Sonel®



BEDIENUNGSANLEITUNG

KURZSCHLUSS-SCHLEIFENIMPEDANZ-PRÜFGERÄT

MZC-340-PV





BEDIENUNGSANLEITUNG

KURZSCHLUSS-SCHLEIFENIMPEDANZ-PRÜFGERÄT MZC-340-PV

CE

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

Version 1.02 17.05.2024

Das MZC-340-PV ist ein modernes, leicht zu handhabendes und sicheres Prüfgerät. Machen Sie sich bitte vorab mit dieser Anleitung vertraut, um Messfehlern oder einem fehlerhaften Gebrauch vorzubeugen.

INHALT

1	A	Ilgemeine Informationen	5
	1.1	Sicherheitssymbole	5
	1.2	Verhalten der Anzeigeleuchten	5
	1.3	3 Sicherheit	6
2	S	Schnellstart	7
3	В	enutzeroberfläche und Konfiguration	8
	3.1	Tasten auf dem Gehäuse	8
	3.2	Aufruf der Netzwerkschnittstelle	9
	3	3.2.1 Betrieb im Zugangspunkt-Modus (Access Point)	9
	3	2.2.2 Betrieb in einem fremden WLAN	10
	3	8.2.3 Betrieb mit dem Steuergerät im Hotspot-Modus	12
	3.3	Netzwerkschnittstelle	13
	3	3.3.1 Menu-Symbole	.13
	3	3.3. Daten (Data)	13
	3	8.3.4 Einstellungen (Settings)	13
	3	3.3.5 Hilfe (Help)	14
	3	3.3.6 Sprachauswahl	14
4	N	lessungen	.15
	4.1	Bevor Sie beginnen	. 15
	4	1.1.1 Bedingungen zur Durchführung der Tests und Erzielen von richtigen Messergebnissen	16
	4	1.1.2 Anschlüsse bei Wechselspannungsmessungen	17
	4	1.1.3 Anschlüsse bei Zs-Messungen	17
	4	4.1.4 Anzeige der Messergebnisse bezogen auf impedanz oder Kurzschlussstrom	20
	4.2	Pehlarschleifen-Parametern _ 4-Pol-Methode-Messung	22
~	7.0	n remensumenten anametern – + rormethode-messarig	04
5	S	peicher des Messgerats	.24
	5.1	Abspeichern von Messergebnissen im Speicher	.24
	5.2	Speicher durchsuchen	.25
	5.3	B Speicher löschen	. 25
6	D	Datenübertragung	.26
	6.1	Zubehör zur Datenübertragung an PC	. 26
	6.2	Datenübertragung via USB	. 26
	6.3	WLAN-Übertragung	. 27
7	S	Software-Aktualisierung	.28
8	F		.29
	8.1	Vom Prüfgerät angezeigte Warnungen und Informationen	29
	8	8.1.1 Überschreiten des Messbereiches	29
	8	0.1.2 Batteriestatus	29
	8.2	Selbsttest Fehlermeldungen	. 29
	8.3	Bevor Sie das Gerät zu Reparatur einsenden	. 30
9	S	Stromversorgung	.31
	9.1	Überwachung der Spannungsversorgung	. 31

9.2 Stromversorgung mit Akku	
9.3 Aufladen des Akkus	
9.4 Generelle Handhabung von Lithium-Ionen-Akkumulatoren (Li-Ion)	
10 Reinigung und Wartung	34
11 Lagerung	34
12 Demontage und Entsorgung	34
13 Technische Daten	35
13.1 Grundlegende Daten	
13.1.1 Spannungsmessung (True RMS)	
13.1.2 Frequenzmessung	35
13.1.3 Kurzschluss-Schleifenimpedanz-Messung mit großem Strom (Zs –4-Pol-Method	le,
I _{max} =305 A)	35
13.2 Weitere technische Daten	
13.3 Weitere Daten	
13.3.1 Zusätzliche Unsicherheiten gemäß IEC 61557-3 (Z)	
14 Hersteller	

1 Allgemeine Informationen

1.1 Sicherheitssymbole

Die folgenden internationalen Symbole werden im Gerät und/oder in dieser Anleitung verwendet:

