automatische Abschalten der Sicherung innerhalb der Zeit

Antippen der Leiste <a> rechts, öffnet ein Menü mit weiteren Messergebnissen

Ħ.



8 Speichern der Messung im Speicher durch das Symbol. Eine detaillierte Beschreibung des Speichermanagements finden Sie in **Abschnitt 5.3**. Die letzte Messung kann mit dem Symbol angezeigt werden.



- Zweileitermessung ist für den UNI-Schuko Adapter nicht verfügbar
- Werden mehrere Messungen in kurzen Abständen hintereinander durchgeführt, generiert das Prüfgerät eine große Menge an Hitze. Das Gehäuse des MPI-536 kann dadurch auch heiß werden. Dies ist normal. Zusätzlich ist das Prüfgerät mit einem Überhitzungsschutz ausgerüstet
- Nach ca. 15 aufeinanderfolgende Schleifenwiderstandsmessungen, warten Sie bis das Prüfgerät abgekühlt ist. Diese Einschränkung ist auf Grund des sehr hohen Prüfstromes und der Multifunktionalität des Gerätes zurückzuführen
- Das Intervall zwischen aufeinanderfolgenden Messungen sollte 5 Sekunden nicht unterschreiten. Durch die Meldung READY! wird die Bereitschaft einer erneuten Messung angezeigt. Bis zur Anzeige dieser Meldung, verhindert das Prüfgerät die Durchführung sämtlicher Messungen

3.4.4 Fehlerschleifenparameter im L-PE Netz mit RCD

Schließen sie die Messleitungen gemäß der Abbildungen Fig. 3.3 , Fig. 3.4 und Fig. 3.5 an

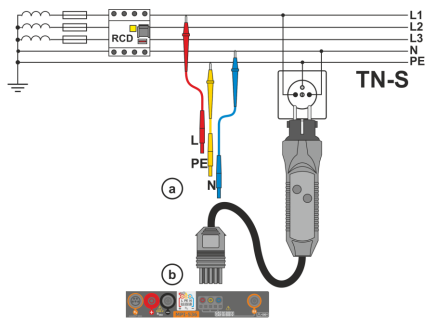


Fig. 3.3 Messung im TN-S Netz

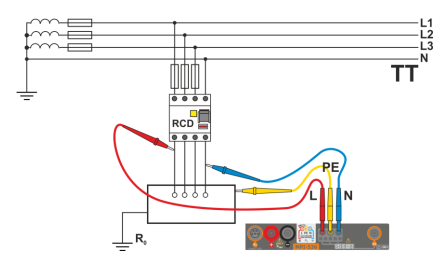


Fig. 3.4 Messung im TT Netz

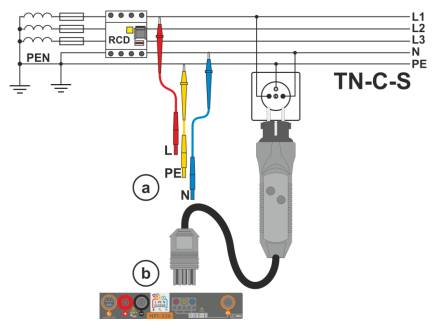
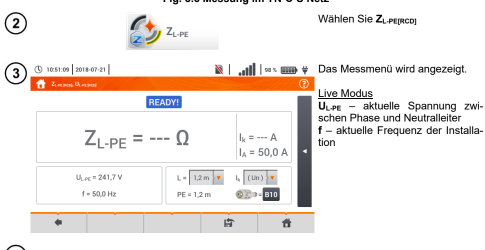


Fig. 3.5 Messung im TN-C-S Netz



(4) Tragen Sie die Messeinstellungen gemäß Abschn. 3.4.1 ein





Ergebnis wird angezeigt

Z_{L-PE} – Hauptergebnis

I_k – erwarteter Kurzschlussstrom inkl. Anzeige ob die zulässigen Kriterien der Schleifenmessung erfüllt wurden (**Abschn. 3.4.1**, Schritt (6)):

erfüllt

(X) nicht erfüllt

Beurteilung nicht möglich

I_A – gewährleistet das automatische Abschalten der Sicherung innerhalb der Zeit.

Antippen der Leiste rechts, öffnet ein Menü mit weiteren Messergebnissen



R – Widerstand des Messkreises X_L – Blindwiderstand des Kreises U_{L-PE} – Spannung zum PE

f – Frequenz

Erneutes Anwählen schließt das Menü

Speichern der Messung im Speicher durch das Symbol. Eine detaillierte Beschreibung des Speichermanagements finden Sie in **Abschnitt 5.3**. Die letzte Messung kann mit dem Symbol angezeigt werden.



- Die maximale Messzeit beträgt einige Sekunden. Unterbrochen werden kann die Messung durch die Taste
- In elektrischen Installationen mit 30 mA RCD's, k\u00f6nnen die Summendifferenzstr\u00f6me plus der Pr\u00fcfstrom dazu f\u00fchren, dass der RCD ausl\u00f6st. Ist dies der Fall versuchen Sie die Differenzstr\u00f6me zu verringern, indem sie z.B. Lasten (Verbraucher) vom Netz nehmen.
- Diese Funktion ist für RCD's mit Nennauslösestrom ≥ 30 mA verfügbar
- Werden mehrere Messungen in kurzen Abständen hintereinander durchgeführt, generiert das Prüfgerät eine große Menge an Hitze. Das Gehäuse des MPI-536 kann dadurch auch heiß werden. Dies ist normal. Zusätzlich ist das Prüfgerät mit einem Überhitzungsschutz ausgerüstet.
- Nach ca. 15 aufeinanderfolgende Schleifenwiderstandsmessungen, warten Sie bis das Prüfgerät abgekühlt ist. Diese Einschränkung ist auf Grund des sehr hohen Prüfstromes und der Multifunktionalität des Gerätes zurückzuführen.
- Das Intervall zwischen aufeinanderfolgenden Messungen sollte 5 Sekunden nicht unterschreiten. Durch die Meldung READY! wird die Bereitschaft einer erneuten Messung angezeigt. Bis zur Anzeige dieser Meldung, verhindert das Prüfgerät die Durchführung sämtlicher Messungen.

3.4.5 Erwarteter Kurzschlussstrom

Das Prüfgerät misst immer die Fehlerschleifenimpedanz Z_{S.} Der angezeigte Kurzschlussstrom wird auf Grund folgender Formel berechnet:

$$I_k = \frac{U}{Z_s}$$

Wobei gilt:

Z_s – gemessene Impedanz

U – Netzspannung abhängig der eingestellten Un (Abschn. 3.4.1 Punkt (4)):

| $I_k(U_n)$ | $U = U_n$ |
|----------------------------------|-----------------------------|
| I _k (U ₀) | $U = U_0$ for $U_0 < U_n$ |
| | $U = U_n$ for $U_0 \ge U_n$ |

Wobei gilt:

U_n - Nennnetzspannung

U₀ – Vom Prüfgerät gemessene Spannung

schlussstromberechnung

Auf Grund der ausgewählten Nennnetzspannung U_n (Abschn. 2.2.1), erkennt das Messgerät automatisch die Messung, Phasenspannung oder Phasen-Phasenspannung und berücksichtigt dies in der Berechnung

Ist die Netzspannung außerhalb des Toleranzbereiches, kann der das Prüfgerät keine korrekte Kurzschlussstromberechnung durchführen. In diesem Fall wird, – – - als Kurzschlussstromwert angezeigt, anstatt eines Wertes. Die **Fig. 3.6** zeigt die gültigen Spannungsbereiche für ein korrekte Kurzschlussstromberechnung.

Spannungsbereiche für ein korrekte Durchführung von

Kurzschlussimpedanzmessungen 190 121 209 171 U,=110 V 200 99 103 127 180 220 U.=115 V 127 220 140 198 242 198 220 242 342 380 418 440 U [V] 230 253 207 360 240 264 216 373 415 440 Spannungsbereich U I-N' für eine Kurz-Spannungsbereich U Li für eine Kurz-

Fig. 3.6 Messspannungsbereiche

schlussstromberechnung

3.4.6 Fehlerschleifenparameter im IT Netz

Wählen Sie vor dem Beginn der Messung im Menü **Messeinstellungen** die entsprechende Netzform aus (**Abschn. 2.2.1**)



ACHTUNG!

- Nach Auswahl des IT Netzes, ist die Funktion der Kontaktelektrode inaktiv
- Wird versucht eine Z_{L-PE} und Z_{L-PE[RCD]} Messung durchzuführen, erscheint eine Meldung, dass diese Messungen nicht durchgeführt werden können

Die Art und Weise wie das Prüfgerät angeschlossen werden muss ist in Abb. 3.7 dargestellt

Die Durchführung der Schleifenmessung wird in **Abschn. 3.4.2** beschrieben Arbeitsspannungsbereich: **95 V ... 440 V**.

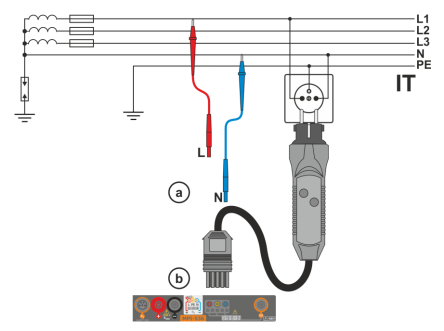
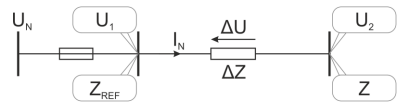


Abb. 3.7 Messung im IT System

3.5 Spannungsabfall

Diese Funktion bestimmt den Spannungsabfall zwischen zwei vom Benutzer ausgewählten Punkten des zu prüfenden Netzes. Die Prüfung basiert auf der Messung der Impedanz der L-N Kurzschlussschleife an diesen Punkten. In einem Standard-Netz wird der Spannungsabfall normalerweise zwischen der Buchse und der Schaltanlage (Referenzpunkt) geprüft.



Der Spannungsabfall wird nach der folgenden Formel berechnet:

$$\Delta U = \frac{\left(Z - Z_{REF}\right) \cdot I_N}{U_N} \cdot 100\%$$

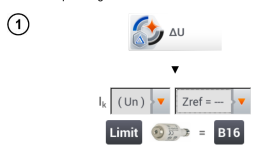
wobei:

Z -Impedanz der Kurzschlussschleife am Zielpunkt,

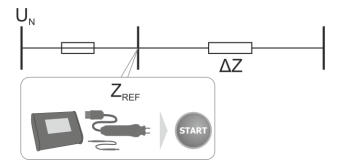
Z_{REF} - Impedanz der Kurzschlussschleife am Referenzpunkt,,

I_N – Nennstrom der Sicherung,

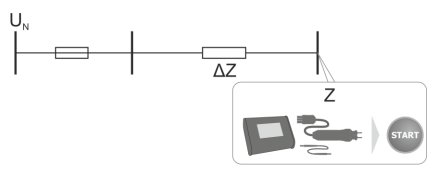
U_N - Nennspannung des Netzes.



- Die Position ΔU auswählen.
- Die frühere Messung mit Zref= --- zurücksetzen, wenn das noch nicht getan wurde.
- Den Grenzwert für den Spannungsabfall ΔU_{MAX} eingeben.
- Die **Art der Sicherung** der zu prüfenden Schaltung eingeben.
- 2 Das Messgerät vom Referenzpunkt des geprüften Netzes wie bei der Messung von Z_{L-N} trennen.
 - START drücken.



- Die Einstellung von Zref auf Z ändern.
 - Das Messgerät an den Zielpunkt wie bei der Messung von Z_{L-N} anschließen.
 - START drücken.





R – Widerstand der geprüften Schal-

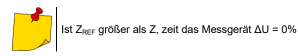
 X_L – Reaktanz der geprüften Schaltung
 U_{L-N} – Spannung gegenüber dem Neutralleiter

f - Frequenz

IA - Strom der Sicherheitsauslösung

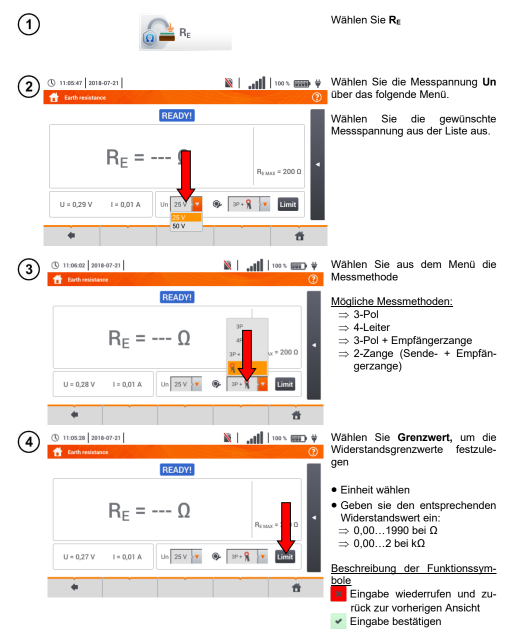
Nach Anwahl der Leiste wird das Menü ausgeblendet.

5 Speichern der Messung im Speicher durch das Symbol. Eine detaillierte Beschreibung des Speichermanagements finden Sie in **Abschnitt 5.3**. Die letzte Messung kann mit dem Symbol angezeigt werden



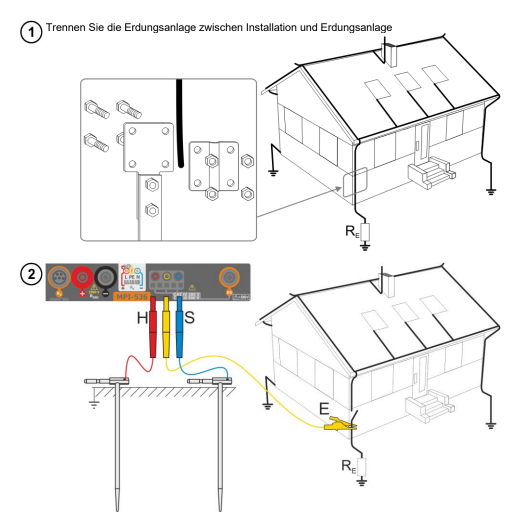
3.6 Widerstand zur Erde

3.6.1 Messeinstellungen

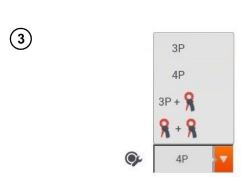


3.6.2 Messen des Erdungswiderstandes mit der 3-Pol-Methode (R_E3P)

Die 3-Leiter Messmethode ist die grundlegende Methode der Erdungsmessung



- Schlagen Sie die Stromelektrode in die Erde und verbinden dies mit der H Buchse am Messgerät
- Schlagen Sie die Spannungselektrode in die Erde und verbinden dies mit der S Buchse am Messgerät
- Die zu testende Erdelektrode muss an der E Buchse angeschlossen werden
- Es wird empfohlen, die zu testende Erdelektrode, die H und S Elektroden in einer Linie in entsprechenden Abständen gemäß den Gesetzten der Erdungsmessung auszulegen



- Wähen Sie die 3P Option im Messmenü
- Wählen Sie die weiteren Einstellungen gemäß Abschn. 3.6.1



Die Messung kann gestartet werden

Live Modus

U – aktuelle Störspannung am Objekt

Grenzwerte

 $R_{\text{E MAX}}$ – aktuell gesetzter Erdwiderstandsgrenzwert

(5)



Drücken Sie die START Taste



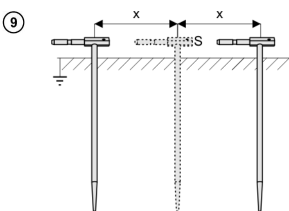
Ablesen des Messergebnisses

- Meldung bei Überschreiten der Grenzwerte (Abschn.3.6.1 Schritt
- Ergebnis innerhalb der gesetzten Grenzwerte
- Ergebnis außerhalb der gesetzten Grenzwerte
- Beurteilung nicht möglich

Antippen der Leiste rechts, öffnet ein Menü mit weiteren Messergebnissen



8 Speichern der Messung im Speicher durch das Symbol. Eine detaillierte Beschreibung des Speichermanagements finden Sie in **Abschnitt 5.3**. Die letzte Messung kann mit dem Symbol angezeigt werden



Wiederholen Sie die Schritte (2(5)6) an zwei verschiedenen Positionen der Spannungselektrode S:

- Positionieren Sie S in einem bestimmten Abstand zu dem zu testenden Erdspieß E
- Nähern Sie die Elektrode nun im gleichen Abstand zum Erdspieß E

Dies wird durchgeführt, um sicherzustellen, dass der Spieß S in die Referenzerde gesteckt wurde. Ist dies der Fall, sollte der **Unterschied** zwischen dem Hauptergebnis und der zusätzlichen Referenzmessung von R_E 3% nicht übersteigen.

Weicht das Ergebnis von R_E zueinander mehr als 3% ab, sollte der **Abstand** der Stromelektrode zur Erdelektrode **erheblich vergrößert werden** und die Messung wiederholt werden.



WARNUNG

- Die Erdungsmessung kann nur ausgeführt werden, wenn die Störspannungen nicht größer als 24 V sind. Es können Störspannung von bis zu 100 V gemessen werden
- Ein wert über 50 V wird als gefährlich signalisiert. Das Prüfgerät darf nicht an Spannungen größer 100 V angeschlossen werden



- Es wird empfohlen, dass die Erdelektrode, sowie die H und S Elektroden in einer Linie platziert werden sollten. Auf Grund der Bedingungen im Feld, ist dies jedoch nicht immer möglich. Auf der Herstellerseite sowie in technischer Literatur zur Erdungsmessung können weitere Informationen eingeholt werden
- Besonders Wert muss auf die Qualität der Verbindungen zwischen dem Testobjekt und den Messleitungen gelegt werden. Die Verbindungen müssen frei von Farbe und Rost etc. sein
- Ist der Widerstand der Messleitungen zu groß, summiert sich zum Widerstand der Erdelektrode R_E ein zusätzliche Messungenauigkeit. Besonders hohe Messungenauigkeiten treten auf, wenn der gemessene Widerstand sehr klein ist und die Elektroden schlechten Kontakt zur Erde haben. (Tritt häufig auf, wenn die oberen Erdschichten sehr trocken sind und nur schlecht leitend sind). Das Verhältnis der Elektrodenwiderstände zu der Erdelektrode ist dann sehr hoch. Folglich daraus ist auch die Messungenauigkeit von δ, welche von diesem Verhältnis abhängt, auch sehr hoch
- Um diese Unsicherheit von δ zu minimieren, kann die Verbindung der Spieße zur Erde verbessert werden durch z.B:
 - Nässen der Erde an der Stelle der Erdspieße
 - o Die Stelle der Erdspieße verändern
 - o 80 cm Spieße verwenden

Überprüfen der Messleitungen auf:

- o Beschädigte Isolierungen
- o Korrodierte Stellen der Bananenstecker

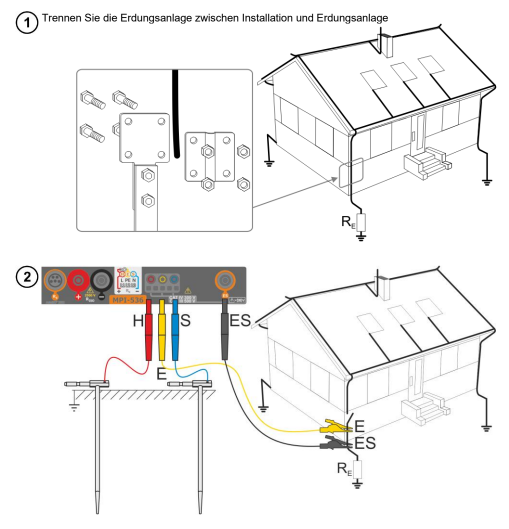
In den meisten Fällen ist die Genauigkeit der erzielten Messergebnisse zufriedenstellend. Die Messunsicherheiten sollten jedoch immer in die Messungen mit einbezogen werden

Weitere vom Prüfgerät angezeigte Informationen

| READY! | Bereit zur Messung |
|-------------------------|--|
| IN PROGRESS | Messung läuft |
| VOLTAGE! | Zu hohe Spannungen den Anschlüssen |
| H! | Unterbrechung im Messkreis |
| S! | Unterbrechung im Spannungsmesskreis |
| R _E >1.99 kΩ | Messbereich überschritten |
| NOISE! | Signal / Rauschen Verhältnis ist zu niedrig (Störsignal zu groß) |
| LIMIT! | Fehler auf Grund der Elektrodenwiderstände > 30 % (zur Berechnung der Messungenauigkeiten werden die Messwerte verwendet |
| | Unterbrechung im Messkreis oder Widerstand der Erdspieße größer als 60 k Ω |

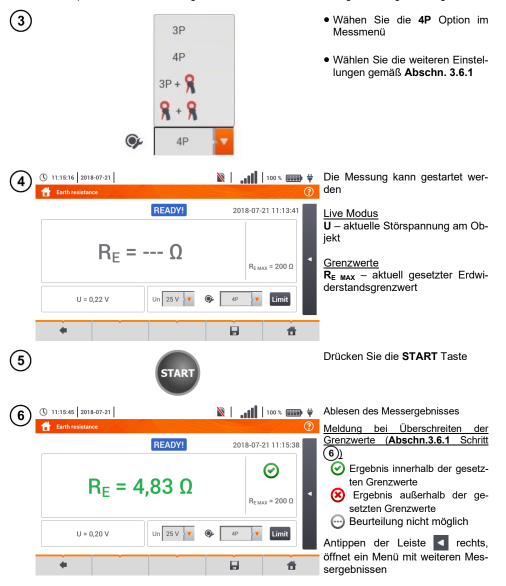
3.6.3 Messen des Erdungswiderstandes mit der 4-Leiter-Methode (R_E4P)

Die 4-Leiter Methode wird empfohlen, wenn sehr kleine Messwerte erzielt werden. Es wird hier der Widerstand der Messleitungen eliminiert. Ideal ist diese Methode auch zur Bestimmung des spezifischen Erdwiderstandes. Hauptsächlich sollte diese Methode für die folgende Messung verwendet werden: (Abschn. 3.7).