\land	Weitere Informationen und Erläuterungen finden Sie in der Bedienungsanleitung	Ť	Boden	\sim	AC-Strom/Spannung
	DC-Strom/Spannung		Doppelte Isolierung (Schutzklasse)	CE	Erklärung der Konformität mit den EU-Richtlinien (Con- formité Européenne)
X	Nicht mit anderem Hausmüll entsorgen				

Messkategorien nach IEC 61010-2-030:

- CAT II betrifft Messungen in Stromkreisen, die direkt an Niederspannungsanlagen angeschlossen sind,
- CAT III betrifft Messungen in Gebäudeanlagen,
- CAT IV betrifft Messungen, die an der Quelle der Niederspannungsanlage durchgeführt werden.



1.2 Verhalten der Anzeigeleuchten



Die LED leuchtet kontinuierlich



Die LED blinkt langsam



Die LED blinkt schnell

1.3 Sicherheit

Die Gerät MZC-340-PV wurde zur Überprüfung von Isolationsschäden und zum Schutz gegen elektrischen Schlag in Versorgungsnetzten entwickelt. Die erzielten Messergebnisse werden zur Ermittlung der Sicherheit von elektrischen Installationen verwendet, deshalb müssen, um eine einwandfreie Funktion und Genauigkeit der erzielten Ergebnisse zu gewährleisten folgende Punkte beachtet werden:

- Bevor Sie das Messgerät in Betrieb nehmen, machen Sie sich gründlich mit dieser Anleitung vertraut und beachten Sie die vom Hersteller festgelegten Sicherheitsvorschriften und Spezifikationen.
- Jede Anwendung, die von den Angaben in diesem Handbuch abweicht, kann zu Schäden am Messgerät führen und eine Gefahrenquelle für den Anwender darstellen.
- Das Messgerät darf nur von entsprechend qualifiziertem Personal mit entsprechenden Zertifikaten für die Durchführung von Messungen an elektrischen Anlagen bedient werden. Die Bedienung des Analysators durch nicht autorisiertes Personal kann zu Schäden am Gerät führen und eine Gefahrenquelle für den Benutzer und umstehende Personen darstellen.
- Die Verwendung dieses Handbuchs schließt nicht aus, dass bei der Durchführung einer bestimmten Art von Arbeit die Arbeitsschutzvorschriften und andere einschlägige Brandschutzvorschriften eingehalten werden müssen. Vor Beginn der Arbeit mit dem Gerät in besonderen Umgebungen – z. B. in einer potenziell feuergefährdeten/explosionsgefährdeten Umgebung – ist eine Rücksprache mit der für Gesundheit und Sicherheit zuständigen Person erforderlich.
- Es ist inakzeptabel zu arbeiten:
 - ⇒ es ist beschädigt und ganz oder teilweise außer Betrieb,
 - ⇒ seine Kabel und Leitungen eine beschädigte Isolierung aufweisen,
 - ⇒ wenn Sie das Messgerät von einem kühlen an einen warmen Ort mit hoher relativer Luftfeuchtigkeit gebracht haben, starten Sie die Messungen erst, wenn sich das Gerät auf die Umgebungstemperatur erwärmt hat (ca. 30 Minuten).
- Bevor die Pr
 üfung gestartet werden kann, muss die richtige Messung ausgew
 ählt und sichergestellt sein, dass die Messleitungen entsprechend an den Anschl
 üssen am Pr
 üfger
 ät angeschlossen sind.
- Die ordnungsgemäße Funktion des Instruments und des Zubehörs sollte regelmäßig überprüft werden, um Gefahren zu vermeiden, die durch falsche Ergebnisse entstehen könnten.
- Falls das Produkt mit anderen Geräte oder Zubehörteilen zusammenarbeitet, wird die niedrigste Messkategorie der angeschlossenen Geräte angewendet.
- Das Messgerät darf nicht von abweichenden Spannungsquellen, als in der Bedienungsanleitung vermerkt betrieben werden.
- Reparaturen dürfen nur von einer autorisierten Servicestelle durchgeführt werden.



WARNUNG

Nur Zubehör der entsprechenden Geräte verwendet werden. Die Verwendung von anderem Zubehör kann zur Beschädigung der Anschlüsse zusätzlichen Messfehlern führen sowie ein Risiko für den Benutzer darstellen.



Aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung des Geräts können die in diesem Handbuch beschriebenen Funktionen vom tatsächlichen Stand abweichen. Die neueste Version des Handbuchs finden Sie auf der Website des Herstellers.

2 Schnellstart



3 Benutzeroberfläche und Konfiguration

3.1 Tasten auf dem Gehäuse



3.2 Aufruf der Netzwerkschnittstelle

3.2.1 Betrieb im Zugangspunkt-Modus (Access Point)

Im Zugangspunkt-Modus (Access Point, **AP**) strahlt das Messgerät ein eigenes WLAN aus, an das ein Steuergerät angeschlossen werden muss, um die Netzwerkschnittstelle zu aktivieren. Dieses WLAN hat keinen Zugang zum Internet, das Steuergerät auch nicht.

Schalten Sie das Messgerät ein. Schalten Sie das Messgerät in den AP-Modus. Von nun an sendet das Messge-2 Bezeichnuna: rät ein eiaenes WLAN mit der MZC-340-PV SeriennummerDesMessgerätes. Verbinden Sie Ihr Steuergerät mit dem vom Messgerät ausgesendeten Netz-3 ((-)) werk. Netzwerkpasswort: mzc340pv. Geben Sie die dem Messgerät zugewiesene Adresse in Ihren Webbrowser ein. Wenn Sie ein Gerät mit Windows 11, IOS, Android 12 oder neuer haben 4 F Unterstützung (mit von mDNS). geben Sie: mzc-340-pv SeriennummerDesMessgerätes.local ein. Sonst geben Sie: 192.168.4.1 ein. AP: MZC-340-PV NE0001 ((_Å) Ø • S/N: NE0001 ((•))1 mDNS: mzc-340-pv_ne0001.local IP: @AP (192.168.4.1) Weitere vom Prüfgerät angezeigte Informationen Der Zugangspunkt wird eingerichtet or ((•))[†] Der Zugangspunkt wurde eingerichtet Es ist ein Fehler aufgetreten

MZC-340-PV - BEDIENUNGSANLEITUNG

3.2.2 Betrieb in einem fremden WLAN

Das Messgerät und das Steuergerät, auf dem seine Schnittstelle aufgerufen werden soll, können in ein fremdes WLAN eingeloggt werden. Wenn dieses Netzwerk Zugriff auf das Internet hat, verfügt auch das Steuergerät über diesen. Die erste Konfiguration erfordert jedoch, dass die Schnittstelle im Zugangspunkt-Modus (Access Point, **AP**) aufgerufen wird.

Schalten Sie das Messgerät ein. Schalten Sie das Messgerät in den AP-Modus. Von nun an sendet das Messgerät ein eigenes WLAN mit der Bezeichnung: MZC-340-PV_SeriennummerDesMessgerätes. Stellen Sie im Steuergerät die Regel ein, dass es sich automatisch mit dem vom Messgerät ausgesendeten Netzwerk verbinden soll, sobald es erscheint. Dies ist aufgrund von Schritt 5 wichtig (das Messgerät muss den AP-Modus verlassen und dann wieder in den AP-Modus wechseln. d.h. das von ihm ausgesendete Netzwerk verschwindet für einige Zeit). Verbinden Sie Ihr Steuergerät mit dem vom Messgerät ausgesendeten Netzwerk. 3 ((•)) Netzwerkpasswort: mzc340pv. Geben Sie die dem Messgerät zugewiesene Adresse in Ihren Webbrowser ein. Wenn Sie ein Gerät mit Windows 11. IOS. Android 12 oder neuer haben (mit Δ Unterstützung von mDNS). geben Sie: l + I mzc-340-pv_SeriennummerDesMessgerätes.local ein. Sonst geben Sie: 192.168.4.1 ein. Gehen Sie zu Hauptmenü ► Einstellungen (Settings) ► WLAN und wählen Sie 5 das externe Netzwerk aus, mit dem sich das Messgerät verbinden soll. Wählen Sie Nach WLAN suchen (Search Wi-Fi). Wenn das WLAN im Speicher des Messgeräts gespeichert ist, wählen Sie es aus der Liste aus und geben Sie sein Passwort ein. Wählen Sie Verbinden (Connect). Das Messoerät verlässt den AP-Modus, meldet sich für kurze Zeit beim externen Netzwerk an und kehrt dann in den AP-Modus zurück. Auf dem Bildschirm erscheint die vom Netzwerk dem Messgerät zugewiesene IP-Adresse. Wenn sich das WLAN nicht im Speicher des Messgeräts befindet, wählen Sie + Weiteres Netzwerk hinzufügen (+ Add another network) und geben Sie dessen Namen und Passwort ein. Wählen Sie Verbinden (Connect). Das Messgerät meldet sich für kurze Zeit in diesem Netzwerk an und kehrt dann in den Zugangspunkt-Modus zurück. Auf dem Bildschirm erscheint die vom Netzwerk dem Messgerät zugewiesene IP-Adresse. Schalten Sie das Messgerät in den Betriebsmodus in einem fremden WLAN (Schaltflä-6 che oder Einstellungen (Settings) ► WLAN ► Modus wechseln (Change mode)). Verbinden Sie das Steuergerät mit dem fremden Netzwerk und geben Sie die dem Messgerät zugewiesene Adresse in Ihren Webbrowser ein. ((•) Wenn Sie ein Gerät mit Windows 11, IOS, Android 12 oder neuer haben (mit Unterstützung von mDNS). geben Sie: mzc-340-pv_SeriennummerDesMessgerätes.local ein. Sonst geben Sie die IP-Adresse ein, die das Netzwerk dem Messgerät zugewiesen hat (manuell oder über den im Bereich WLAN erhaltenen QR-Code). 10 MZC-340-PV - BEDIENUNGSANI FITUNG





Um zu überprüfen, welche IP das Messgerät hat, wenn es in einem fremden Netzwerk arbeitet:

- schalten Sie das Messgerät in den Zugangspunkt-Modus.
- gehen Sie zu Hauptmenü ► Einstellungen (Settings) ► WLAN.

Gespeichertes WLAN (Saved Wi-Fi) ist ein fremdes Netzwerk, in dem das Messgerät betrieben wird, und **IP** ist die ihm zugewiesene IP-Adresse. Sie erhalten sie auch in Form eines QR-Codes, nachdem Sie den **QR-Code-Button (QR code)** ausgewählt haben.

- Nach dem Neustart wechselt das Messgerät automatisch in den Betriebsmodus in einem fremden Netzwerk.
- Nach dem Neustart verbindet sich das Messgerät automatisch mit dem zuletzt darin gespeicherten Netzwerk.

Weitere vom Prüfgerät angezeigte Informationen



Das Messgerät meldet sich in ein fremdes Netzwerk an
 Das Messgerät ist in einem fremden Netzwerk angemeldet
 Es ist ein Fehler aufgetreten

3.2.3 Betrieb mit dem Steuergerät im Hotspot-Modus

Das Messgerät kann an dem vom Steuergerät generierten Hotspot angemeldet werden. Der Internetzugang hängt davon ab, ob am Hotspot die Datenübertragung aktiviert ist.



Schalten Sie das Messgerät ein.



Schalten Sie das Messgerät in den AP-Modus oder Betriebsmodus in einem fremden WLAN und rufen Sie dessen Netzwerkschnittstelle auf.



4

15 s

((•))

Gehen Sie zu Einstellungen (Settings) ► Wi-Fi und wählen Sie Hotspot hinzufügen (Add Your Hotspot).

- Geben Sie den Namen und das Passwort des Hotspots ein, mit dem sich das Messgerät verbinden soll.
- Wählen Sie Mit Hotspot verbinden (Connect with hotspot).

Schalten Sie innerhalb von 15 Sekunden den Hotspot am Steuergerät ein. Nach dieser Zeit schaltet das Messgerät automatisch darauf um.

- Während der Countdown läuft, können Sie durch Drücken der entsprechenden Taste die Zeit bis zum Umschalten des Messgeräts um 15 Sekunden verlängern.
- Sie können den bevorstehenden Wechsel abbrechen, indem Sie auf die Schaltfläche Abbrechen (Cancel) klicken.





Weitere vom Prüfgerät angezeigte Informationen





Das Messgerät meldet sich in ein fremdes Netzwerk an

Das Messgerät ist in einem fremden Netzwerk angemeldet

Es ist ein Fehler aufgetreten



3.3 Netzwerkschnittstelle

3.3.1 Menü-Symbole



Menü erweitern

Sprache der Schnittstelle auswählen

3.3.2 Hauptseite

Hier befindet sich der Messbildschirm.