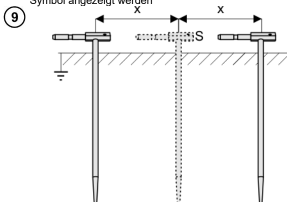
- Schlagen Sie die Stromelektrode in die Erde und verbinden dies mit der H Buchse am Messgerät
- Schlagen Sie die Spannungselektrode in die Erde und verbinden dies mit der S Buchse am Messgerät
- Die zu testende Erdelektrode muss an der E Buchse angeschlossen werden

- Die ES Buchse sollte an der zu testenden Erdelektrode unterhalb der E Leitung angeschlossen werden
- Es wird empfohlen, die zu testende **Erdelektrode**, die **H** und **S** Elektroden in einer Linie in entsprechenden Abständen gemäß den Gesetzten der Erdungsmessung auszulegen





Speichern der Messung im Speicher durch das Symbol. Eine detaillierte Beschreibung des Speichermanagements finden Sie in **Abschnitt 5.3**. Die letzte Messung kann mit dem Symbol angezeigt werden



Wiederholen Sie die Schritte (2)(5)(6) an zwei verschiedenen Positionen der Spannungselektrode S:

- Positionieren Sie S in einem bestimmten Abstand zu dem zu testenden Erdspieß E
- Nähern Sie die Elektrode nun im gleichen Abstand zum Erdspieß E

Dies wird durchgeführt, um sicherzustellen, dass der Spieß S in die Referenzerde gesteckt wurde. Ist dies der Fall, sollte der **Unterschied** zwischen dem Hauptergebnis und der zusätzlichen Referenzmessung von R_E 3% nicht übersteigen.

Weicht das Ergebnis von R_E zueinander mehr als 3% ab, sollte der **Abstand** der Stromelektrode zur Erdelektrode **erheblich vergrößert werden** und die Messung wiederholt werden.



WARNUNG

- Die Erdungsmessung kann nur ausgeführt werden, wenn die Störspannungen nicht größer als 24 V sind. Es können Störspannung von bis zu 100 V gemessen werden
- Ein wert über 50 V wird als gefährlich signalisiert. Das Prüfgerät darf nicht an Spannungen größer 100 V angeschlossen werden



- Es wird empfohlen, dass die Erdelektrode, sowie die H und S Elektroden in einer Linie platziert werden sollten. Auf Grund der Bedingungen im Feld, ist dies jedoch nicht immer möglich. Auf der Herstellerseite sowie in technischer Literatur zur Erdungsmessung können weitere Informationen eingeholt werden
- Besonders Wert muss auf die Qualität der Verbindungen zwischen dem Testobjekt und den Messleitungen gelegt werden. Die Verbindungen müssen frei von Farbe und Rost etc. sein
- Ist der Widerstand der Messleitungen zu groß, summiert sich zum Widerstand der Erdelektrode R_E ein zusätzliche Messungenauigkeit. Besonders hohe Messungenauigkeiten treten auf, wenn der gemessene Widerstand sehr klein ist und die Elektroden schlechten Kontakt zur Erde haben. (Tritt häufig auf wenn die oberen Erdschichten sehr trocken sind und nur schlecht leitend sind). Das Verhältnis der Elektrodenwiderstände zu der Erdelektrode ist dann sehr hoch. Folglich daraus ist auch die Messungenauigkeit von δ, welche von diesem Verhältnis abhängt, auch sehr hoch. Es können dann gemäß den Formeln aus Abschn. 10.4.4 Berechnungen zur Bestimmung des Einflusses der Messbedingungen durchgeführt werden.
- Um diese Unsicherheit von δ zu minimieren, kann die Verbindung der Spieße zur Erde verbessert werden durch z.B.:
 - o Nässen der Erde an der Stelle der Erdspieße
 - Die Stelle der Erdspieße verändern
 - o 80 cm Spieße verwenden

Überprüfen der Messleitungen auf:

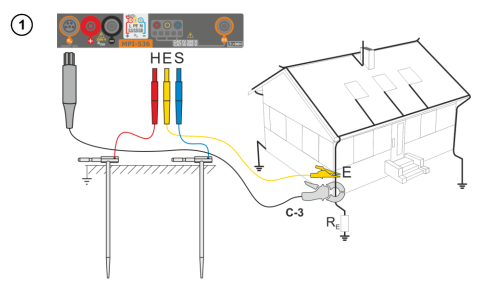
- o Beschädigte Isolierungen
- o Korrodierte Stellen der Bananenstecker

In den meisten Fällen ist die Genauigkeit der erzielten Messergebnisse zufriedenstellend. Die Messunsicherheiten sollten jedoch immer in die Messungen mit einbezogen werden.

Weitere vom Prüfgerät angezeigte Informationen

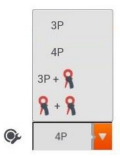
| READY! | Bereit zur Messung |
|-------------------------|--|
| IN PROGRESS | Messung läuft |
| VOLTAGE! | Zu hohe Spannungen den Anschlüssen |
| H! | Unterbrechung im Messkreis |
| S! | Unterbrechung im Spannungsmesskreis |
| R _E >1.99 kΩ | Messbereich überschritten |
| NOISE! | Signal / Rauschen Verhältnis ist zu niedrig (Störsignal zu groß) |
| LIMIT! | Fehler auf Grund der Elektrodenwiderstände > 30 % (zur Berechnung der Messungenauigkeiten werden die Messwerte verwendet |
| | Unterbrechung im Messkreis oder Widerstand der Erdspieße größer als 60 k Ω |

3.6.4 Messen des Erdungswiderstandes mit der 3-Pol-Methode und zusätzlichen Zange (R_E3P+C)



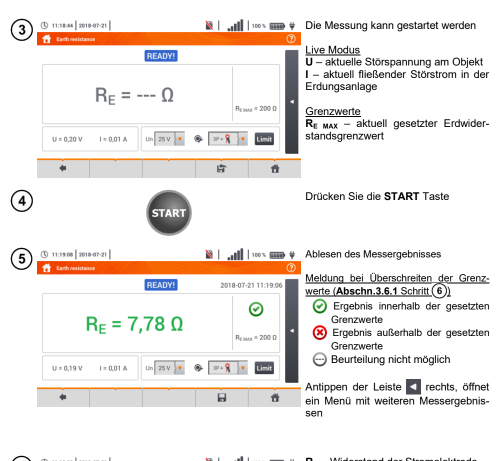
- Schlagen Sie die **Stromelektrode** in die Erde und verbinden dies mit der **H** Buchse am Messgerät
- Schlagen Sie die Spannungselektrode in die Erde und verbinden dies mit der S Buchse am Messgerät
- Die zu testende Erdelektrode muss an der E Buchse angeschlossen werden
- Es wird empfohlen, die zu testende **Erdelektrode**, die **H** und **S** Elektroden in einer Linie in entsprechenden Abständen gemäß den Gesetzten der Erdungsmessung auszulegen
- Die Empfängerzangen sollten um die zu testende Erdung E gelegt werden
- Der Pfeil an der Zange kann in jede beliebige Richtung zeigen

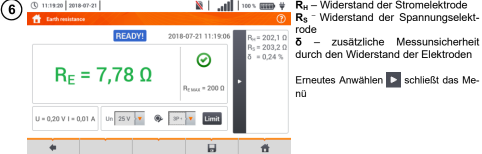




 Wähen Sie die 3P+Zange Option im Messmenü

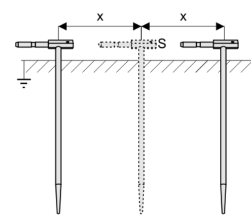
Wählen Sie die weiteren Einstellungen gemäß **Abschn. 3.6.1**





Speichern der Messung im Speicher durch das 🖫 Symbol. Eine detaillierte Beschreibung des Speichermanagements finden Sie in **Abschnitt 5.3**. Die letzte Messung kann mit dem Symbol angezeigt werden





Wiederholen Sie die Schritte 256 an zwei verschiedenen Positionen der Spannungselektrode **S**:

- Positionieren Sie S in einem bestimmten Abstand zu dem zu testenden Erdspieß E
- Nähern Sie die Elektrode nun im gleichen Abstand zum Erdspieß E

Dies wird durchgeführt, um sicherzustellen, dass der Spieß S in die Referenzerde gesteckt wurde. Ist dies der Fall, sollte der **Unterschied** zwischen dem Hauptergebnis und der zusätzlichen Referenzmessung von R $_{\rm E}$ 3% nicht übersteigen.

Weicht das Ergebnis von $R_{\rm E}$ zueinander mehr als 3% ab, sollte der **Abstand** der Stromelektrode zur Erdelektrode **erheblich vergrößert werden** und die Messung wiederholt werden.



WARNUNG

- Die Erdungsmessung kann nur ausgeführt werden, wenn die Störspannungen nicht größer als 24 V sind. Es können Störspannung von bis zu 100 V gemessen werde
- Ein wert über 50 V wird als gefährlich signalisiert. Das Prüfgerät darf nicht an Spannungen größer 100 V angeschlossen werden



- Es wird empfohlen, dass die Erdelektrode, sowie die H und S Elektroden in einer Linie platziert werden sollten. Auf Grund der Bedingungen im Feld, ist dies jedoch nicht immer möglich. Auf der Herstellerseite sowie in technischer Literatur zur Erdungsmessung können weitere Informationen eingeholt werden
- Verwenden Sie die C-3 Zangen für diese Messungen
- Maximaler Störstrom: 1 A
- Besonders Wert muss auf die Qualität der Verbindungen zwischen dem Testobjekt und den Messleitungen gelegt werden. Die Verbindungen müssen frei von Farbe und Rost etc. sein
- Ist der Widerstand der Messleitungen zu groß, summiert sich zum Widerstand der Erdelektrode R_E ein zusätzliche Messungenauigkeit. Besonders hohe Messungenauigkeiten treten auf, wenn der gemessene Widerstand sehr klein ist und die Elektroden schlechten Kontakt zur Erde haben. (Tritt häufig auf wenn die oberen Erdschichten sehr trocken sind und nur schlecht leitend sind). Das Verhältnis der Elektrodenwiderstände zu der Erdelektrode is dann sehr hoch. Folglich daraus ist auch die Messungenauigkeit von δ, welche von diesem Verhältnis abhängt, auch sehr hoch. Es können dann gemäß der Formel aus Abschn. 10.4.4 Berechnungen zur Bestimmung des Einflusses der Messbedingungen durchgeführt werden
- Um diese Unsicherheit von δ zu minimieren, kann die Verbindung der Spieße zur Erde verbessert werden durch z.B.:
 - o Nässen der Erde an der Stelle der Erdspieße

- o Die Stelle der Erdspieße verändern
- o 80 cm Spieße verwenden

Überprüfen der Messleitungen auf:

- o Beschädigte Isolierungen
- o Korrodierte Stellen der Bananenstecker
- In den meisten F\u00e4llen ist die Genauigkeit der erzielten Messergebnisse zufriedenstellend. Die Messunsicherheiten sollten jedoch immer in die Messungen mit einbezogen werden

In den meisten Fällen ist die Genauigkeit der erzielten Messergebnisse zufriedenstellend. Die Messunsicherheiten sollten jedoch immer in die Messungen mit einbezogen werden

Eine Werkskalibrierung beinhaltet nicht die Kalibrierung der Messleitungswiderstände. Der vom Prüfgerät angezeigte Widerstand ist die Summe des getesteten Objektes und den Messleitungen

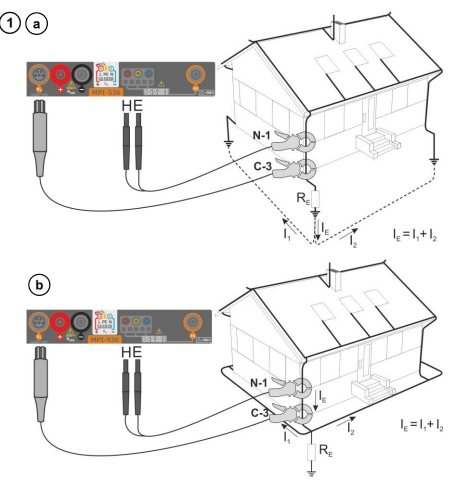
Weitere vom Prüfgerät angezeigte Informationen

| READY! | Bereit zur Messung |
|-------------------------|--|
| IN PROGRESS | Messung läuft |
| VOLTAGE! | Zu hohe Spannungen den Anschlüssen |
| H! | Unterbrechung im Messkreis |
| S! | Unterbrechung im Spannungsmesskreis |
| R _E >1.99 kΩ | Messbereich überschritten |
| NOISE! | Signal / Rauschen Verhältnis ist zu niedrig (Störsignal zu groß) |
| | Prüfstrom zu gering |
| G . | Kein Durchgang im Stromzangenmesskreis |

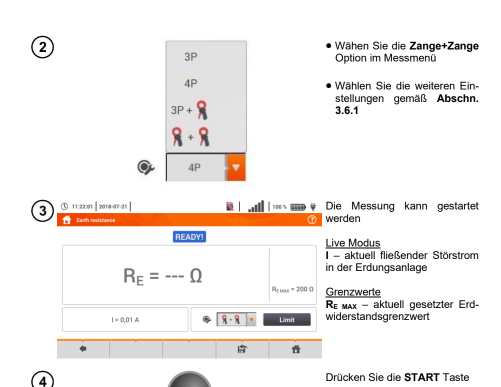
3.6.5 Messen des Erdungswiderstandes mit der 2-Zangen-Methode (2C)

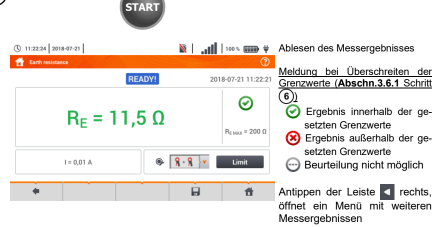


- Die 2-Zangen Methode wird verwendet, wo es nicht möglich ist Erdspieße in den Boden zu schlagen
- Die 2-Zangen Methode kann nur bei einer Mehrfacherdung verwendet werden. (Es wird hier ein Rückpfad für den Prüfstrom benötigt).
- Bei Blitzableitern (Schritt 1) Variante (b)) kann bei dieser Methode die Erkennung der Durchgängigkeit der gemessene Erdelektrode zum Rest der Erdung ausgeschalten werden



- Die Sendezangen sollten am Erder im Abstand von ca. 30 cm zueinander angeschlossen werden
- Der Pfeil an der Zange kann in jede beliebige Richtung zeigen
- Schließen Sie die Sendezangen **Zange N-1** an **H** und **E** Buchse an
- Verbinden Sie die Messzange C-3 am Zangenanschluss





Speichern der Messung im Speicher durch das Symbol. Eine detaillierte Beschreibung des Speichermanagements finden Sie in **Abschnitt 5.3**. Die letzte Messung kann mit dem Symbol angezeigt werden.



- Messungen können nur durchgeführt werden, wenn die Störstromstärke 3 A RMS nicht überschreitet und die Frequenz mit dem vorab eingestellten Wert im Menü Messeinstellungen (Abschn. 2.2.1 Schritt (1))
- Verwenden Sie die N-1 Zange also Signal-Sendezange und die C-3 Zangen als Empfängerzangen
- Ist der Strom an den Messzangen zu klein, wird am Prüfgerät folgende Meldung angezeigt: Der von den Zangen gemessene Strom ist zu klein. Messung nicht möglich!
- Maximaler Störstrom: 1 A

Weitere vom Prüfgerät angezeigte Informationen

| READY! | Bereit zur Messung |
|-------------------------|--|
| IN PROGRESS | Messung läuft |
| R _E >1.99 kΩ | Messbereich überschritten |
| NOISE! | Signal / Rauschen Verhältnis ist zu niedrig (Störsignal zu $gro \Omega$) |
| LIMIT! | Fehler auf Grund der Elektrodenwiderstände > 30 % (zur Berechnung der Messungenauigkeiten werden die Messwerte verwendet |
| | Prüfstrom zu gering |
| G . | Kein Durchgang im Stromzangenmesskreis |



3.7 Spezifische Erdwiderstand

Spezifische Erdungswiderstandsmessungen werden durchgeführt, um Erdungssysteme zu planen oder geologische Messungen durchzuführen. Eine erweiterte Version ist hier zusätzlich verfügbar: Erdungswiderstand ρ. Diese Funktion ist identisch zur 4-Leiter Messung des Erdungswiderstandes. Es gibt jedoch eine unterschiedliche Methode den Abstand zwischen den Elektroden einzugeben. Das Messergebnis ist der spezifische Wert, automatisch berechnet nach folgender Formel der Wenner Methode:

$$\rho = 2\pi LR_E$$

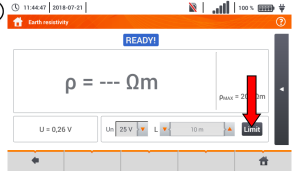
Wobei gilt:

L – Abstand zwischen den Elektroden (alle Abstände müssen gleich sein)

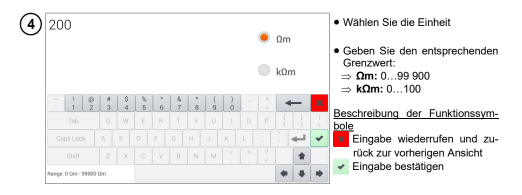
R_E - Gemessener Widerstand

3.7.1 Messeinstellungen

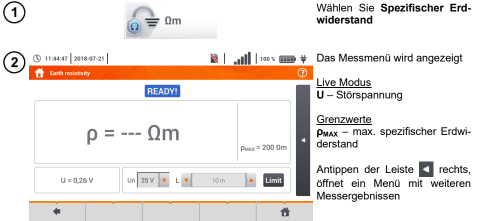




Wählen Sie Grenzwert, um den Grenzwert des spezifischen Erdwiederstandes festzulegen

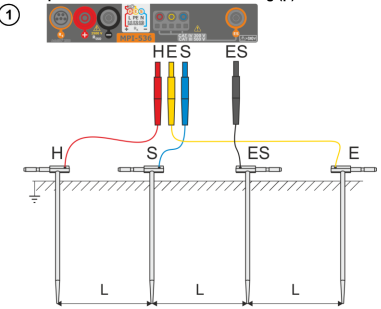






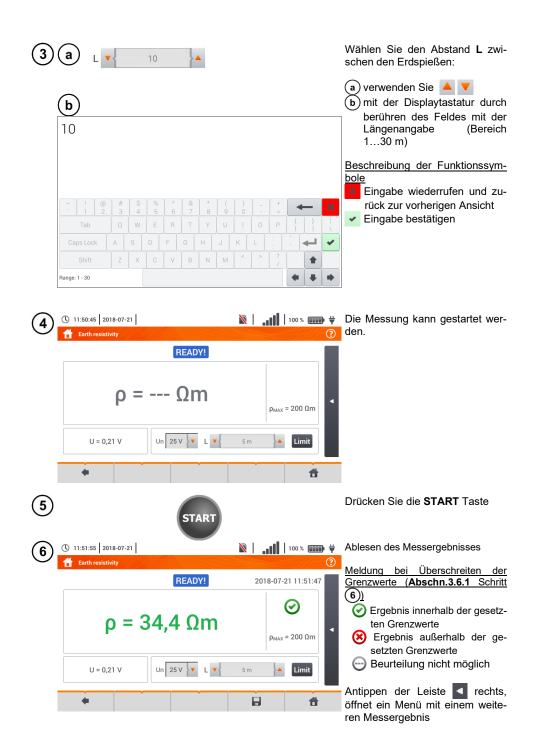


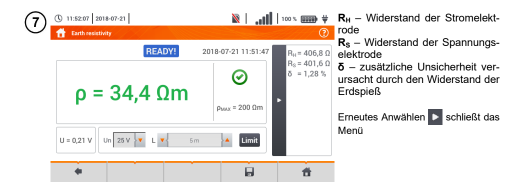
3.7.3 Spezifische Erdwiderstandsmessung (p)



- Schlagen Sie 4 Spieße in einer Linie in gleichen Abständen in den Boden
- Schließen Sie die Sonden gemäß der obigen Abbildung m Prüfgerät an







8 Speichern der Messung im Speicher durch das Symbol. Eine detaillierte Beschreibung des Speichermanagements finden Sie in **Abschnitt 5.3**. Die letzte Messung kann mit dem Symbol angezeigt werden.



- Die Erdungsmessung kann nur ausgeführt werden, wenn die Störspannungen nicht größer als 24 V sind. Es können Störspannung von bis zu 100 V gemessen werde
- Ein wert über 50 V wird als gefährlich signalisiert. Das Prüfgerät darf nicht an Spannungen größer 100 V angeschlossen werden



 Der Berechnung wird vorausgesetzt, dass der Abstand zwischen den Messelektroden gleich sind (Wenner Methode). Ist dies nicht der Fall, führen Sie die Messung mit der \$-Leiter Methode durch und berechnen Sie den spezifischen Erdwiderstand nach der folgenden Formel:

$$\rho = 2\pi LR_E$$

wobei gilt: L – Abstand zwischen den Elektroden R_E – gemessener Widerstand

- Besonders Wert muss auf die Qualität der Verbindungen zwischen dem Testobjekt und den Messleitungen gelegt werden. Die Verbindungen müssen frei von Farbe und Rost etc. sein
- Ist der Widerstand der Messleitungen zu groß, summiert sich zum Widerstand der Erdelektrode R_E ein zusätzliche Messungenauigkeit. Besonders hohe Messungenauigkeiten treten auf, wenn der gemessene Widerstand sehr klein ist und die Elektroden schlechten Kontakt zur Erde haben. (Tritt häufig auf, wenn die oberen Erdschichten sehr trocken sind und nur schlecht leitend sind). Das Verhältnis der Elektrodenwiderstände zu der Erdelektrode is dann sehr hoch. Folglich daraus ist auch die Messungenauigkeit von δ, welche von diesem Verhältnis abhängt, auch sehr hoch. Es können dann gemäß der Formel aus Abschn. 10.4.4 Berechnungen zur Bestimmung des Einflusses der Messbedingungen durchgeführt werden
- Um diese Unsicherheit von δ zu minimieren, kann die Verbindung der Spieße zur Erde verbessert werden durch z.B.:
 - o Nässen der Erde an der Stelle der Erdspieße
 - Die Stelle der Erdspieße verändern
 - o 80 cm Spieße verwenden

Überprüfen der Messleitungen auf:

- o Beschädigte Isolierungen
- o Korrodierte Stellen der Bananenstecker
- In den meisten Fällen ist die Genauigkeit der erzielten Messergebnisse zufriedenstellend. Die Messunsicherheiten sollten jedoch immer in die Messungen mit einbezogen werden

In den meisten Fällen ist die Genauigkeit der erzielten Messergebnisse zufriedenstellend. Die Messunsicherheiten sollten jedoch immer in die Messungen mit einbezogen werden

Weitere vom Prüfgerät angezeigte Informationen

| READY! | Bereit zur Messung |
|-------------------------|--|
| IN PROGRESS | Messung läuft |
| VOLTAGE! | Zu hohe Spannungen den Anschlüssen |
| H! | Unterbrechung im Messkreis |
| S! | Unterbrechung im Spannungsmesskreis |
| R _E >1.99 kΩ | Messbereich überschritten |
| NOISE! | Signal / Rauschen Verhältnis ist zu niedrig (Störsignal zu groß) |
| LIMIT! | Fehler auf Grund der Elektrodenwiderstände > 30 % (zur Berechnung der Messungenauigkeiten werden die Messwerte verwendet |
| | Unterbrechung im Messkreis oder Widerstand der Erdspieße größer als 60 kΩ |

3.8 Messen der RCD Parameter



Die Messung von U_B und R_E wird immer mit einem sinusförmigen Strom 0,4 $I_{\Delta n}$ unabhängig von den Einstellungen der Wellenform und Faktor $I_{\Delta n}$.

3.8.1 Messeinstellungen

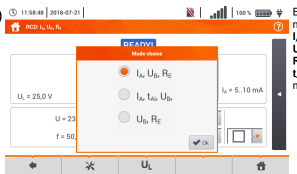


Wählen Sie RCD IA oder RCD tA



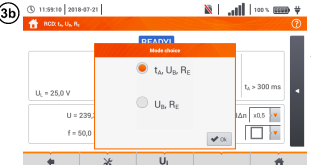
Legen Sie die Messeinstellungen über das 💥 Symbol fest:

- a wenn **RCD l**₄ ausgewählt wurde
- (b) wenn **RCD** t_A ausgewählt wurde



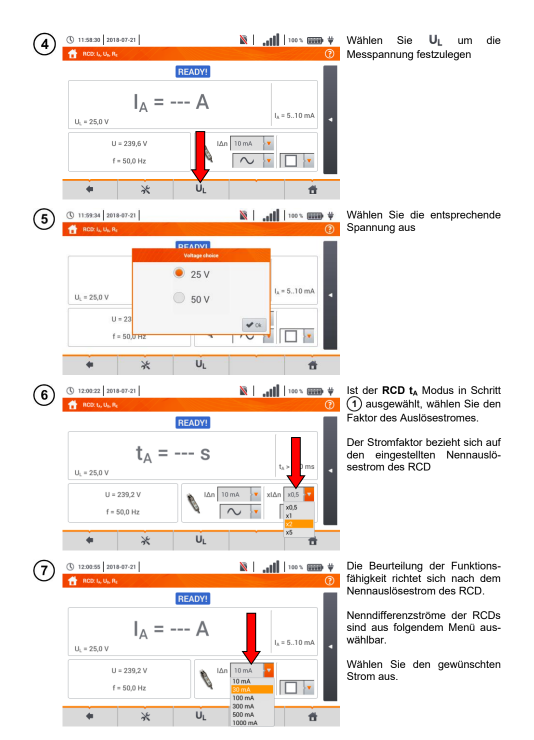
Bei **RCD I**_A sind folgende Parameter verfügbar:

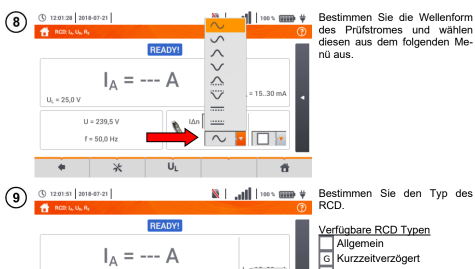
- I_A RCD Auslösestrom
- U_B Spannung an PE
- R_E PE Widerstand
- t_{Ai} RCD Auslösezeit bei gemessenem Auslösestrom



Bei **RCD** t_A sind folgende Parameter verfügbar:

- U_B Spannung an PE
- R_E PE Widerstand
- **t**_A RCD Auslösezeit bei entsprechendem Auslösestrom





I∆n 30 mA

 U_L

G

U_L = 25,0 V

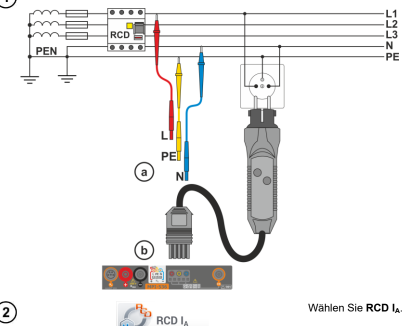
U = 239,5 V

f = 50,0 Hz

×

3.8.2 RCD Auslösestrom

Verbinden Sie das Prüfgerät mit der Installation gemäß der Abbildung unten



Tragen Sie die Messeinstellungen wie in Abschn. 3.8.1 beschrieben ein





Speichern der Messung im Speicher durch das Symbol. Eine detaillierte Beschreibung des Speichermanagements finden Sie in Abschnitt 5.3. Die letzte Messung kann mit dem Symbol angezeigt werden

I_A = 15..30 mA

I∆n 30 mA

 U_L



 $U_1 = 25.0 \text{ V}$

U = 18.7 V

f = 50.0 Hz

×

Das messen der Auslösezeit t_{Ai} (t_A gemessen während I_A Messung) ist nicht für selektive RCDs verfügbar

ð

R_E – PE Widerstand

dem Auslösestrom

Menü.

t_A - RCD Auslösezeit bei fließen-

Erneutes Anwählen > schließt das

• Das Messen der Auslösezeit t_{Ai} wird nicht wie erwartet nach Norm durchgeführt (i.e mit RCD Nennstrom I_Δ n), sondern mit I_A Strom, gemessen und angezeigt während der Messung. In den Fällen, in denen keine strikte Überprüfung der Anlage nach Norm durchgeführt werden muss, kann dies Art der Überprüfung in Betracht gezogen werden, um in bestimmten Installationen die Funktion der RCDs zu beurteilen. Is der gemessene Strom I_A kleiner als I_{Δn}, (meistens der Fall) dann ist die Auslösezeit t_{Ai} länger als die, der Funktion t_A, welche bei einem Strom I_{Δn} gemessen wird:

$$I_A < I_{\Delta n} \Rightarrow t_{Ai} > t_A$$

Wobei gilt: $t_{Ai} = f(I_{\Delta n})$

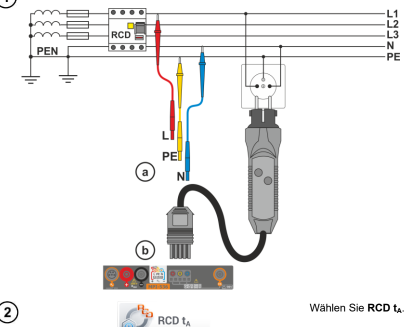
Deshalb, ist t_{Ai} korrekt (nicht zu lange), könnte angenommen werden, dass die gemessene Zeit t_A auch richtig ist (auch nicht länger).

Weitere vom Prüfgerät angezeigte Informationen

| IN PROGRESS | Messung läuft |
|----------------------------------|--|
| U _B >U _L ! | Die Berührungsspannung überschreitet den eingestellten Schwellenwert U_L |
| READY! | Bereit zur Messung |
| L-N! | U _{L-N} Spannung falsch zur Durchführung der Messung |
| L-PE! | U _{L-PE} Spannung falsch zur Durchführung der Messung |
| N-PE! | U _{N-PE} Spannung falsch zur Durchführung der Messung |
| L ↔ N | L und Leiter vertauscht |
| f! | Netzfrequenz außerhalb des Bereiches von 4565 Hz |
| PE! | PE Leiter falsch angeschlossen |
| ERROR! | Messfehler |
| U>500V! | Vor der Messung, Spannung an den Anschlüssen größer 500 V |

3.8.3 RCD Auslösezeit

Verbinden Sie das Prüfgerät mit der Installation gemäß der Abbildung unten



(3) Tragen Sie die Messeinstellungen wie in Abschn. 3.8.1 beschrieben ein





8 Speichern der Messung im Speicher durch das Symbol. Eine detaillierte Beschreibung des Speichermanagements finden Sie in **Abschnitt 5.3**. Die letzte Messung kann mit dem Symbol angezeigt werden.

Weitere vom Prüfgerät angezeigte Informationen

| IN PROGRESS | Messung läuft |
|----------------------------------|---|
| U _B >U _L ! | Die Berührungsspannung überschreitet den eingestellten Schwellenwert U _L |
| READY! | Bereit zur Messung |
| L-N! | U _{L-N} Spannung falsch zur Durchführung der Messung |
| L-PE! | U _{L-PE} Spannung falsch zur Durchführung der Messung |
| N-PE! | U _{N-PE} Spannung falsch zur Durchführung der Messung |
| L⇔N | L und Leiter vertauscht |
| IN PROGRESS | Messung läuft |
| TEMPERATURE! | Maximaltemperatur des Prüfgerätes überschritten |
| f! | Netzfrequenz außerhalb des Bereiches von 4565 Hz |
| PE! | PE Leiter falsch angeschlossen |
| ERROR! | Messfehler |
| U>500V! | Vor der Messung, Spannung an den Anschlüssen größer 500 V |
| VOLTAGE! | Spannung zu groß |

3.8.4 Messen in IT Netzen

Wählen Sie vorab die richtige Netzform im Hauptmenü (Menü Messeinstellungen, Abschn. 2.2.1).



ACHTUNG!

Nach Auswahl des IT Netzes, ist die Funktion der Kontaktelektrode inaktiv

Die Art und Weise des Anschlusses des Prüfgerätes an die Installation ist in Fig. 3.8 und Fig. 3.9 beschrieben

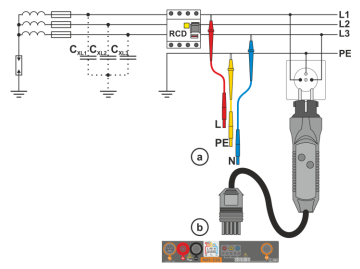


Fig. 3.8 RCD Messung im IT Netz. Der Netzkreis ist durch die Parasitärkapazität C_x geschlossen C_x

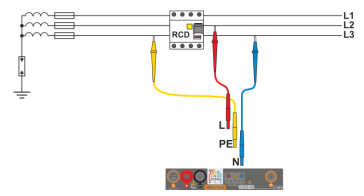


Fig. 3.9 RCD Test ohne PE Leiter

Die Art und Weise wie die Messungen des Auslösestromes und Auslösezeit durchzuführen sind, sind in **Abschn. 3.8.2, 3.8.3** beschrieben

Arbeitsspannungsbereich: 95 V ... 270 V.

3.9 Automatische RCD Messungen

Das Prüfgerät ist in der Lage automatisch die folgenden RCD Messungen durchzuführen: Auslösezeit (t_A) , Auslösestrom (I_A) , Berührungsspannung (U_B) und Erdwiderstand (R_E) . In diesem Modus ist es nicht nötig jede Messung einzeln durch **START** auszulösen. Nur ein einmaliges betätigen von **START** zu Beginn und das reaktivieren nach Auslösen des RCD ist vom Benutzer durchzuführen.

3.9.1 Einstellungen zu den automatischen RCD Messungen





Wählen Sie RCD_{AUTO}.





ullet Wählen Sie $oldsymbol{U}_L$ und wählen Sie die entsprechende Messpannung aus der Liste



Wählen Sie den Differenzstrom des RCD.



Wählen Sie die Art des RCD





- Wählen Sie die zu messenden Parameter. Bezeichnungen:
- I_A Auslösestrom
- t_△ Auslösezeit
- + Strom mit positiver Halbewelle voran
- Strom mit negativer Halbewelle voran

x0.5 / 1 / 2 / 5 vielfaches des Auslösestromes gemäß IEC 61557-6

- Wählen Sie den Prüfgerätemodus:
- (a) Komplett,
- (b) Standard.



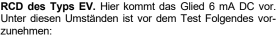


Wird der **komplett** Modus gewählt, wählen Sie dazu den Typ des zu testenden RCDs.



RCD anders als **EV**. Bei den Geräten dieses Typs kommt das Glied 6 mA DC nicht vor.







- Bestimmen, nach welcher Norm die Messung durchgeführt werden soll (Abschnitt 2.2.1),
- das Vielfache des Differenzstroms 6 mA DC bestimmen (Taste EV). Die Testeinstellungen variieren je nach der gewählten Norm.



RCD anders als EV, extra geschützt von RCM (Gerät zur Überwachung des Differenzstroms 6 mA DC, ang. *Residual Current Monitoring*). Unter diesen Umständen ist vor dem Test Folgendes vorzunehmen:

- Bestimmen, nach welcher Norm die Messung durchgeführt werden soll (Abschnitt 2.2.1),
- RCM markieren.
- das Vielfache des Differenzstroms 6 mA DC bestimmen (Taste EV). Die Testeinstellungen variieren je nach der gewählten Norm.

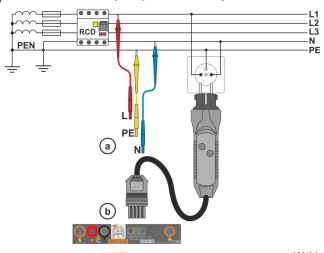




Wird der **standard** Modus gewählt, wählen Sie die Wellenform des Prüfstromes. In diesem Testmodus sind RCD EV und RCM nicht verfügbar.

3.9.2 Automatische RCD Messungen

Schließen Sie das Prüfgerät gemäß Zeichnung an der Installation an.

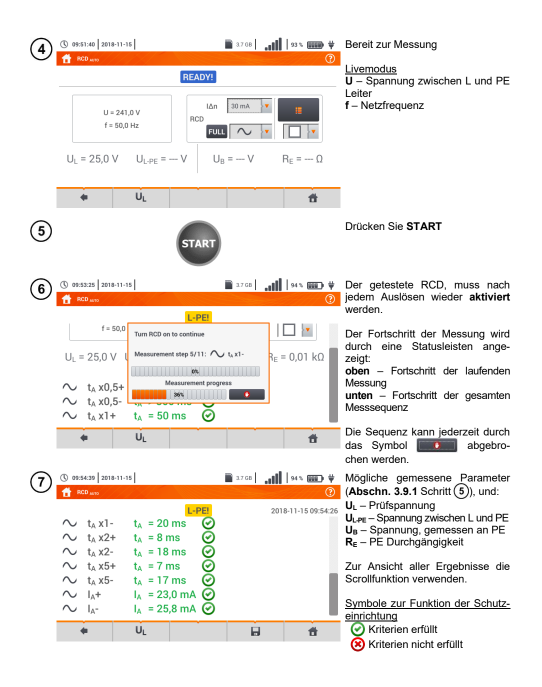






Wählen Sie RCD_{AUTO}.

(3) Nehmen Sie die Einstellungen vor, wie in Abschn. 3.9.1 beschrieben



Für weitere Information lesen Sie im Abschnitt Kriterien zur richtigen Beurteilung der Messer-



Speichern der Messung im Speicher durch das Symbol. Eine detaillierte Beschreibung des Speichermanagements finden Sie in **Abschnitt 5.3**. Die letzte Messung kann mit dem Symbol angezeigt werden.