3.3.3 Daten (Data)

Hier können Sie den Inhalt des Gerätespeichers einsehen.

- Gesamten Speicher laden (Load all memory) Laden des gesamten Speichers vom Messgerät in das Steuergerät. Anschließend können Sie die heruntergeladene Datenbank in eine Datei exportieren.
- Eine Zelle löschen (Deleting a cell) hier können Sie durch den Speicher des Messgeräts navigieren und Ergebnisse aus ausgewählten Bänken und Speicherzellen löschen.
- Bank löschen (Delete bank) hier können Sie ausgewählte Speicherbänke löschen.
- Speicher löschen (Erasing memory) hier können Sie den gesamten Speicher des Messgerätes löschen.

3.3.4 Einstellungen (Settings)

3.3.4.1 Einstellungen für die Messungen

Verfügbare Einstellungen:

- Netzspannung hier können Sie die Nennnetzspannung Un konfigurieren.
- Zs-Messung hier können Sie die Messung der Berührungsspannung U_{ST}, Berührungsschockspannung U_T aktivieren oder beim Standardergebnis bleiben. Dieser Wert bezieht sich auf den erwarteten Kurzschlussstrom, der gemäß der im Kap. 4.1.4 dargestellten Formel berechnet wird. Der U_{ST}- bzw. U_T-Wert wird am Ende der Messergebnisliste angezeigt.



Die Messung der Berührungsschlagspannung nach Einbezug eines internen Widerstandes von 1 k Ω zwischen den Anschlüssen U_2 und $U_{\text{ST/T}}$ durchgeführt. Dieser simuliert den Widerstand des menschlichen Körpers, während der Anschluss $U_{\text{ST/T}}$ (U_B) die menschliche Verbindung zur Erde darstellt. Die Eigenschaften des Widerstandes und die entsprechende Last sind durch die relevanten Normen festgelegt.

3.3.4.2 Datenübertragung (Data transmission)

Verfügbare Einstellungen:

• WLAN-Übertragung (Wi-Fi transmission) – hier ermöglichen Sie die Datenübertragung zwischen dem Messgerät und dem Computer über ein WLAN-Netzwerk.

3.3.4.3 Wi-Fi

Hier können Sie im Speicher des Messgeräts gespeicherte WLAN-Netzwerke verwalten und dessen IP in einem bestimmten Netzwerk überprüfen.

- Modus wechseln (Change mode) hier können Sie den Betriebsmodus des Messgeräts umschalten (Zugangspunkt / Betrieb in einem fremden WLAN).
- Trennen (Disconnect) hier trennen Sie das Messgerät vom Netzwerk, bei dem es aktuell angemeldet ist.
- WLAN suchen (Search Wi-Fi) hier sehen Sie eine Liste aller im Messgerät gespeicherten Netzwerke. Das Messgerät merkt sich nur ihre Namen. Wählen Sie das Netzwerk aus, in dem das Messgerät arbeiten soll, geben Sie das Passwort ein und wählen Sie Verbinden (Connect).
 - + Weiteres Netzwerk hinzufügen (+ Add another network) hier fügen Sie ein Netzwerk hinzu, das vom Messgerät nicht erkannt wird.
- Hotspot hinzufügen (Add Your Hotspot) hier verbinden Sie das Messgerät mit dem Hotspot. Siehe Kap. 3.2.3.
- QR-Code (QR code) hier erhalten Sie einen QR-Code mit der aktuellen IP-Adresse des Messgeräts, wenn es in einem fremden WLAN-Netzwerk arbeitet.

3.3.4.4 Updates (Updates)

Hier können Sie die Softwareversion des Messgeräts überprüfen und aktualisieren. Siehe auch Kap. 7.

3.3.5 Hilfe (Help)

Hier finden Sie Antworten auf zentrale Fragen und Informationen zum Hersteller.

3.3.6 Sprachauswahl

In der oberen rechten Ecke befindet sich ein Symbol mit der aktuell eingestellten Oberflächensprache. Tippen Sie darauf, um das Menü zum Ändern der Sprache aufzurufen.