- U_B und R_E werden immer gemessen
- Die Messungen von U_B , R_E wird immer mit einem sinusförmigen Strom von $0,4~I_{\Delta n}$ unabhängig von den Wellenformeinstellungen und Faktor $I_{\Delta n}$.
- Die automatische Messung wird in folgenden Fällen unterbrochen:
 - o RCD hat ausgelöst während der Messung von U_B , R_E or t_A bei 50% von $I_{\Delta n}$
 - o RCD hat nicht ausgelöst während den entsprechenden Messungen
 - o Der Grenzwert der Spannung U_L wurde überschritten
 - o Bei einer Spannungsunterbrechung während einer Messung
 - o R_{E} und die Netzspannung verhinderten das Generieren des Prüfstromes für die RCD Messung
- Das Prüfgerät überspringt automatisch die nicht durchführbaren Messungen, wenn z.B., wenn der Wert des ausgewählten Stromes I_{∆n} und dessen Multiplikator den Prüfbereich des Messgerätes übersteigt

Kriterien zur Beurteilung der Richtigkeit der Prüfergebnisse

| Parameter | Prüfkriterium | Anmerkung |
|--|--|---|
| $I_{A} \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $ | $0.5 I_{\Delta n} \le I_A \le 1 I_{\Delta n}$ | - |
| I _A Δ_Δ | $0.35 I_{\Delta n} \le I_A \le 2 I_{\Delta n}$ | bei $I_{\Delta n}$ = 10 mA |
| I _A ∧∧ I _A △△ | $0.35~I_{\Delta n} \le I_{A} \le 1.4~I_{\Delta n}$ | Bei anderen $I_{\Delta n}$ |
| I _A | $0.5 I_{\Delta n} \le I_{A} \le 2 I_{\Delta n}$ | - |
| I _A 6 mA | 3 mA ≤ I_A ≤ 6 mA | für RCD EV 6 mA DC und RCM (gemäß IEC 62955 und IEC 62752) |
| $\mathbf{t_A}$ bei 0.5 $\mathbf{I}_{\Delta n}$ | $t_{\text{A}} \to \text{rcd}$ | bei allen RCD Typenfür RCD EV Teil AC |
| t _A bei 1 I _{∆n} | t _A ≤ 300 ms | bei allgemeinen RCDs für RCD EV Teil AC |
| t _A bei 2 l _{∆n} | t _A ≤ 150 ms | bei allgemeinen RCDs für RCD EV Teil AC |
| t _A bei 5 l _{∆n} | t _A ≤ 40 ms | bei allgemeinen RCDs für RCD |
| t _A bei 1 I _{∆n} | 130 ms ≤ t _A ≤ 500 ms | bei selektiven RCDs S |
| t _A bei 2 l _{∆n} | 60 ms ≤ t _A ≤ 200 ms | bei selektiven RCDs S |
| t _A bei 5 I _{∆n} | 50 ms ≤ t_A ≤ 150 ms | bei selektiven RCDs S |
| $\mathbf{t_A}$ bei 1 $\mathbf{I}_{\Delta n}$ | 10 ms ≤ t_A ≤ 300 ms | für kurzzeitverzögerte RCDs G |
| $\mathbf{t_A}$ bei 2 $\mathbf{I}_{\Delta n}$ | 10 ms ≤ t_A ≤ 150 ms | für kurzzeitverzögerte RCDs G |
| $\mathbf{t_A}$ bei 5 $\mathbf{I}_{\Delta n}$ | 10 ms ≤ t _A ≤ 40 ms | für kurzzeitverzögerte RCDs G |
| t _A bei 1 I _{∆n} | t _A ≤ 10 s | für RCD EV 6 mA und RCM (I∆ = 6 mA gemäß IEC 62955 und IEC 62752) |
| t _A bei 10 I _{∆n} | t _A ≤ 300 ms | für RCD EV 6 mA und RCM (I_{Δ} = 60 mA gemäß IEC 62955 und IEC 62752) |
| $\mathbf{t_A}$ bei 33 $\mathbf{I}_{\Delta n}$ | t _A ≤ 100 ms | für RCD EV 6 mA und RCM (I∆ = 200 mA gemäß IEC 62955) |
| t _A przy 50 I _{∆n} | t _A ≤ 40 ms | für RCD EV 6 mA und RCM ($I_{\Delta} = 300$ mA gemäß IEC 62752) |

Weitere vom Prüfgerät angezeigte Informationen

| IN PROGRESS | Messung läuft |
|----------------------------------|---|
| U _B >U _L ! | Berührungsspannung hat den eingestellten Grenzwert von U_L überschritten. |
| No U _{L-N} ! | Kein Neutralleiter verfügbar für Prüfstrom I $_{\Delta n}$ |
| READY! | Bereit zur Messung |
| L-N! | Falsche U _{L-N} Spannung |
| L-PE! | Falsche U _{L-PE} Spannung |
| N-PE! | Falsche U _{N-PE} Spannung |
| L ↔ N | Phase an N Anschluss verbunden anstatt L Anschluss |
| TEMPERATURE! | Maximaltemperatur überschritten |
| f! | Netzfrequenz außerhalb des Bereiches von 4565 Hz |
| PE! | PE Anschluss falsch |
| ERROR! | Messfehler |
| U>500V! | Vor der Messung, Spannung an Messgeräteeingängen größer 500 V |
| VOLTAGE! | Spannung zu groß |

3.10 Isolationswiderstand



WARNUNG

Das zu testende Objekt muss spannungsfrei geschaltet werden.

3.10.1 Messeinstellungen

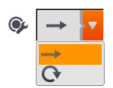




Wählen Sie Riso

- Schließen Sie entweder die die Prüfsonden oder den Prüfadapter am Messgerät zur Durchführung der Messungen an.
 - Wählen Sie die Prüfmethode. Die Auswahlmöglichkeiten hängen ab ob angeschlossen ist: a) Sonden.
 - b) UNI-Schuko Adapter,
 - AutoISO-2500 Adapter.





Sind einzelne Leitungen mit Sonden angeschlossen, wählen Sie aus den Optionen

- → Einzelmessungen
- O Dauermessung



Ist der UNI-Schuko Adapter angeschlossen wählen Sie zwischen den Optionen:

- ⇒ (L)(PE)(N) ist die Phase rechts vom PE Anschluss
- ⇒ (N)(PE)(L) ist die Phase links vom PE Anschluss
- ⇒ (L+N)(PE) kurzgeschlossene L und N Leiter, gemessen gegen PE (vereinfachte Methode).





Ist der AutoISO-2500 Adapter angeschlossen wählen Sie zwischen den Optionen:

- ⇒ 3 Leiter zur Messung eines 3 poligen Kabels
- ⇒ 4 Leiter zur Messung eines 4 poligen Kabels
- ⇒ **5 Leiter** zur Messung eines 5 poligen Kabels

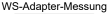


• Wählen Sie gewünschte Prüfspannung Un aus dem Menü aus.



2- Leiter-Messung TN-S L1-L2

Wählen Sie den Netzwerktyp und die Kennzeichnung des gemessenen Leiterpaares.



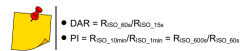




$$t_1 = 15s$$
 DAR/PI [X]
 $t_2 = 30s$ AB1/AB2 [X]
 $t_3 = 60s$ $k_{20} = 1,00$
 $k_{40} = 0,40$

Stellen Sie je nach Bedarf Folgendes ein:

- ⇒ Zeiten t₁, t₂, t₃ zur Berechnung von Absorptionskoeffizienten,
- ⇒ Arten von Absorptionskoeffizienten.
- ⇒ Temperaturkoeffizienten.



Bei der Isolationswiderstandsmessung kann das Gerät die Korrekturfaktoren k20 und k40 gemäß ANSI/NETA ATS-2009-Standard berücksichtigen und so die Messergebnisse auf die Referenztemperatur umrechnen.

Nach Auswahl des entsprechenden Koeffizienten werden Optionen zur Auswahl angezeigt. Der Wert der Koeffizienten kann eingegeben werden:

- direkt durch die manuelle Eingabe des Koeffizientenwertes,
- indirekt durch Einstellung der Isolationsart vom geprüften Objekt und der Umgebungstemperatur. Das Gerät berechnet dann automatisch den Koeffizientenwert.



Nach Bestätigung der Einstellungen erscheinen weitere Ergebnisse auf dem Messbildschirm.

- R_{ISO_k20} Isolationswiderstand berechnet auf eine Temperatur von 20°C dank des k20-Faktors: $R_{ISO_k20} = R_{ISO} * k20$
- R_{ISO_k40} Isolationswiderstand berechnet auf eine Temperatur von 40°C dank des k40-Faktors:
 R_{ISO_k40} = R_{ISO} * k40





Stellen Sie die Messdauer über das Symbol ein. Nachdem die Auswahl getroffen wurde, wird der Wert angezeigt.

Verfügbare Optionen

- ⇒ Auto das Prüfgerät wählt die Prüfzeit automatisch, abhängig von der Kapazität des Objektes
- ⇒ 30 s
- ⇒ 60 s
- ⇒ **Benutzer** manuelle Einstellung der Zeit im Bereich von 1...60 s

Geben Sie bei der Auswahl **Benutzer** die entsprechende Zeit ein





Wählen Sie **Grenzwerte**, um die Isolationskriterien festzulegen.





- Wählen Sie die Einheit.
- Löschen Sie den vorher eingestellten Wert und tragen einen neuen ein.

<u>Beschreibung der Funktions-</u> <u>symbole</u>

- Eingabe wiederrufen und zurück zur vorherigen Ansicht
- ✓ Eingabe bestätigen

3.10.2 Messen mit Sonden



WARNUNG

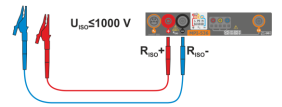
- Während der Isolationswiderstandsmessung, liegt an den Sondenenden des Prüfgerätes eine gefährliche Spannung bis zu 2,5 kV an.
- Es ist verboten die Messleitungen vor dem Abschluss der Messung zu trennen. Nicht Einhalten dieser Vorschriften kann zu einem elektrischen Schlag durch Hochspannung führen und macht ein entladen des Testobjektes unmöglich.



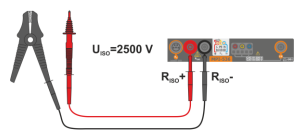


Wählen Sie \mathbf{R}_{ISO} um das Messmenü aufzurufen.

(2)



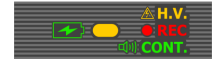
Schließen Sie die Sonden am Prüfgerät an

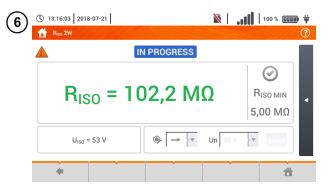


- Tragen Sie die Messeinstellungen gemäß Abschn. 3.9.1.
- 4 Anschluss der Messleitungen nach Zeichnung









Drücken und halten Sie die **START** Taste.

Die Messung wird dauerhaft ausgeführt solange die **START**-Taste gedrückt bleibt.

Um die Messung zu **unterbrechen** drücken Sie erneut die Taste **START**.

Wurde die Dauermessung ausgewählt (Symbol 💽), erscheint eine Meldung, um den Start der Messung zu bestätigen.

Während der Messung leuchtet die **H.V./REC/CONT.** Diode orange.

Ablesen des Messergebnisses.

Bewertungssymbole für das Erreichen der Grenzwerte (Abschn. 3.10.1 Schritt (11))

- Ergebnis innerhalb der gesetzten Grenzwerte
- Ergebnis außerhalb der gesetzten Grenzwerte
- Beurteilung nicht möglich

Wurde die Dauermessung ausgewählt (Symbol 💽), kann die Messung durch das Symbol gestoppt werden



- Das Prüfgerät erzeugt ein Tonsignal sobald 90% vom eingestellten Wert der Prüfspannung erreicht sind. (Auch wenn 110% des eingestellten Wertes überschritten wurden)
- Nach Abschluss der Messung, wird die Kapazität des geprüften Objektes durch kurzschießen der Anschlüsse R_{Iso}+ und R_{Iso}- über 100 kΩ entladen

Weitere vom Prüfgerät angezeigte Informationen

| READY! | Bereit zur Messung |
|-------------|---|
| IN PROGRESS | Messung läuft |
| 4 | Zu hohe Spannung an den Anschlüssen des Prüfgerätes erkannt. Trennen Sie die Messleitungen vom Objekt |
| NOISE! | Störspannung am Objekt erkannt. Messung ist möglich wird jedoch durch zusätzlich Messunsicherheit belastet |
| LIMIT! | Sicherung hat ausgelöst. Das angezeigte Symbol wird durch einen Dauerton begleitet. Wird dies nach der Messung angezeigt, bedeutet dies, dass das Messergebnis während dem Auslösen einer Sicherung erzielt wurde (z.B. Kurzschluss am Objekt). |

3.10.3 Messungen mit dem UNI-Schuko Adapter (WS-03 und WS-04)



WARNUNG

- Während der Isolationswiderstandsmessung, liegt an den Sondenenden des Prüfgerätes eine gefährliche Spannung bis zu 500 V an
- Es ist verboten die Messleitungen vor dem Abschluss der Messung zu trennen. Nicht Einhalten dieser Vorschriften kann zu einem elektrischen Schlag durch Hochspannung führen und macht ein entladen des Testobjektes unmöglich





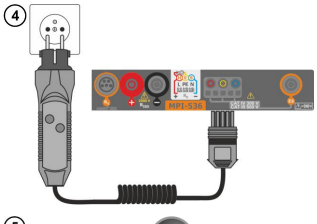
Wählen Sie Riso



Verbinden Sie den WS-03 Adapter oder WS-04 Adapter mit dem UNI-Schuko Stecker

Das Prüfgerät erkennt den Anschluss des Adapters automatisch und wechselt in die entsprechende Ansicht

(3) Führen Sie die Messeinstellungen wie in Abschn. 3.9.1 durch



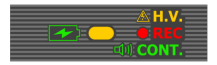
Stecken Sie den Adapter in die zu testende Steckdose

(5)



Drücken Sie START

Liegt eine beliebige Spannung über 50 V an, erscheint die Meldung,



Objekt unter Spannung und die Messung wird blockiert.

Während der Messung leuchtet die Diode **H.V./REC/CONT.** orange.



Ansicht des Displays während der Messung

Es wird der Widerstandswert und die Statusleiste in % des Messvorganges angezeigt.

Die Messung kann durch das Symbol zu jeder Zeit unterbrochen werden.



Ablesen der Messergebnisse

Bewertungssymbole für das Erreichen der Grenzwerte (Abschn.

- 3.7.1 Schritt (4)
- Ergebnis innerhalb der gesetzten Grenzwerte
 - Ergebnis außerhalb der gesetzten Grenzwerte
- Beurteilung nicht möglich

Weitere Symbole für jedes Messleitungspaar

- Rauschen zu hohes Störsignal erkannt
- Grenzwert Messung bei Inverterstromgrenzwert durchgeführt (z.B. Kurzschluss am Testobiekt)
- 8 Speichern der Messung im Speicher durch das Symbol. Eine detaillierte Beschreibung des Speichermanagements finden Sie in Abschnitt 5.3. Die letzte Messung kann mit dem Symbol angezeigt werden



- Das Prüfgerät erzeugt ein Tonsignal sobald 90% vom eingestellten Wert der Prüfspannung erreicht sind. (Auch wenn 110% des eingestellten Wertes überschritten wurden).
- Nach Abschluss der Messung, wird die Kapazität des geprüften Objektes durch kurzschießen der Anschlüsse R_{Iso}+ und R_{Iso}- über 100 kΩ entladen.

Weitere vom Prüfgerät angezeigte Informationen

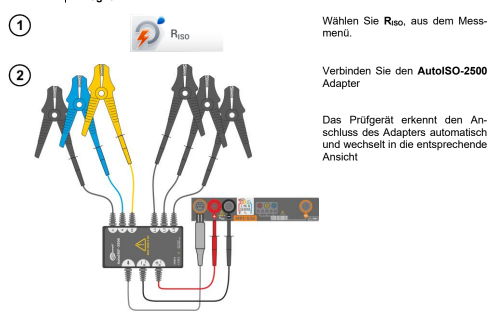
| READY! | Bereit zur Messung |
|---------------|---|
| IN PROGRESS | Messung läuft |
| 4 | Zu hohe Spannung an den Anschlüssen des Prüfgerätes erkannt. Trennen Sie die Messleitungen vom Objekt |
| ₩ | Störspannung am Objekt erkannt. Messung ist möglich wird jedoch durch zusätzlich Messunsicherheit belastet |
| CA. | Sicherung hat ausgelöst. Das angezeigte Symbol wird durch einen Dauerton begleitet. Wird dies nach der Messung angezeigt, bedeutet dies, dass das Messergebnis während dem Auslösen einer Sicherung erzielt wurde (z.B. Kurzschluss am Objekt). |

3.10.4 Messen mit dem AutoISO-2500



WARNUNG

- Während der Isolationswiderstandsmessung, liegt an den Sondenenden des Prüfgerätes eine gefährliche Spannung bis zu 2,5 kV an
- Es ist verboten die Messleitungen vor dem Abschluss der Messung zu trennen. Nicht Einhalten dieser Vorschriften kann zu einem elektrischen Schlag durch Hochspannung führen und macht ein entladen des Testobjektes unmöglich



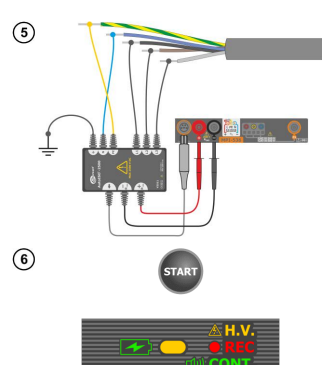
(3) Führen Sie die Messeinstellungen wie in Abschn. 3.9.1 durch.



Prüfgerät ist bereit zur Messung

Live Modus

U - Störspannung



Verbinden sie den AutoISO-2500 Adapter an dem zu testenden Kabel.

Drücken Sie START.

Während der Messung leuchtet die Diode H.V./REC/CONT. orange.

Liegt eine beliebige Spannung über 50 V an, erscheint die Meldung, **Objekt unter Spannung** und die Messung wird blockiert.

Zuerst werden die Aderpaare auf eine anliegende Spannung überprüft.

Wird ein Spannungsgrenzwert überschritten, das Symbol dieser Spannung wird angezeigt (z.B. SPANNUNG! L1PE) und die Messung wird unterbrochen.



Ansicht des Displays während der Messung.

Es wird der Widerstandswert und die Statusleiste in % des Messvorganges angezeigt.

Die Messung kann durch das Symbol zu jeder Zeit unterbrochen werden



Ablesen der Messergebnisse

Bewertungssymbole für das Erreichen der Grenzwerte (Abschn. 3.7.1 Schritt (4))

- Ergebnis innerhalb der gesetzten Grenzwerte
- Ergebnis außerhalb der gesetzten Grenzwerte
- Beurteilung nicht möglich

Weitere Symbole für jedes Messleitungspaar

- Rauschen zu hohes Störsignal erkannt
- Grenzwert Messung bei Inverterstromgrenzwert durchgeführt (z.B. Kurzschluss am Testobjekt)
- 9 Speichern der Messung im Speicher durch das Symbol. Eine detaillierte Beschreibung des Speichermanagements finden Sie in **Abschnitt 5.3**. Die letzte Messung kann mit dem Symbol angezeigt werden.



- Das Prüfgerät erzeugt ein Tonsignal sobald 90% vom eingestellten Wert der Prüfspannung erreicht sind. (Auch wenn 110% des eingestellten Wertes überschritten wurden)
- Nach Abschluss der Messung, wird die Kapazität des geprüften Objektes durch kurzschießen der Anschlüsse R_{Iso}+ und R_{Iso}- über 100 kΩ entladen

Weitere vom Prüfgerät angezeigte Informationen

| READY! | Bereit zur Messung |
|---------------|---|
| IN PROGRESS | Messung läuft |
| 4 | Zu hohe Spannung an den Anschlüssen des Prüfgerätes erkannt. Trennen Sie die Messleitungen vom Objekt |
| ₩ | Störspannung am Objekt erkannt. Messung ist möglich wird jedoch durch zusätzlich Messunsicherheit belastet |
| C/A | Sicherung hat ausgelöst. Das angezeigte Symbol wird durch einen Dauerton begleitet. Wird dies nach der Messung angezeigt, bedeutet dies, dass das Messergebnis während dem Auslösen einer Sicherung erzielt wurde (z.B. Kurzschluss am Objekt). |

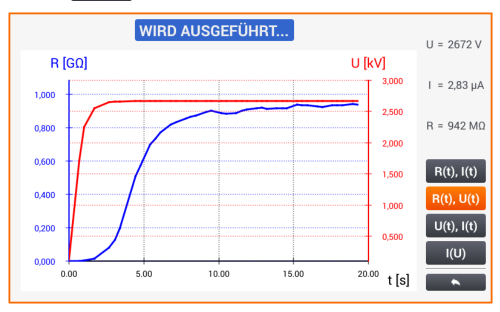
3.10.5 Diagramm der gemessenen Größen als Funktion der Zeit

Während der Messung oder nach deren Abschluss können Sie sich über das Icon eine Grafik der Messwerte als Funktion der Zeit anzeigen lassen:



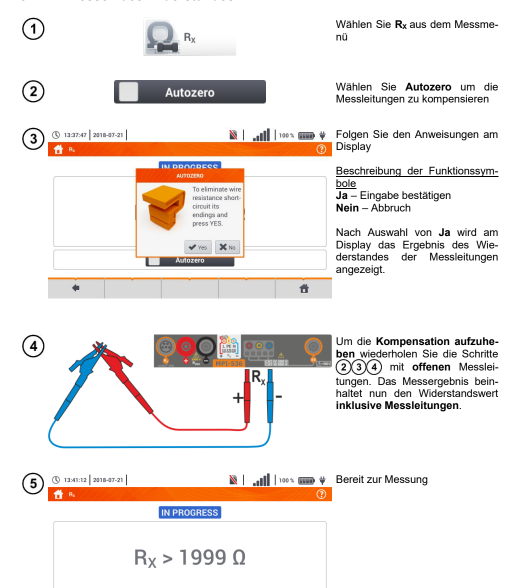
- R(t), I(t) Widerstand und Strom als Funktion der Zeit,
- R(t), U(t) Widerstand und Spannung als Funktion der Zeit,
- U(t), I(t) Spannung und Strom als Funktion der Zeit,
- I(U) Strom als Funktion der Messspannung.

Auf der rechten Seite befinden sich Symbole, die die Wellenformen einzelner Parameter anzeigen. Mit dem Symbol gelangen Sie zurück zum Messmenü.

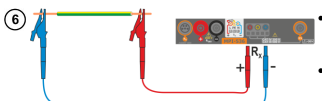


3.11 Widerstandsmessung mit Niederspannung

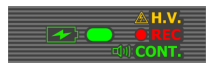
3.11.1 Messen des Widerstandes



Autozero



- Verbinden sie die Messleitungen mit dem zu messenden Objekt
- Die Messung startet automatisch



 Während der Messung leuchtet die H.V./REC/CONT. Diode grün und ein Tonsignal ertönt





ACHTUNG!

Die Dartstellung der Symbole VOLTAGE! warnen vor einem unter Spannung stehendem zu testendem Objekt. Die Messung wird blockiert. Trennen Sie das Messgerät **sofort** vom Objekt.

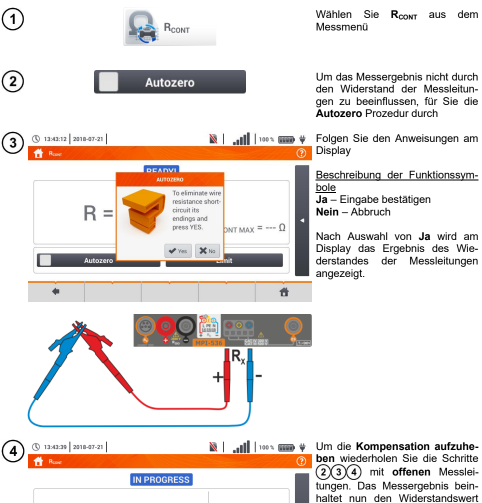


- Ist die Autozero Option nicht ausgewählt, (Schritte (2)(3)(4)), verringert das Prüfgerät immer noch das Messergebnis mit dem Widerstand der vorher verwendeten Messleitungen. Deshalb muss bei einem Wechsel der Messleitungen immer die die Autozero Prozedur wiederholt werden
- Der Korrekturfaktor wird gespeichert auch nachdem das Prüfgerät oder die Messungen neugestartet werden
- Wurden Messleitungen angeschlossen mit einem niedrigeren Widerstand als die vorherigen und kein Autozero durchgeführt, wird ein zu niedriges Ergebnis angezeigt, in extrem Fällen kann zu einem negativen Messergebnis kommen. Umgekehrt verhält sich das Messergebnis bei Messleitungen mit größerem Widerstand.
- Die maximale Kompensation des Widerstands der Messleitungen (Autozero) beträgt 500 Ω.

Weitere vom Prüfgerät angezeigte Informationen

| IN PROGRESS | Messung läuft |
|-----------------|--|
| VOLTAGE! | Zu hohe Spannung am Objekt |
| NOISE! | Störspannung am Objekt erkannt. Messung ist möglich wird jedoch durch zusätzlich Messunsicherheit belastet |

3.11.2 Widerstandsmessung von Schutzleitern und Potentialausgleichsleiter mit ±200 mA Prüfstrom



inklusive Messleitungen.

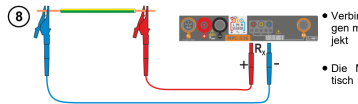
 $_{MAX} = --- \Omega$

Measurement progress

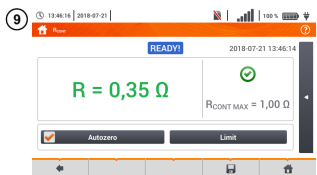








- Verbinden sie die Messleitungen mit dem zu messenden Objekt
- Die Messung startet automatisch



Ablesen des Messergebnisses

Das Ergebnis ist der arithmetische Wert aus zwei Messungen, durchgeführt mit 200 mA positiver \mathbf{R}_{F} und negativer Polarität \mathbf{R}_{R} .

$$R = \frac{R_F + R_R}{2}$$

Grenzwertbewertung (Schritt (5))

- Ergebnis innerhalb der gesetzten Grenzwerte
- Ergebnis außerhalb der gesetzten Grenzwerte
- Beurteilung nicht möglich

Antippen der Leiste rechts, öffnet ein Menü mit weiteren Messergebnissen.



 R_{F} – Ergebnis erzielt durch **positive** Messstrom

 R_R – Ergebnis erzielt durch **negativen** Messstrom

Erneutes Anwählen schließt das Menü.

Speichern der Messung im Speicher durch das Symbol. Eine detaillierte Beschreibung des Speichermanagements finden Sie in **Abschnitt 5.3**. Die letzte Messung kann mit dem Symbol angezeigt werden.





Drücken Sie die **START** Taste, um die **nächste Messung zu starten**, ohne die Messleitungen vom Objekt zu trennen und fahren Sie mit Schritt (8) fort.



ACHTUNG!

Die Dartstellung der Symbole0 VOLTAGE! warnen vor einem unter Spannung stehendem zu testendem Objekt. Die Messung wird blockiert. Trennen Sie das Messgerät **sofort** vom Objekt.



- Ist die Autozero Option nicht ausgewählt, (Schritte (2) (3) (4)), verringert das Prüfgerät immer noch das Messergebnis mit dem Widerstand der vorher verwendeten Messleitungen. Deshalb muss bei einem Wechsel der Messleitungen immer die die Autozero Prozedur wiederholt werden
- Der Korrekturfaktor wird gespeichert auch nachdem das Prüfgerät oder die Messungen neugestartet werden
- Wurden Messleitungen angeschlossen mit einem niedrigeren Widerstand als die vorherigen und kein Autozero durchgeführt, wird ein zu niedriges Ergebnis angezeigt, in extrem Fällen kann zu einem negativen Messergebnis kommen. Umgekehrt verhält sich das Messergebnis bei Messleitungen mit größerem Widerstand.
- \bullet Die maximale Kompensation des Widerstands der Messleitungen (Autozero) beträgt 500 $\Omega.$

Weitere vom Prüfgerät angezeigte Informationen

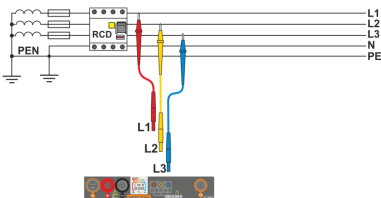
| IN PROGRESS | Messung läuft |
|-----------------|--|
| VOLTAGE! | Zu hohe Spannung am Objekt |
| NOISE! | Störspannung am Objekt erkannt. Messung ist möglich wird jedoch durch zusätzlich Messunsicherheit belastet |

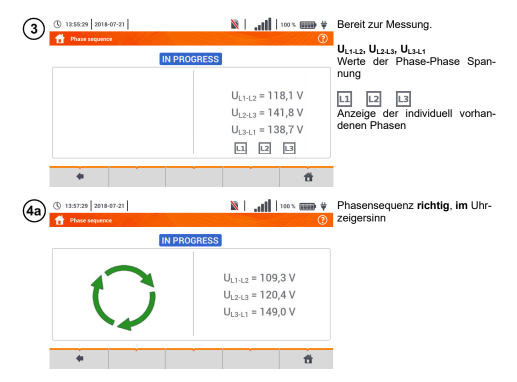
3.12 Phasensequenz



Wählen Sie **Phasensequenz** aus dem Messmenü

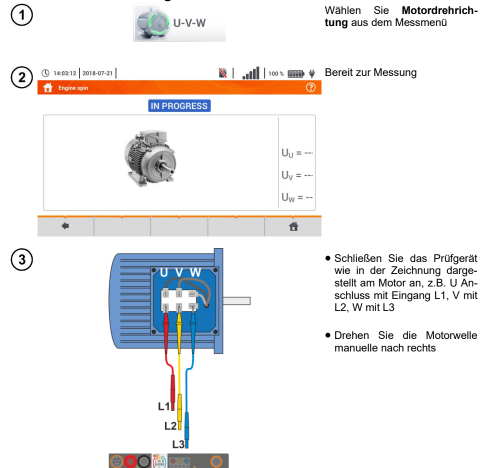
Schließen Sie das Prüfgerät an die Installation wie in der Zeichnung dargestellt an.

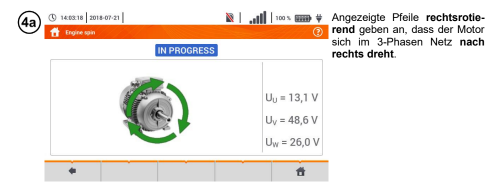






3.13 Motordrehrichtung









- Bewegen Sie nicht Messleitungen nicht während des Tests
- Ein Bewegen der Leitung kann zu einer Spannungsinduzierung führen, welche die Messung beeinflusst.





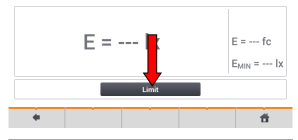
Wählen Sie **Lux** aus dem Messmenü



Schließen Sie die optionale Sonde an.



Wählen Sie **Grenzwert**, um die minimale Leuchtstärke zu messen.



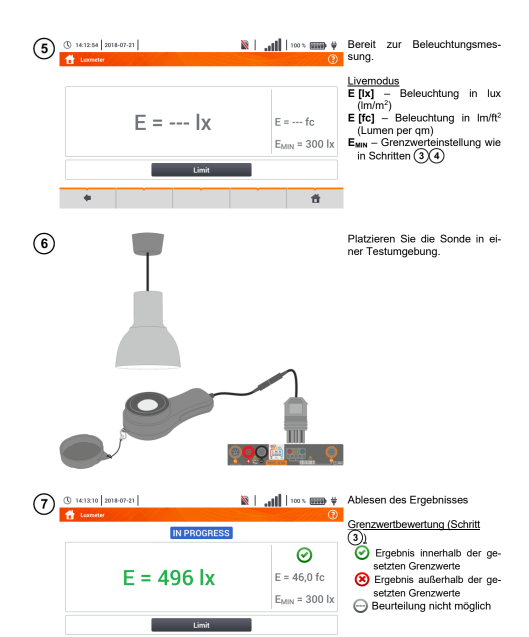


 Löschen Sie den vorherigen Wert und tragen Sie den gewünschten im Bereich von 0...20 000 lx ein



Beschreibung der Funktionssymbole

- Eingabe wiederrufen und zurück zur vorherigen Ansicht
- Eingabe bestätigen



8 Speichern der Messung im Speicher durch das Symbol. Eine detaillierte Beschreibung des Speichermanagements finden Sie in **Abschnitt 5.3**.

H

ä

4 Automatische Messungen

Im Messgerät sind automatische Testverfahren enthalten.



4.1 Automatische Messungen



Messsequenzen werden in zwei Ordnern gruppiert:

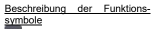
- ⇒ Messungen in TN/TT/IT-Netzen,
- Messungen für die Elektrofahrzeug-Ladestationen EVSE.

Den gewünschten Ordner und die Sequenz aus der Liste auswählen.



Das Messgerät an das Messsystem anschließen.

In jedem Einstellungsfeld die Art des Messgeräts, die Installationsparameter und andere erforderliche Daten eingeben.



Hilfe für die Messung

Einstellungsfelder von

Einstellungsfelder verstecken

Einstellungsfelder anzeigen
Speicherung der eingegebenen Messdaten

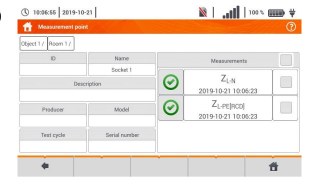
Drücken Sie **START**. Die automatische Messsequenz wird eingeleitet.











■ Bildschirm nach der Ausführung einer Messung aus der Sequenz.

Beschreibung der Funktionssym-

bole

Verfahren stoppen und zur

- Übersicht gehen

 Messung wiederholen und
 das Ergebnis überschreiben
- Messung wiederholen ohne das vorherige Ergebnis zu verlieren
- Verfahren stoppen
- zum nächsten Schritt oder zur Übersicht gehen. Die Zeit des automatischen Übergangs zum nächsten Schritt wird gemäß Kapitel 2.2.1.
- Übersichtsbildschirm

Das Verfahren kann mit der Taste

erneut gestartet werden.

Jede Messung in der Sequenz enthält Teilergebnisse. Um sie aufzurufen, berühren Sie das Etikett dieser Messung. Es wird ein Fenster wie für eine Einzelmessung geöffnet. Das Fenster kann man mit dem Symbol verlassen.

Mit dem Symbol wird die Messung im Messgerät gespeichert.
Detaillierte Beschreibung der Speicherverwaltung ist im Kapitel 5.3 enthalten.

Alle Messungen der Sequenz werden an einem Messpunkt gespeichert.

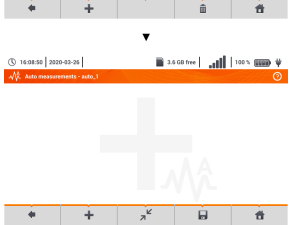
Grenzwertbewertung

- Ergebnis innerhalb des eingestellten Grenzwertes
- Ergebnis außerhalb des eingestellten Grenzwertes
- Eine Bewertung möglich
 - Keine Messung durchgeführt

4.2 Messverfahren erstellen



- **+** auswählen, um zum Sequenz-Assistenten zu gelangen.
- auswählen, um die gewünschte Messung dem Messverfahren hinzuzufügen.





Unter zur Verfügung stehenden Elementen dasjenige auswählen, das in das Messverfahren aufgenommen werden soll. Neben Standardmessungen sind auch verfügbar:

- ⇒ Kurztextinhalte,
- ⇒ Sichtprüfung.



Nach jeder Auswahl wird ein Menü mit Parametern des jeweiligen Schrittes eingeblendet.

Sehen Prüfungen die Messungen in Elektrofahrzeug-Ladestationen vor, das Feld **EV** markieren.

Beschreibung der Funktionssym-

Hilfe für die Messung

Kinstellungsfelder ausblenden

den

Einstellungsfelder einblenden
Speicherung der eingegebenen Messdaten



- Die Reihenfolge der Schritte wird mit den Tasten geändert. Der Schritt wird mit der Taste gelöscht.
- Das Messverfahren wird mit der Taste gespeichert. Es erscheint ein Dialogfenster, in dem der Name des Messverfahrens einzugeben ist.

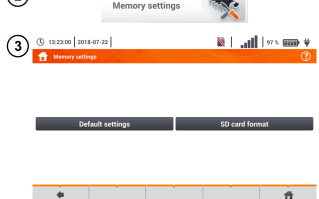


Das Messverfahren steht nun im Hauptmenü der Standardverfahren zur Verfügung. markieren und auswählen, um das Verfahren zu löschen.

5 Gerätespeicher







Wählen Sie Speichereinstellungen

📓 | 📶 | 97% 🗰 🖐 Zwei Optionen werden angezeigt.

- Standardeinstellungen setzt das Gerät auf die Standardeinstellungen zurück. Wurde diese Option ausgewählt, erscheint eine Meldung, diese Aktion zu bestätigen
- SD Karte formatieren Wurde diese Option ausgewählt, Wurde diese Option ausgewählt, erscheint eine Meldung, die Formatierung der SD-Karte zu bestätigen.

Beschreibung der Funktionssymbole

- Zurück zur vorherigen Ansicht
- 👚 Zurück zum Hauptmenü

5.2 Speicherstruktur

Der Messgerätespeicher für Messergebnisse ist in Baumstruktur aufgebaut (**Fig. 5.1**). Der Benutzer kann unbegrenzt viele Kunden anlegen. Beliebig viele Objekte und Unterobjekte können unter diesen Kunden angelegt werden.

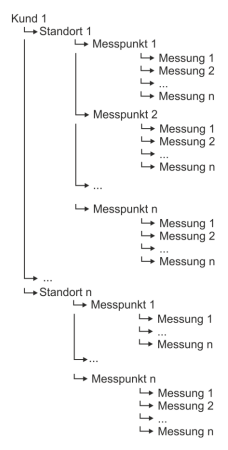
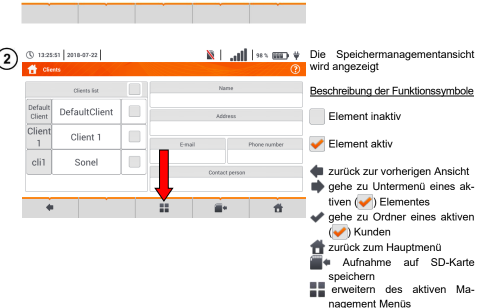


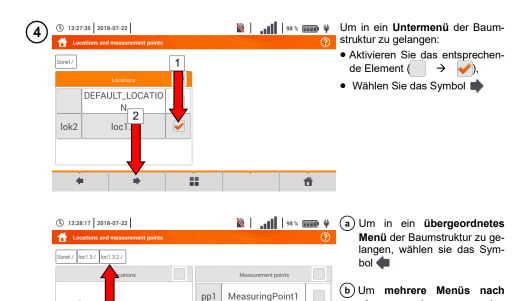
Fig. 5.1. Struktur des Gerätespeichers für einen Kunden

5.2.1 Navigieren im Speichermenü







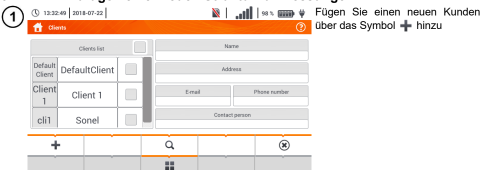


oben zu springen verwenden

Sie die Verzeichnisleiste zur

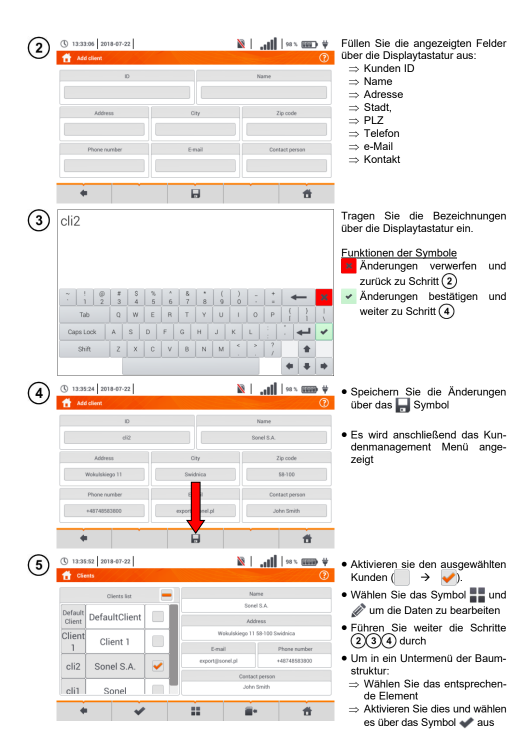
Navigation

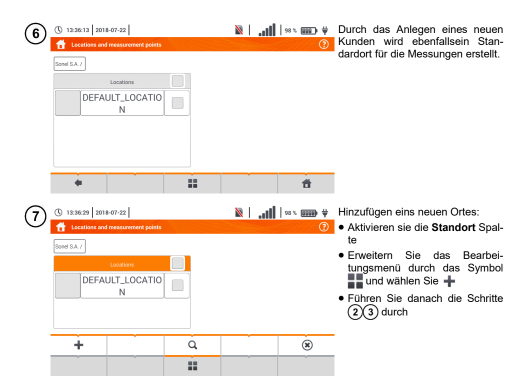
5.2.2 Hinzufügen einer neuen Struktur für Messungen



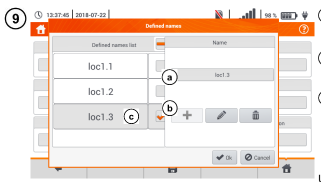
а

b









- Tippen Sie das Feld Name an und tragen diesen ein, genau wie in Schritt (3)
 - (b) Durch das Symbol wird der erstellte Kundenname der Namensliste hinzugefügt.
 - © Wählen Sie, wenn nötig zusätzlich die folgenden Symbole:
 - Name bearbeiten
 Name löschen
 - Um einen Standort aus der Liste einem Standort der Struktur zuzuweisen aktivieren Sie diesen:

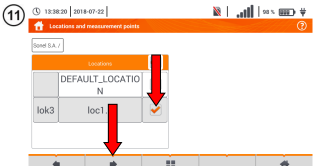




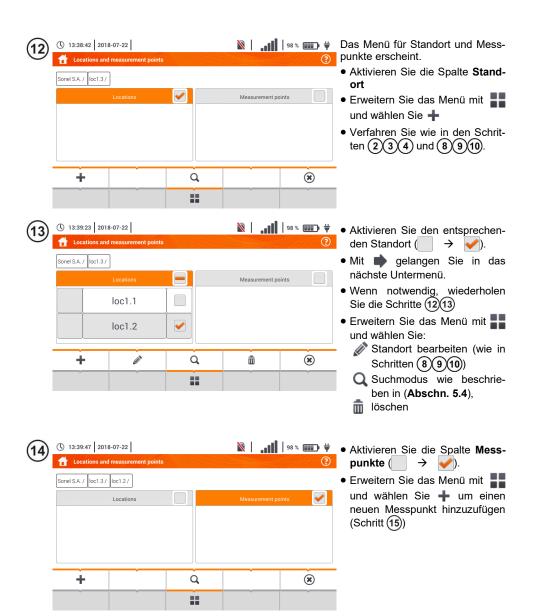
Änderungen speichern durch das Symbol

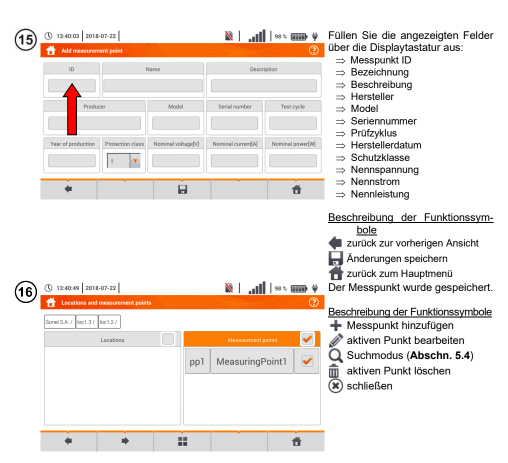
Cancel – Änderungen verwerfen

• Es wird das Managementmenü des für die Standorte angezeigt.



- Aktivieren Sie den entsprechenden Standort (→ ✓)
 - Mit pgelangen Sie in das nächste Untermenü.





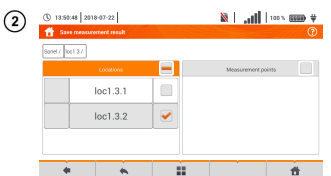


- Die Ergebnisse aus erzielten Messungen k\u00f6nnen in einer Zelle des Messpunkte Men\u00fcs gespeichert werden
- Es können nur Ergebnisse von Messungen gespeichert werden, welche durch **START** gestartet wurden. (Außer Ergebnis der Leitungskompensation)
- Es werden komplette Sets von Messergebnissen wie Hauptergebnis und zusätzliche Ergebnisse einer Messfunktion sowie Voreinstellungen, Datum und Zeit im Speicher hinterlegt

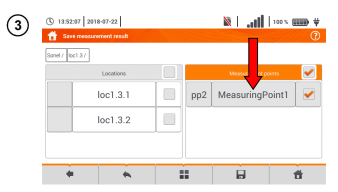
5.3 Eintragen von Messergebnissen



- Wählen Sie nach der Messung das Symbol
- Das Menü zum Eintragen der Messergebnisse erscheint (Verwendung wie in Abschn. 5.1).



 Erstellen Sie wenn nötig einen neuen Standort gemäß Abschn. 5.2.2.



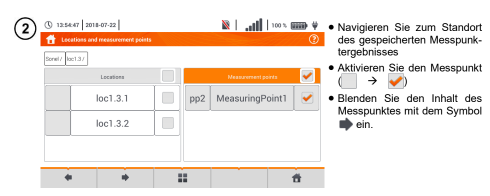
- Wählen Sie den entsprechenden Messpunkt des Standortes oder erstellen Sie einen neuen gemäß Abschn.
 5.2.2 Schritt (14)(15)(16).
- Mit dem Symbol speichern Sie das Ergebnis im Speicher.
- Wollen Sie den Vorgang abbrechen, und zum Messmenü zurückkehren, verwenden Sie das Symbol

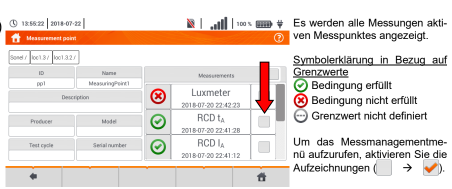


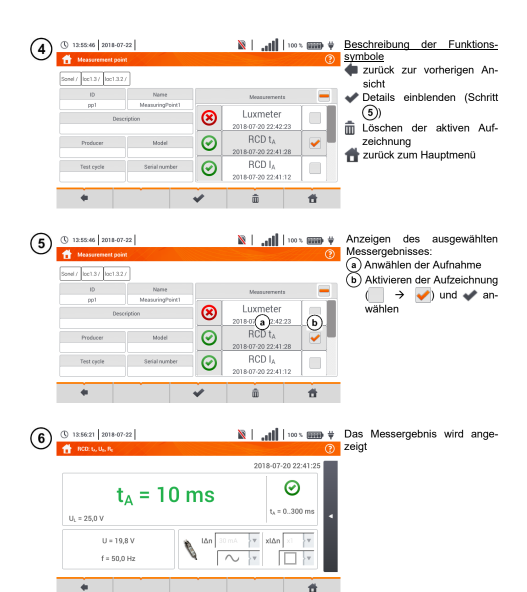
Management der Objekte und Unterobjekten ID im Speicher möglich (Abschn. 5.4).

5.4 Ansicht gespeicherter Messungen









5.5 Freigabe gespeicherter Messungen

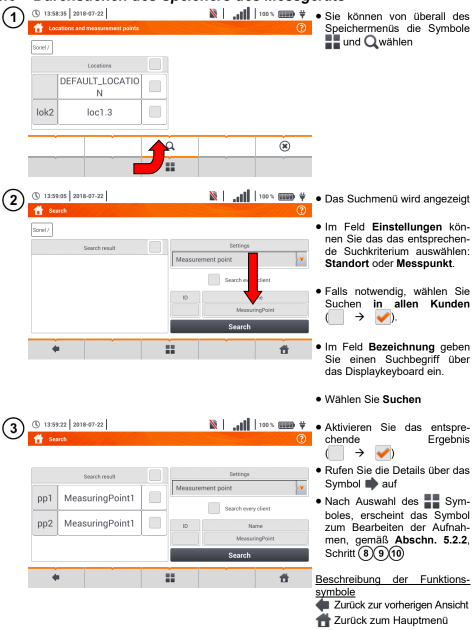


- Wählen Sie S. Es kann unter den folgenden Optionen ausgewählt werden:
 - Import von allen Kunden von der Speicherkarte in das Messgerät,
 - Export ausgewählter Kunden auf eine Speicherkarte.
 - Versenden ausgewählter Kunden per E-Mail,
 - Generieren des Berichts im PDF-Format und Versenden per E-Mail.
- Wählen Sie das Symbol mit der gewünschten Aktion aus.



Um die Daten per E-Mail zu versenden, müssen Sie die Versandbox konfigurieren. Siehe **Kapitel 2.3.3**.





6 Spannungsversorgung

6.1 Überwachen des Batterieladestatus

Das MPI-536 ist mit einem Li-Ion Akkupack 11,1 V 3,4 Ah ausgestattet. Der Akkupack verfügt über einen Ladekreisüberwachung, welche einen genauen Akkuzustand der Akkus und einen Temperatursensor beinhaltet.

Der Ladezustand der Akkus wird über ein Symbol oben rechts in der Kopfleiste angezeigt (**Abschn. 2** Element 2).

| | Ladezustand 80100% |
|---|--|
| | Ladezustand 6080% |
| | Ladezustand 4060% |
| | Ladezustand 2040% |
| | Ladezustand 020% |
| ? | Akkus tiefentladen Kein Akku vorhanden |
| | - Noin Aina voirianden |

• Keine Information über Akku verfügbar

6.2 Entsorgung der Akkus

Das MPI-536 wird über einen SONEL Li-Ion Akkupack versorgt.

Das Ladegerät ist bereits im Prüfgerät integriert und kann nur mit den Herstellerakkus verwendet werden. Das Ladegerät wird über deinen externen Ladeadapter betrieben. Es kann auch über den 12 V Kfz Zigarettenanzünder betrieben werden. Akkus und Ladeadapater sind im Standardzubehör des Prüfgerätes enthalten.



WARNUNG

Bleiben die Messleitungen während des Akkutausches am Netz angeschlossen, besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Die interne Echtzeituhr wird über den Akku versorgt, deshalb sollten die Akkus nur während des Anschlusses über das 12 V Netzteil durchgeführt werden.

Um die Akkus zu tauschen, führen Sie folgende Schritte durch:

- Entfernen Sie alle Messleitungen und schalte Sie das Prüfgerät aus
- Schließen Sie das externe 12 V DC Netzteil an (verhindert das Löschen von Datums- und Zeiteinstellungen)
- Entfernen Sie die 4 Schrauben der Batteriefachabdeckung Fig. 6.1)
- Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung
- Nehmen Sie das Akkufach und anschließend die alten Akkus heraus
- Legen Sie die neuen Akkus ein
- Schließen (einrasten) Sie die Abdeckung
- Legen das Akkufach wieder ein
- Schrauben Sie die Batteriefachabdeckung mit den 4 Schrauben wieder fest

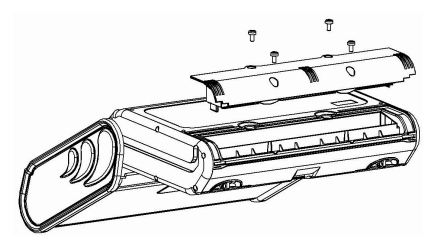


Fig. 6.1. Tauschen des Akkupacks



ACHTUNG!

Verwenden Sie das das Prüfgerät nicht mit offenem Batteriefach oder schließen Sie es nicht an andere Spannungsquellen als in dieser Anleitung angeben an.

6.3 Laden der Akkus

Die Akkus werden automatisch geladen sobald:

- 12 V DC angeschlossen ist
- Kfz Zigarettenzünder angeschlossen wird

Das Laden wird über das Symbol 븇 neben dem Batteriesymbol in der Kopfleiste und der H.V./REC/CONT. LED angezeigt. Die Temperatur der Akkus sowie die der Umgebung haben einen Einfluss auf den Ladeprozess. Liegt die Akkutemperatur unter 0°C oder über 45°C, wird das Laden unterbrochen.

Anzeige des Ladestatus

- Laden
- Prüfgerät aus LED H.V./REC/CONT. leuchtet grün



- Prüfgerät an das Laden wird nur über die Symbole angezeigt.
- Fehler
- Prüfgerät aus LED **H.V./REC/CONT**. blinkt alle 0,5 Sekunden grün



Prüfgerät an – ein Fehler wird über das Symbol ? angezeigt.



Auf Grund von Störungen im Netz oder einer zur hohen Umgebungstemperatur, kann der Ladevorgang vorzeitig abbrechen. Sollte die Ladezeit auffällig zu kurz sein, schalten Sie das Gerät aus und starten das Laden erneut.

6.4 Allgemeine Vorschriften zum Gebrauch von Li-Ion Akkus

- Lagen Sie den halb geladenen Akkupack in einem Plastikbehälter, in trockener, kühler, belüfteter und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützter Umgebung. Die Lagerung eines komplett entladenen Akkus kann zur Beschädigung dieses führen. Die Umgebungstemperatur bei unbestimmt langer Lagerzeit sollte zwischen 5°C...25°C liegen
- Laden Sie die Akkus in kühler und gut belüfteter Umgebung bei einer Temperatur von 10°C ... 28°C. Moderne Schnellladegeräte erkennen sowohl zu niedrige als auch zu hohe Temperaturen der Akkus und agieren entsprechend. Zu niedrige Temperaturen können das Starten des Ladevorgangs verhindern, was zu einem irreparablen Schaden des Akkus führen kann. Ein Temperaturanstieg des Akkupacks kann zum Auslaufen oder sogar zu dessen Entzündung oder Explosion führen
- Überschreiten Sie nicht den Ladestrom, da sich der Akku sonst "aufblähen" kann. "Aufgeblähte" Akkupacks dürfen nicht mehr verwendet werden
- Laden oder verwenden Sie die Akkus nicht bei extremen Temperaturen. Dies kann zu einer Verringerung der Lebensdauer dieser führen. Halten Sie sich immer an die empfohlene Arbeitstemperatur. Entsorgen Sie die Akkus nicht im Feuer
- Li-lon Zellen sind empfindlich gegen mechanische Einwirkung und Beschädigung von außen. Dies kann zur dauerhaften Beschädigung und sogar Entzündung oder Explosion führen. Jegliche Störung der Struktur des Li-lon Akkus kann zu einer Beschädigung führen, was eine Entzündung oder Explosion mit sich bringen kann. Ebenso kann es zum Brand oder einer Explosion kommen, wenn die beiden Pole "+" und "-" kurzgeschlossen werden
- Tauchen Sie Li-Ion Akkus nicht in Flüssigkeiten und lagern Sie diese nicht in feuchter Umgebung
- Kommen Sie mit dem Elektrolyt des Lithium-Ionen Akkus mit Augen oder Haut in Kontakt, spülen Sie die Stellen mit viel Wasser aus bzw. ab und suchen Sie umgehend einen Arzt auf. Schützen Sie die Akkus vor nicht sachgemäßer Verwendung durch unautorisierte Personen oder Kinder
- Bemerken Sie Veränderungen des Lithium-Ion Akkus, z.B. Farbveränderungen, Aufblähen, überhöhte Temperatur, stoppen Sie den Gebrauch. Li-Ion Akkus, die mechanisch beschädigt, überladen oder tiefentladen sind, sind unbrauchbar
- Jegliche fehlerhafte Anwendung führt zu einem permanenten Schaden des Akkus und kann zu einer Entzündung führen. Der Verkäufer oder Hersteller haftet nicht für Schäden, welche auf unsachgemäße Behandlung des Li-Ion Akkupack zurückzuführen sind

7 Wartung und Reinigung



Achtung!

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

Dieses Prüfgerät wurde für einen langjährigen Gebrauch entwickelt, vorausgesetzt, es werden die folgenden Empfehlungen zu Wartung und Pflege eingehalten:

- 1 HALTEN SIE DAS PRÜFGERÄT TROCKEN
- VERWENDEN SIE DAS PRÜFGERÄT IN NORMALER UMGEBUNGSTEMPERATUR. Extreme Temperaturen verkürzen die Lebensdauer von elektronischen Bauteilen und zerstören oder verformen Plastikteile
- 3. **BEHANDELN SIE DAS PRÜFGERÄT SACHGEMÄSS.** Fallschäden können sich durch defekte elektronische Bauteile oder Schäden am Gehäuse äußern
- 4. HALTEN SIE DAS PRÜFGERÄT SAUBER. Säubern Sie das Gerät von Zeit zu Zeit mit einem feuchten Tuch. VERWENDEN Sie KEINE Chemikalien oder Reinigungsmittel
- REINIGEN SIE DIE MESSLEITUNGEN MIT WASSER UND TROCKNEN SIE DIESE DANACH sollte das Gerät für längere unbestimmte Zeit eingelagert werden, fetten Sie die Leitung leicht ein
- 6. Die Spulen und zugehörigen Messleitungen können mit Wasser gereinigt und anschließend getrocknet werden



Die Elektronik des Gerätes erfordert keinerlei Wartung

8 Einlagerung

Sollte das Gerät eingelagert werden, halten Sie folgendes ein:

- Trenne Sie all Messleitungen vom Gerät
- Reinigen Sie Messgerät und Zubehör
- Rollen Sie die langen Messleitungen auf
- Im Falle eine längere Einlagerung, nehmen Sie die Akkus aus dem Gerät
- Um eine Tiefentladung der Akkus zu vermeiden, laden Sie diese von Zeit zu Zeit auf

9 Zerlegen und Entsorgen

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

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

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

Halten Sie die vorgeschriebenen Bestimmungen zur Entsorgung von Verpackungen und gebrauchten Batterien und Akkus ein.

10 Technische Daten

10.1 Grunddaten

⇒ Die anschließend verwendete Abkürzung "v.Mw." in der Genauigkeit steht für "vom gemessenen Wert"

10.1.1 Messen der Wechselspannung (True RMS)

| Bereich | Auflösung | Genauigkeit |
|--------------|-----------|------------------------|
| 0,0 V299,9 V | 0,1 V | ±(2% v.Mw. + 4 Digits) |
| 300 V500 V | 1 V | ±(2% v.Mw. + 2 Digits) |

[•] Frequenzbereich: 45...65 Hz

10.1.2 Messen der Frequenz

| Bereich | Auflösung | Genauigkeit |
|----------------|-----------|-------------------------|
| 45,0 Hz65,0 Hz | 0,1 Hz | ±(0,1% v.Mw. + 1 Digit) |

Spannungsbereich: 50 ... 500 V

10.1.3 Messen der Fehlerschleifenimpedanzen Z_{L-PE}, Z_{L-N}, Z_{L-L}

Messen der Fehlerschleife Zs

Prüfbereich gemäß IEC 61557-3:

| 120 0 1007 0. | | | |
|---------------|----------------------------|--|--|
| Messleitung | Prüfbereich Z _s | | |
| 1,2 m | 0,130 Ω1999,9 Ω | | |
| 5 m | 0,170 Ω1999,9 Ω | | |
| 10 m | 0,210 Ω1999,9 Ω | | |
| 20 m | 0,290 Ω1999,9 Ω | | |
| WS-03, WS-04 | 0,190 Ω1999,9 Ω | | |

Anzeigebereich:

| Anzeigebereich | Auflösung | Genauigkeit |
|----------------|-----------|----------------------|
| 0,00019,999 Ω | 0,001 Ω | ±(5% v.Mw. + 0,03 Ω) |
| 20,00199,99 Ω | 0,01 Ω | ±(5% v.Mw. + 0,3 Ω) |
| 200,01999,9 Ω | 0,1 Ω | ±(5% v.Mw. + 3 Ω) |

- Nennarbeitsspannung U_{nL-N}/ U_{nL-L}: 110/190 V, 115/200 V, 127/220 V, 220/380 V, 230/400 V, 240/415 V
- Arbeitsspannungsbereich: 95 V...270 V (bei Z_{I-PE} und Z_{I-N}) und 95 V...440 V (bei Z_{I-I})
- Nennnetzfrequenz fn: 50 Hz, 60 Hz
- Arbeitsfrequenzbereich: 45 Hz...65 Hz
- Maximaler Prüfstrom (bei 415 V): 41,5 A (10 ms)
- Überprüfung auf korrekten PE Anschluss durch die Berührungselektrode

Angaben des Fehlerschleifenwiderstandes R_s und Fehlerblindwiderstand X_s

| _ | Anzeigebereich | Auflösuna | Genauigkeit |
|---|----------------|-----------|--|
| | 019,999 Ω | 0,001 Ω | $\pm (5\% + 0.05 \Omega)$ des Z _S -Wertes |

• Berechnet und angezeigt bei Z_S < 20 Ω

Angaben des Kurzschlussstromes Ik

Prüfbereich gemäß IEC 61557-3 wird auf Basis des Prüfbereiches Z_S und Nennspannungen.

| Anzeigebereich | Auflösung | Genauigkeit |
|----------------|-----------|----------------------------|
| 0,0551,999 A | 0,001 A | |
| 2,0019,99 A | 0,01 A | |
| 20,0199,9 A | 0,1 A | Berechnet auf Basis der |
| 2001999 A | 1 A | Fehlerschleifengenauigkeit |
| 2,0019,99 kA | 0,01 kA | |
| 20,040,0 kA | 0,1 kA | |

Der voraussichtliche durch das Prüfgerät berechnete Fehlerstrom, kann geringfügig vom berechneten Wert durch den Benutzer abweichen, da das Prüfgerät keine gerundeten Werte der
Fehlerschleifenimpedanz zur Berechnung verwendet. Sehen Sie daher den vom Prüfgerät angezeigten Wert als korrekt an.

10.1.4 Messen der Fehlerschleifenimpedanz Z_{L-PE[RCD]} (ohne Auslösen des RCD)

Messen der Fehlerschleife Zs

Prüfbereich gemäß IEC 61557-3:

- 0,50...1999 Ω bei 1,2 m Messleitung, WS-03 und WS-04
- 0,51...1999 Ω bei 5 m, 10 m und 20 m Messleitung

| Anzeigebereich | Auflösung | Genauigkeit | |
|----------------|-----------|-------------------------|--|
| 019,99 Ω | 0,01 Ω | ±(6% v.Mw. + 10 Digits) | |
| 20,0199,9 Ω | 0,1 Ω | ±(6% v.Mw. + 5 Digits) | |
| 2001999 Ω | 1 Ω | | |

- RCDs mit I_{∆n} ≥ 30 mA werden nicht ausgelöst
- Nennarbeitsspannung U_n: 110 V, 115 V, 127 V, 220 V, 230 V, 240 V
- Arbeitsspannungsbereich: 95 V...270 V
- Nennnetzfrequenz f_n: 50 Hz, 60 Hz
- Arbeitsfrequenzbereich: 45...65 Hz
- Überprüfung auf korrekten PE Anschluss durch die Berührungselektrode

Angaben des Fehlerwiderstandes Rs und Fehlerblindwiderstandes Xs

| Anzeigebereich | Auflösung | Genauigkeit |
|----------------|-----------|--|
| 019,99 Ω | 0,01 Ω | ±(6% + 10 Digits) von Z _s -Wertes |

Berechnet und angezeigt bei Z_S< 20 Ω

Angaben des Kurzschlussstromes Ik

Prüfbereich gemäß IEC 61557-3 wird auf Basis des Prüfbereiches Z_S und Nennspannungen.

| Anzeigebereich | Auflösung | Genauigkeit |
|----------------|-----------|------------------------------|
| 0,0551,999 A | 0,001 A | |
| 2,0019,99 A | 0,01 A | |
| 20,0199,9 A | 0,1 A | Berechnet auf Basis der Feh- |
| 2001999 A | 1 A | lerschleifengenauigkeit |
| 2,0019,99 kA | 0,01 kA | |
| 20,040,0 kA | 0,1 kA | |

Der voraussichtliche durch das Prüfgerät berechnete Fehlerstrom, kann geringfügig vom berechneten Wert durch den Benutzer abweichen, da das Prüfgerät keine gerundeten Werte der
Fehlerschleifenimpedanz zur Berechnung verwendet. Sehen Sie daher den vom Prüfgerät angezeigten Wert als korrekt an.

10.1.5 Messen aller RCD Parameter

- Messen von RCD Typen: AC, A, B, B+, F, EV
- Nennarbeitsspannung U_n: 110 V, 115 V, 127 V, 220 V, 230 V, 240 V
- Arbeitsspannungsbereich: 95 V...270 V
 Nennnetzfrequenz f_n: 50 Hz, 60 Hz
- Arbeitsfrequenzbereich: 45...65 Hz

RCD Auslösezeit t_A

Prüfbereich gemäß IEC 61557-6: 0 ms ... bis zum oberen angezeigten Grenzwert

| Typ des RCD | Faktor | Prüfbereich | Auflösung | Genauigkeit |
|---|----------------------------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| A II a a ma a im | 0,5 I _{∆n} | 0300 ms (TN/TT) | | |
| AllgemeinKurzzeitverzögert | 1 I _{∆n} | 0400 ms (IT) | | |
| • EV – Teil AC | 2 I _{∆n} | 0150 ms | | |
| - LV - TCII AO | 5 I _{∆n} | 040 ms | 1 ms | ±(2% v.Mw. + 2 Digits) ¹⁾ |
| | 0,5 I _{∆n} | 0500 ms | 1 ms = ±(2% v.iviw. + 2 Digits) | |
| Selectiv | 1 I _{∆n} | | | |
| Selectiv | 2 I _{∆n} | 0200 ms | | |
| | 5 I _{∆n} | 0150 ms | | |
| | 1 I _{∆n} | 0,010,0 s | 0,1 s | |
| ■ EV 6 mA DC ■ RCM | 10 I _{∆n} | 0300 ms | | ±(2% v.Mw. + 3 Digits) |
| | 33 I _{∆n} ²⁾ | 0100 ms | 1 ms | ±(270 V.IVIW. + 3 DIGITS) |
| | 50 I _{∆n} ³⁾ | 040 ms | | |

für $I_{\Delta n}$ = 10 mA und 0,5 $I_{\Delta n}$ Genauigkeit: ±(2% v.Mw. + 3 Digits)

• Genauigkeit der Differenzstromeinstellung:

| Del 1"I _{Δn} , 2"I _{Δn} , 5"I _{Δn} | 08% |
|---|-----|
| bei 0,5*l _{Δn} | 80% |

0.00/

²⁾ für Messungen nach IEC 62955

³⁾ für Messungen nach IEC 62752

Effektivwert des eingespeisten Stromes [mA] zum Messen der RCD Auslösezeit (betrifft RCD

EV 6 mA DC und RCM nicht) [mA]

| | | Multiplikator/Faktor Einstellung | | | | | | |
|------|-----|----------------------------------|----------|-----|------|-----|----------|-------|
| l∆n | | 0 | ,5 | | 1 | | | |
| | 2 | 5 | <u>}</u> | - | 2 | 5 | <u>\</u> | |
| 10 | 5 | 3,5 | 3,5 | 5 | 10 | 20 | 20 | 20 |
| 30 | 15 | 10,5 | 10,5 | 15 | 30 | 42 | 42 | 60 |
| 100 | 50 | 35 | 35 | 50 | 100 | 140 | 140 | 200 |
| 300 | 150 | 105 | 105 | 150 | 300 | 420 | 420 | 600 |
| 500 | 250 | 175 | 175 | | 500 | 700 | 700 | 1000* |
| 1000 | 500 | _ | | | 1000 | | _ | _ |

| | | Multiplikator/Faktor Eir | | | | stellung | | |
|------|------|--------------------------|----------|-----|-----|----------|----------|-------|
| lΔn | | 2 | 2 | | | į | 5 | |
| | 2 | 5 | <u>}</u> | - | 2 | 5 | <u>}</u> | === |
| 10 | 20 | 40 | 40 | 40 | 50 | 100 | 100 | 100 |
| 30 | 60 | 84 | 84 | 120 | 150 | 210 | 210 | 300 |
| 100 | 200 | 280 | 280 | 400 | 500 | 700 | 700 | 1000* |
| 300 | 600 | 840 | 840 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 500 | 1000 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 1000 | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |

⁻ gilt nicht für U_n = 110 V, 115 V und 127 V und IT Netzform

Effektivwert des eingespeisten Stromes [mA] zum Messen der RCD Auslösezeit (betrifft RCD

EV 6 mA DC und RCM) [mA]

| | Multip | likator/Fa | ktor Ein | stellung |
|-------------------------|--------|------------|----------|----------|
| IΔn | 1 | 10 | 33 | 50 |
| 6 mA DC gemäß IEC 62955 | 6 | 60 | 200 | _ |
| 6 mA DC gemäß IEC 62752 | 6 | 60 | _ | 300 |

Messen des Erdwiderstandes R_E (bei TT)

| Ausgewählter Nennstrom des RCD | Prüfstrombereich | Auflösung | Prüfstrom | Genauigkeit |
|--------------------------------------|------------------|-----------|-----------|----------------------------|
| 10 mA | 0,015,00 kΩ | 0,01 kΩ | 4 mA | 0+10% v.Mw. ±8 Di- gits |
| 30 mA | 0,011,66 kΩ | 0,01 K12 | 12 mA | 0+10% v.Mw. ±5 Di- gits |
| 100 mA | 1500 Ω | | 40 mA | |
| 300 mA | 1166 Ω | 1 Ω | 120 mA | 0+5% v.Mw. ±5 Digits |
| 500 mA | 1100 Ω | 1 12 | 200 mA | U+3% V.IVIW. ±3 DIGITS |
| 1000 mA | 150 Ω | | 400 mA | |

Messen der Berührungsspannung U_{B} in Relation zum Nenndifferenzstrom

Prüfbereich gemäß IEC 61557-6: 10,0 V...99,9 V

| Prüfbereich | Auflösung | Prüfstrom | Genauigkeit |
|-------------|-----------|-----------------------|-----------------------|
| 09,9 V | 0.11/ | 0.4 v l | 0%10% v.Mw. ±5 Digits |
| 10,099,9 V | 0,1 V | 0,4 x I _{∆n} | 0%15% v.Mw. |

Messen des RCD Auslösestromes IA bei sinusförmigen Differenzstrom

Prüfbereich gemäß IEC 61557-6: $(0,3...1,0)I_{\Delta n}$

| Ausgewählter Nennstrom des RCD | Prüfstrombe- reich | Auflösung | Prüfstrom | Genauigkeit |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------|--|----------------------|
| 10 mA | 3,010,0 mA | 0.1 m 1 | | |
| 30 mA | 9,0 30,0 mA | 0,1 mA | | |
| 100 mA | 30100 mA | | 0,3 x I _{An} 1,0 x I _{An} | ±5% I _{An} |
| 300 mA | 90300 mA | 1 mA | $0,3 \times I_{\Delta n} I, 0 \times I_{\Delta n}$ | ±370 I _{∆n} |
| 500 mA | 150500 mA | TITIA | | |
| 1000 mA | 300 1000 mA | | | |

- Es ist möglich die Messung von der positive oder negativen Halbwelle zu starten
- Prüfstromdauer...... max. 8,8 s

Messen des RCD Auslösestromes I_A bei unidirektionalem pulsierendem Differenzstrom und unidirektionalem pulsierendem Strom mit 6mA Gleichstrom Offset

Prüfbereich gemäß IEC 61557-6: (0,35...1,4)I_{An} bei I_{An}≥30 mA und (0,35...2)I_{An} bei I_{An}=10 mA

| Ausgewählter Nennstrom des RCD | Prüfstrombe- reich | Auflösung | Prüfstrom | Genauigkeit |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------|---|----------------------|
| 10 mA | 3,520,0 mA | 0,1 mA | $0,35 \times I_{\Delta n}2,0 \times I_{\Delta n}$ | |
| 30 mA | 10,542,0 mA | U, I IIIA | | |
| 100 mA | 35140 mA | | 0,35 x I _{An} 1,4 x I _{An} | ±10% I _{∆n} |
| 300 mA | 105420 mA | 1 mA | U,33 X I _{Δn} I,4 X I _{Δn} | |
| 500 mA | 175700 mA | | | |

- Es ist möglich die Messung von der positive oder negativen Halbwelle zu starten
- Prüfstromdauer...... max. 8,8 s

Messen des RCD Auslösestromes I_A bei Differenzgleichstrom

Prüfbereich gemäß IEC 61557-6: (0,2...2)I_{∆n}

| Ausgewählter Nennstrom des RCD | Prüfstrombereich | Auflösung | Prüfstrom | Genauigkeit |
|--------------------------------------|------------------|-----------|---|----------------------|
| 6 mA ¹⁾ | 1,06,0 mA | 0,1 mA | 1,06,0 mA | ±6% I∆n |
| 10 mA | 2,020,0 mA | 0,1 mA | | |
| 30 mA | 660 mA | | | |
| 100 mA | 20200 mA | 1 mA | 0,2 x I _{Δn} 2,0 x I _{Δn} | ±10% I _{∆n} |
| 300 mA | 60600 mA | TITIA | | |
| 500 mA | 1001000 mA | | | |

- Es ist möglich die Messung von der positive oder negativen Halbwelle zu starten
- 1) Prüfstromdauer (betrifft RCD EV und RCM)

10.1.6 Essen des Erdwiderstandes RE

Prüfbereich gemäß IEC 61557-5: 0,50 Ω ...1,99 k $\!\Omega$ bei Prüfspannung 50 V

und 0,56 Ω ...1,99 k Ω bei Prüfspannung 25 V

| Bereich | Auflösung | Genauigkeit |
|-------------|-----------|-------------------------|
| 0,000,35 Ω | 0,01 Ω | ±(2% v.Mw. + 10 Digits) |
| 0,359,99 Ω | 0,01 Ω | ±(2% v.Mw. + 4 Digits) |
| 10,099,9 Ω | 0,1 Ω | |
| 100999 Ω | 1 Ω | ±(2% v.Mw. + 3 Digits) |
| 1,001,99 kΩ | 0,01 kΩ | |

- Prüfspannung: 25 V oder 50 V rms
- Prüfstrom: 20 mA, sinusförmig rms 125 Hz (bei f_n=50 Hz) und 150 Hz (bei f_n=60 Hz)
- Blockieren der Messung bei Störspannung U_N>24 V
- Maximal gemessene Störspannung U_{Nmax}=100 V
- Maximaler Widerstand der Hilfselektroden: 50 kΩ

Messen des Widerstandes der Hilfselektroden RH, Rs

| Anzeigebereich | Auflösung | Genauigkeit |
|----------------|-----------|--|
| 000999 Ω | 1 Ω | |
| 1,009,99 kΩ | 0,01 kΩ | $\pm (5\% (R_S + R_E + R_H) + 3 \text{ Digits})$ |
| 10,050,0 kΩ | 0.1 kΩ | |

Messen der Störspannungen

Interner Widerstand: ca. 8 $M\Omega$

| Bereich | Auflösung | Genauigkeit |
|---------|-----------|------------------------|
| 0100 V | 1 V | ±(2% v.Mw. + 3 Digits) |

Selektive Erdungsmessung mit Zangen

| Bereich | Auflösung | Genauigkeit * |
|--------------|-----------|-------------------------|
| 0,000,35 Ω | 0,01 Ω | ±(8% v.Mw. + 10 Digits) |
| 0,359,99 Ω | 0,01 Ω | |
| 10,099,9 Ω | 0,1 Ω | 1/90/ v Myy 1 4 Digita) |
| 100999 Ω | 1 Ω | ±(8% v.Mw. + 4 Digits) |
| 1,00,1,99 kΩ | 0,01 kΩ | |

- * bei maximalem Störstrom von 1 A
- Messung mit zusätzlichen Zangen C-3
- Bereich des Störstromes: bis 9,99 A

Selektive Erdungsmessung mit 2 Zangen

| Bereich | Auflösung | Genauigkeit * |
|------------|-----------|----------------------|
| 0,000,35 Ω | 0,01 Ω | ±(10% v.Mw. + 10 Di- |
| | | gits) |
| 0,359,99 Ω | 0,01 Ω | ±(10% v.Mw. + 4 Di- |
| 10,019,9 Ω | | gits) |
| 20,099,9 Ω | 0,1 Ω | ±(20% v.Mw. + 4 Di- |
| | | gits) |

^{* –} bei maximalem Störstrom von 1 A

[•] Messung mit Sendezangen N-1 und Empfängerzange C-3

[•] Bereich des Störstromes: bis 9,99 A

Messen des spezifischen Erdwiderstandes (ρ)

| Bereich | Auflösung | Genauigkeit |
|--------------|-----------|---|
| 0,099,9 Ωm | 0,1 Ωm | |
| 100999 Ωm | 1 Ωm | Abhängig von der Genauigkeit der Er- |
| 1,009,99 kΩm | 0,01 kΩm | dungsmessung R _E |
| 10,099,9 kΩm | 0,1 kΩm | durigamosadrig NE |

- Messung durch die Wenner Methode
- Entfernungseinstellung in Fuß oder Meter
- Auswahlbereich: 1 m ... 30 m (1 ft ... 90 ft)

10.1.7 Niederspannungsmessung - Durchgangsmessung

Durchgangsmessung von Erdungs- und Potentialausgleichsleitern mit Strom 200 mA ±

Messbereich gemäß IEC 61557-4: 0.12...400 Ω

| Bereich | Auflösung | Genauigkeit |
|-------------|-----------|------------------------|
| 0,0019,99 Ω | 0,01 Ω | - |
| 20,0199,9 Ω | 0,1 Ω | ±(2% v.Mw. + 3 Digits) |
| 200400 Ω | 1 Ω | |

- Spannung an offenen Anschlüssen: 4 V...9 V
- Ausgangsstrom bei R<2 Ω: min. 200 mA (I_{SC}: 200 mA..250 mA)
- Kompensation der Prüfleitungen
- Messung in +/- Polarisation

Widerstandsmessung mit Niederstrom

| Bereich | Auflösung | Genauigkeit |
|------------|-----------|------------------------|
| 0,0199,9 Ω | 0,1 Ω | (20/ v Mw. + 2 Digita) |
| 2001999 Ω | 1 Ω | ±(3% v.Mw. + 3 Digits) |

- Spannung an offenen Anschlüssen: 4 V...9 V
- Ausgangsstrom < 8 mA
- Audiosignal bei gemessenem Widerstand: $< 30 \Omega \pm 50\%$

10.1.8 Messen des Isolationswiderstandes

Messbereich gemäß IEC 61557-2 bei U_N = 10 V: 10 k Ω ...99,9 M Ω

| Anzeigebereich bei U _N = 10 V | Auflösung | Genauigkeit |
|---|-----------|------------------------|
| 0 kΩ1999 kΩ | 1 kΩ | |
| 2,00 ΜΩ19,99 ΜΩ | 0,01 MΩ | ±(3% v.Mw. + 8 Digits) |
| 20,0 ΜΩ99,9 ΜΩ | 0,1 ΜΩ | |

Messbereich gemäß IEC 61557-2 bei U_N = 50 V: 50 k Ω ...250 M Ω

| Anzeigebereich bei U _N = 50 V | Auflösung | Genauigkeit |
|---|-----------|----------------------------|
| 0 kΩ1999 kΩ | 1 kΩ | |
| 2,00 ΜΩ19,99 ΜΩ | 0,01 MΩ | ±(3% v.Mw. + 8 Digits), |
| 20,0 ΜΩ…199,9 ΜΩ | 0,1 ΜΩ | [±(5% v.Mw. + 8 Digits)] * |
| 200 ΜΩ250 ΜΩ | 1 ΜΩ | |

^{* -} bei WS-03 und WS-04 Messleitungen

Prüfbereich gemäß IEC 61557-2 bei U_N = 100 V: 100 k Ω ...500 M Ω

| Anzeigebereich bei U _N = 100 V | Auflösung | Genauigkeit |
|--|-----------|----------------------------|
| 0 kΩ…1999 kΩ | 1 kΩ | |
| 2,00 ΜΩ19,99 ΜΩ | 0,01 MΩ | ±(3% v.Mw. + 8 Digits) |
| 20,0 ΜΩ199,9 ΜΩ | 0,1 ΜΩ | [±(5% v.Mw. + 8 Digits)] * |
| 200 ΜΩ500 ΜΩ | 1 ΜΩ | |

^{* -} bei WS-03 und WS-04 Messleitungen

Prüfbereich gemäß IEC 61557-2 bei U_N = 250 V: 250 k Ω ...999 M Ω

| Anzeigebereich bei U _N = 250 V | Auflösung | Genauigkeit |
|--|-----------|----------------------------|
| 0 kΩ…1999 kΩ | 1 kΩ | |
| 2,00 ΜΩ19,99 ΜΩ | 0,01 MΩ | ±(3% v.Mw. + 8 Digits) |
| 20,0 ΜΩ199,9 ΜΩ | 0,1 ΜΩ | [±(5% v.Mw. + 8 Digits)] * |
| 200 ΜΩ…999 ΜΩ | 1 ΜΩ | |

^{* -} bei WS-03 und WS-04 Messleitungen

Prüfbereich gemäß IEC 61557-2 bei U_N = 500 V: 500 k Ω ...2,00 G Ω

| Anzeigebereich bei U _N = 500 V | Auflösung | Genauigkeit |
|--|-----------|--|
| 01999 kΩ | 1 kΩ | |
| 2,0019,99 ΜΩ | 0,01 ΜΩ | ±(3% v.Mw. + 8 Digits) |
| 20,0199,9 MΩ | 0,1 ΜΩ | [±(5% v.Mw. + 8 Digits)] * |
| 200999 MΩ | 1 ΜΩ | |
| 1,002,00 GΩ | 0,01 GΩ | ±(4% v.Mw. + 6 Digits) [±(6% v.Mw. + 6 Digits)] * |

^{* –} bei WS-03 und WS-04 Messleitungen

Prüfbereich gemäß IEC 61557-2 bei U_N = 1000 V: 1000 k Ω ...3,00 G Ω

| Anzeigebereich bei U _N = 1000 V | Auflösung | Genauigkeit |
|---|-----------|------------------------|
| 01999 kΩ | 1 kΩ | |
| 2,0019,99 ΜΩ | 0,01 ΜΩ | ±(3% v.Mw. + 8 Digits) |
| 20,0199,9 MΩ | 0,1 ΜΩ | |
| 200999 MΩ | 1 ΜΩ | |
| 1,003,00 GΩ | 0,01 GΩ | ±(4% v.Mw. + 6 Digits) |

Prüfbereich gemäß IEC 61557-2 bei U_N = 1500 V: 1500 k Ω ...5,00 G Ω

| Anzeigebereich bei $U_N = 1500 \text{ V}$ | Auflösung | Genauigkeit |
|---|-----------|------------------------|
| 01999 kΩ | 1 kΩ | |
| 2,0019,99 ΜΩ | 0,01 ΜΩ | ±(3% v.Mw. + 8 Digits) |
| 20,0199,9 MΩ | 0,1 ΜΩ | |
| 200999 ΜΩ | 1 ΜΩ | |
| 1,005,00 GΩ | 0,01 GΩ | ±(4% v.Mw. + 6 Digits) |

Prüfbereich gemäß IEC 61557-2 bei $U_N = 2500 \text{ V}$: 2500 k Ω ...9,99 G Ω

| Anzeigebereich bei U _N = 2500 V | Auflösung | Genauigkeit |
|---|-----------|------------------------|
| 01999 kΩ | 1 kΩ | |
| 2,0019,99 ΜΩ | 0,01 ΜΩ | 1/20/ NA 0 Distita) |
| 20,0199,9 MΩ | 0,1 ΜΩ | ±(3% v.Mw. + 8 Digits) |
| 200999 ΜΩ | 1 ΜΩ | |
| 1,009,99 GΩ | 0,01 GΩ | ±(4% v.Mw. + 6 Digits) |

- Prüfspannung: 10 V, 50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V, 1500 V, 2500 V
- Genauigkeit der generierten Spannung (Robc [Ω] ≥ 1000*U_N [V]): -0% +10% vom eingestellten Wert
- Erkennung gefährlicher Spannung vor Durchführung der Messung
- Entladung des Testobjektes
- Messen des Isolationswiderstandes durch den UNI-Schuko Adapter (WS-03, WS-04) zwischen allen Leitern (für U_N=10 V, 1000 V, 1500 V, 2500 V nicht verfügbar)
- İsolationswiderstandsmessung in Multileiter-Kabeln (max. 5) durch den optionalen externen AutoISO-2500 Adapter
- Messung der Spannung an den Anschlüssen +R_{ISO}, -R_{ISO} im Bereich von: 0 V...440 V
- Prüfstrom < 2 mA

10.1.9 Beleuchtungsmessung

Messbereich der LP-1 Sonde

| Bereich [lx] | Auflösung [lx] | Spektral- Unsicherheit | Genauigkeit |
|-----------------|-------------------|---------------------------|------------------------|
| 0399,9 | 0,1 | | |
| 4003999 | 1 | f1<6% | ±(5% v.Mw. + 5 Digits) |
| 4,00 k19,99 k | 0,01 k | | , |

| Bereich [fc] | Auflösung [fc] | Spektral- Unsicherheit | Genauigkeit |
|-----------------|-------------------|---------------------------|------------------------|
| 039,99 | 0,01 | | |
| 40,0399,9 | 0,1 | f1<6% | ±(5% v.Mw. + 5 Digits) |
| 4001999 | 1 | | |

Sonde Klasse B

Messbereich der LP-10B Sonde

| Bereich [lx] | Auflösung [lx] | Spektral- Unsicherheit | Genauigkeit |
|-----------------|-------------------|---------------------------|------------------------|
| 039,99 | 0,01 | | |
| 40,0399,9 | 0,1 | | |
| 4003999 | 1 | f1<6% | ±(5% v.Mw. + 5 Digits) |
| 4,00 k39,99 k | 0,01 k | | |
| 40,0 k399,9 k | 0,1 k | | |

| Bereich [fc] | Auflösung [fc] | Spektral- Unsicherheit | Genauigkeit |
|-----------------|-------------------|---------------------------|------------------------|
| 03,999 | 0,001 | | |
| 4,0039,99 | 0,01 | | |
| 40,0399,9 | 0,1 | f1<6% | ±(5% v.Mw. + 5 Digits) |
| 4003999 | 1 | | |
| 4,00 k39,99 k | 0,01 k | | |

Sonde Klasse B

Messbereich der LP-10A Sonde

| Bereich [lx] | Auflösung [lx] | Spektral- Unsicherheit | Genauigkeit |
|-----------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|
| 03,999 | 0,001 | | |
| 4,0039,99 | 0,01 | | |
| 40,0399,9 | 0,1 | f1<2% | 1/20/ v Muy 1 5 Digita) |
| 4003999 | 1 | 11<2% | ±(2% v.Mw. + 5 Digits) |
| 4,00 k39,99 k | 0,01 k | | |
| 40,0 k399,9 k | 0,1 k | | |

| Bereich [fc] | Auflösung [fc] | Spektral- Unsicherheit | Genauigkeit |
|-----------------|-------------------|---------------------------|------------------------|
| 03,999 | 0,001 | | |
| 4,0039,99 | 0,01 | | |
| 40,0399,9 | 0,1 | f1<2% | ±(2% v.Mw. + 5 Digits) |
| 4003999 | 1 | | |
| 4,00 k39,99 k | 0,01 k | | |

Sonde Klasse A

10.1.10 Phasensequenz

- Phasenrichtungsanzeige: in gleicher Richtung (OK), gegenläufig (F)
- Bereich der Netzspannungen U_{L-L}: 95 V...500 V (45 Hz...65 Hz)
- Anzeige der Phase-Phase Spannung

10.1.11 Motordrehrichtung

- EMK Motorspannungsbereich: 1 V ÷ 500 V AC
- Prüfstrom (pro Phase): <3,5 mA

10.2 Weitere technische Daten

| a) b) c) d) e) | Isolierklasse gemäß EN 61010-1 und IEC 61557 Messkategorie gemäß EN 61010-2-030 Gehäuseschutzklasse gemäß EN 60529 IF Spannungsversorgung Netzteil zum Laden der Akkus | |
|----------------------------|--|---------------------------------------|
| f) | Abmessungen | |
| g) | Gewicht mit Akkus | |
| h) | Lagertemperatur | 20°C+60°Č |
| i) | Betriebstemperatur | 0°C+45°C |
| j) | Temperaturbereich zum Laden der Akkus | +10°C+40°C |
| k) | Temperaturbereich welche Ladestop hervorruft | <+5 °C und ≥ +50°C |
| I) | Luftfeuchtigkeit | |
| m) | Referenztemperatur | |
| n) | Referenzluftfeuchtigkeit | |
| 0) | Höhe über n.N | |
| p) | Zeit vor auto OFF | |
| d) | Anzahl der Kurzschluss-Schleifenmessungen (mit Akkus) | |
| r) | Anzahl der R _{ISO} oder R Messungen (mit geladenen Akkus) | |
| s) | Display | |
| | | |
| +\ | Speichern von Messergebnissen | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| t) u) | Datenübertragung | |
| v) | Qualitätsstandard gemäß | |
| w) | Das Gerät entspricht den Anforderungen gemäß | |
| x) | EMC Produktanforderungen (Elektromagnetische Verträglichkeit, gemäß | Störfestigkeit für Industriebereiche) |



EN 55022 Entsprechenserklärung

Das MPI-536 ist ein Klasse A Produkt. In häuslichem Gebrauch kann diese Gerät Radiostörungen hervorrufen, welche der Benutz durch entsprechende Handlungen umgehen oder abstellen kann. (z.B. erhöhen des Abstandes zwischen den betroffenen Geräten).



SONEL S. A. erklärt hiermit, dass der Radiogerättyp MPI-536 mit der Richtlnie 2014/53/EU vereinbar ist. Der volle Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://sonel.pl/de/download/konformitatserklarungen/

10.3 Bluetooth-Spezifikation

| a) | Version | v4.2 Classic, BLE |
|----|--------------------------------------|------------------------|
| , | | 2412 MHz2472 MHz |
| | | GFSK/π/4DQPSK/8DPSK/LE |
| , | | bis -92 dBm |
| | Maximale Funkfrequenzleistung (FIRP) | |

10.4 Weitere Daten

Die Angaben zu weiteren Unsicherheiten ist dann für den Benutzer hilfreich wenn das Prüfgerät nicht in standardmäßiger Umgebung und Messlaboren zu Kalibrierzwecken verwendet wird.

10.4.1 Zusätzliche Unsicherheiten gemäß IEC 61557-2 (R_{ISO})

| Wesentliche Parameter | Bezeichnung | zusätzliche Unsicherheit |
|-----------------------|----------------|--------------------------|
| Position | E ₁ | 0% |
| Versorgungsspannung | E ₂ | 0% |
| Temperatur 0°C35°C | E ₃ | 2% |

10.4.2 Zusätzliche Unsicherheiten gemäß IEC 61557-3 (Z)

| Wesentliche Parameter | Bezeichnung | zusätzliche Unsicherheit |
|-------------------------------------|------------------|---|
| Position | E₁ | 0% |
| Versorgungsspannung | E ₂ | 0% |
| Temperatur 0°C35°C | E ₃ | 1,2 m Leitung – 0 Ω 5 m Leitung – 0,011 Ω 10 m Leitung – 0,019 Ω 20 m Leitung – 0,035 Ω WS-03 und WS-04 Leitung – 0,15 Ω |
| Phasenwinkel 0°30° | E _{6.2} | 0,6% |
| Frequenz 99%101% f _n | E ₇ | 0% |
| Netzspannung 85%110% U _n | E ₈ | 0% |
| Oberschwingung | E ₉ | 0% |
| DC Anteil | E ₁₀ | 0% |

10.4.3 Zusätzliche Unsicherheiten gemäß IEC 61557-4 (R ±200 mA)

| Wesentliche Parameter | Bezeichnung | zusätzliche Unsicherheit |
|-----------------------|----------------|--------------------------|
| Position | E₁ | 0% |
| Versorgungsspannung | E ₂ | 0,5% |
| Temperatur 0°C35°C | E ₃ | 1,5% |

10.4.4 Zusätzliche Unsicherheiten der Erdungsmessung ($R_{\rm E}$) Zusätzliche Unsicherheiten gemäß IEC 61557-5

| Wesentliche Parameter | Bezeichnung | zusätzliche Unsicherheit |
|-------------------------------------|----------------|------------------------------------|
| Position | E₁ | 0% |
| Versorgungsspannung | E ₂ | 0% |
| Temperatur 0°C35°C | E ₃ | 0% bei 50 V ± 2 Digits bei 25 V |
| Reihenstörspannung | E ₄ | ±(6,5% + 5 Digits) |
| Elektrodenwiderstand | E ₅ | 2,5% |
| Frequenz 99%101% f _n | E ₇ | 0% |
| Netzspannung 85%110% U _n | E ₈ | 0% |

Zusätzliche Unsicherheit verursacht durch die serielle Störspannung für 3p, 4p, 3p+Zangen Methode

(bei 25 V und 50 V)

| R _E | zusätzliche Unsicherheit |
|----------------|--|
| <10 Ω | $\pm \big(\big(\big((-32 \cdot 10^{-5} \cdot R_E + 33 \cdot 10^{-4} \big) \cdot U_Z^2 + \big(-12 \cdot 10^{-3} \cdot R_E + 13 \cdot 10^{-3} \big) \cdot U_Z \big) \cdot 100\% + 0,026 \cdot \sqrt{U_Z} \Omega \big)$ |
| ≥10 Ω | $\pm (((-46 \cdot 10^{-9} \cdot R_E + 1 \cdot 10^{-4}) \cdot U_Z^2 + (14 \cdot 10^{-8} \cdot R_E + 19 \cdot 10^{-5}) \cdot U_Z) \cdot 100\% + 0.26\sqrt{U_Z}\Omega)$ |

Die zusätzliche Unsicherheit aufgrund des Widerstandes der Elektroden

$$\delta_{dod} = \pm \left(\frac{R_{S}}{R_{S} + 10^{6}} \cdot 300 + \frac{R_{H}^{2}}{R_{E} \cdot R_{H} + 200} \cdot 3 \cdot 10^{-3} + \left(1 + \frac{1}{R_{E}} \right) \cdot R_{H} \cdot 5 \cdot 10^{-4} \right) [\%]$$

Die Formel gilt für $R_S > 200 \Omega$ und/oder $R_H \ge 200 \Omega$.

Zusätzliche Unsicherheit auf Grund von Störstrom bei der 3p + Zangen Methode

(bei 25 V und 50 V)

| R _E | Unsicherheit [Ω] |
|----------------|---|
| ≤50 Ω | $\pm (4\cdot 10^{-2}\cdot R_E\cdot I_{zakl}^2)$ |
| >50 Ω | $\pm (25 \cdot 10^{-5} \cdot R_E^2 \cdot I_{zakl}^2)$ |

Zusätzliche Unsicherheit auf Grund von Störstrom bei der 2-Zangen Methode

| R _E | Unsicherheit [Ω] |
|----------------|--|
| <5 Ω | $\pm (5\cdot 10^{-2}\cdot R_E^2\cdot I_{zakl})$ |
| ≥5 Ω | $\pm (2.5 \cdot 10^{-2} \cdot R_E^2 \cdot I_{zakl}^2)$ |

Zusätzliche Unsicherheit für das Verhältnis des Widerstandes, gemessen mit Zangen an eine Zweig von Mehrfacherdern, zum Ergebnis durch Messung mit der 3p + Zangen Methode

| Rc | Unsicherheit [Ω] |
|----------|---|
| ≤99,9 Ω | $\pm (5 \cdot 10^{-3} \cdot \frac{R_C}{{R_w}^2})$ |
| > 99,9 Ω | $\pm (9 \cdot 10^{-2} \cdot \frac{R_{\rm C}}{R_{\rm w}^{2}})$ |

 $R_{\mathbb{C}}[\Omega]$ ist der Wert des Widerstandes gemessen mit Zangen an einem Abzweig. Wobei $R_{\mathbb{W}}[\Omega]$ den Wert des resultierenden Widerstandes von Mehrfacherdern angibt

10.4.5 Zusätzliche Unsicherheiten gemäß IEC 61557-6 (RCD)

Ia. ta. Ur

| -A) -A) - D | | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------|--|--|
| Wesentliche Parameter | Bezeichnung | zusätzliche Unsicherheit | | |
| Position | E ₁ | 0% | | |
| Versorgungsspannung | E ₂ | 0% | | |
| Temperatur 0°C35°C | E ₃ | 0% | | |
| Elektrodenwiderstand | E ₅ | 0% | | |
| Netzspannung 85%…110% U _n | E ₈ | 0% | | |

10.5 Liste der Referenznormen

- EN 61010-1:2010
- EN 61010-2-030:2010
- EN 61557-1:2007,-2, 3, 4, 5, 7:2007, -6:2007, -10:2013
- EN 60529:1991/A2:2013
- EN 61326-1:2013
- EN 61326-2-2:2013
- IEC 62752
- IEC 62955

11 Zubehör

Die vollständige Zubehörliste finden Sie auf der Website des Herstellers.

| | N-1 | C-3 |
|---|------------|------------|
| | WACEGN1BB | WACEGC30KR |
| Nennstrom | 1000 A AC | 1000 A AC |
| Frequenz | 30 Hz5 kHz | 30 Hz5 kHz |
| Max. Durchmesser der zu messenden Leitung | 52 mm | 52 mm |
| Minimale Genauigkeit | ı | ≤0,3% |
| Batterieversorgung | I | _ |
| Leitungslänge | 2 m | 2 m |
| Messkategorie | III 600 V | III 600 V |
| Schutzart | IP40 | |

12 Abdeckung des Prüfgerätes

Verwenden des Gerätes in verschiedenen Positionen durch den beweglichen Gerätedeckel

1 2 3

- 1 Abdeckung als Bodenfläche
- 2 Abdeckung für aufrechte Positionierung des Gerätes
- 3 Abdeckung zur Verwendung am Benutzer mit Umhängegurt

13 Hersteller

Gerätehersteller für Garantieansprüche und Service:

SONEL S.A.

Wokulskiego 11 58-100 Świdnica Polen

Tel. +48 74 884 10 53 (Kundenbetreuung) E-Mail: <u>customerservice@sonel.com</u> Webseite: <u>www.sonel.com</u>



ACHTUNG!

Servicereparaturen dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden.

AUFZEICHNUNGEN

HINWEISE AM PRÜFGERÄT



ACHTUNG!

Das Prüfgerät wurde entwickelt um Messungen an folgenden Netzspannungen durchzuführen: 110 V, 115 V, 127 V, 220 V, 230 V und 240 V und Phase-Phase Spannungen von 190 V, 200 V, 220 V, 380 V, 400 V, 415 V. Ein Anschluss der Buchsen des Prüfgerätes an höhere Spannungen zerstört das Prüfgerät und kann dem Benutzer lebensgefährliche Verletzungen zufügen.

| | Messung Z _S | |
|---|---|--|
| L-N! | U _{L-N} Spannung unzulässig, um Messungen durchzuführen | |
| L-PE! | U _{L-PE} Spannung unzulässig, um Messungen durchzuführen | |
| N-PE! | U _{N-PE} hat zulässigen Wert von 50 überschritten | |
| L↔N | Phase an N Buchse anstatt L Buchse angeschlossen (z.B. L-N Leiter in Steckdose vertauscht | |
| TEMPERATURE! | Maximaltemperatur im Prüfgerät überschritten | |
| f! | Netzfrequenz ist außerhalb des Bereichs von 4565 Hz | |
| ERROR! | Fehler während des Messvorgangs. Ergebnis kann nicht korrekt angezeigt werden. | |
| Schleifentest- Messkreis fehlerhaft! | Prüfgerät zum Service einsenden | |
| U>500V! Mit Dauerton | Vor der Messung. Spannung an den Messbuchsen größer 500 V | |
| VOLTAGE! | Die Spannung am Testobjekt ist nicht innerhalb der angegebenen Grenzwerte festgelegt durch die Netznennspannung U_n | |
| LIMIT! | Zu niedriger Wert des erwarteten Kurzschlussstromes $I_{\boldsymbol{k}}$ für die voreingestellte Sicherung und Auslösezeit | |
| | R _E Messung | |
| VOLTAGE! | Zu hohe Spannungen den Anschlüssen | |
| H! | Unterbrechung im Messkreis | |
| S! | Unterbrechung im Spannungsmesskreis | |
| R _E >1.99 kΩ | Messbereich überschritten | |
| NOISE! | Signal / Rauschen Verhältnis ist zu niedrig (Störsignal zu groß) | |
| LIMIT! | Fehler auf Grund der Elektrodenwiderstände > 30 $\%$ (zur Berechnung der Messungenauigkeiten werden die Messwerte verwendet | |
| | Unterbrechung im Messkreis oder Widerstand der Erdspieße größer als 60 k Ω | |
| | RCD Messung | |
| U _B >U _L ! | Die Berührungsspannung überschreitet den eingestellten Schwellenwert U_L | |
| ! | Im Ergebnisfeld rechts angezeigt, RCD fehlerhaft. | |
| PE! mit Dauerton | Spannungen zwischen Kontaktelektrode und PE Leiter überschreitet das erlaubte Limit von U _L . | |
| R _{ISO} Messung | | |
| mit Dauerton | Spannung ab den Eingängen erkannt. Keine Messung möglich. | |
| NOISE! | Störspannung am Objekt erkannt. Messung ist möglich wird jedoch durch zusätzlich Messunsicherheit belastet | |
| LIMIT! | Sicherung hat ausgelöst. Das angezeigte Symbol wird durch einen Dauerton begleitet. Wird dies nach der Messung angezeigt, bedeutet dies, dass das Messergebnis während dem Auslösen einer Sicherung erzielt wurde (z.B. Kurzschluss am Objekt). | |



SONEL S.A.

Wokulskiego 11 58-100 Świdnica Polen

Kundenbetreuung

Tel. +48 74 884 10 53 E-Mail: customerservice@sonel.com

www.sonel.com