WARNUNG

- Während der Messungen dürfen geerdete und alle anderen berührbaren Teile der zu testenden elektrischen Installation nicht berührt werden.
- Falscher Anschluss oder eine Verwendung beschädigter Messleitungen können einen elektrischen Schlag am Benutzer zur Folge haben.
- Es dürfen keine der Messleitung offen, (nicht am Netz angeschlossen) während die restlichen noch am Netz angeschlossen sind, außer Acht liegen gelassen werden.
- Das Messgerät darf nicht unbeaufsichtigt gelassen werden, solange es am zu testenden Netz angeschlossen ist.
- Es dürfen keine am Netz angeschlossenen Geräte berührt werden.



HINWEIS!

Das Anlegen an Spannungen größer als 900 V an einen der Messeingänge, kann das Gerät beschädigen

- Die Messungen der Impedanz der Kurzschlussschleife hinter den Wechselrichtern sind unwirksam und die Messergebenisse nicht glaubwürdig. Dies ergibt sich:
 - aus den Änderungen der Innenimpedanz der Wechselrichterschaltkreise während ihrer Arbeit,
 - aus der Funktion des Überlast- und Kurzschlussschutzes des Wechselrichters sowohl während der Messung als auch im Falle eines tatsächlichen Kurzschlusses im Stromkreis.
 Die Messungen der Impedanz der Kurzschlussschleife direkt hinter den Wechselrichtern dürfen nicht durgeführt werden.
- Die Ausführung einer Vielzahl von kurz aufeinanderfolgender Messungen kann dazu führen, dass der Widerstand in seine Begrenzung kommt, was zu einer großen Hitzeentwicklung führt und das Gehäuse warm/heiß werden lässt. Dies ist normal. Das Messgerät besitzt einen internen Überhitzungsschutz.
- Während Messungen mit einem Strom in Bereich von 300 A, schaltet das MZC automatische einen internen Lüfter zu, um somit die Abkühlungszeit zu reduzieren.
- Es müsse immer mindestens 5 Sekunden Pause zwischen jeder Messung eingehalten werden. Die Meldung **BEREIT (READY)** gibt dem Benutzer den Hinweis, dass das Gerät bereit für die nächste Messung ist.

4.1 Bevor Sie beginnen



- Der Hersteller garantiert eine Richtigkeit der erzielten Messergebnisse nur unter der Verwendung der originalen Herstellermessleitungen. Verlängerte Leitungen oder "third party" Leitungen können zusätzliche Messfehler hervorrufen
- Wenn Fehlerstrom-Schutzschalter im untersuchten Netz vorkommen, sind sie f
 ür die Zeit der Impedanzmessung zu
 überbr
 ücken (umzugehen). Es ist aber zu bedenken, dass auf diese Weise Änderungen im gemessenen Schaltkreis eingef
 ührt werden, und die Messergebnisse können geringf
 ügig von den tats
 ächlichen Werten abweichen.
- Immer nach der Messung sind die Änderungen von der Installation zu entfernen, die f
 ür die Zeit der Messungen eingef
 ührt wurden, und die Funktion des Fehlerstromschalters ist zu pr
 üfen.
- Besonders zu beachten ist die richtige Auswahl der Anschlussklemmen, da die Genauigkeit der Messung abhängig von der Qualität der Verbindung ist. Es muss ein guter Kontakt zwischen Anschlussklemme und Messpunkt ohne Übergangswiderstand bei der Hochstrommessung gewährleistet sein. Es dürfen z.B. keine Krokodilklemme an korrodierten Teilen der Installation angeschlossen werden – Sie müssen entweder vorab gesäubert werden oder die Prüfsonde mit Nadelspitze für diese Messung verwendet werden.

4.1.1 Bedingungen zur Durchführung der Tests und Erzielen von richtigen Messergebnissen

Um eine Testsequenz zu starten, müssen eine Vielzahl von Bedingungen erfüllt sein. Das Messgerät verhindert automatisch die Durchführung einer Messung (außer Spannungsmessung) falls eine der unten aufgeführten Bedingungen nicht erfüllt sind.

Symptom	Grund	Maßnahme
U > 900 V! + ein Dauersignalton ertönt	Die angelegte Spannung an den Messgeräteeingängen überschreitet 900 V.	Trennen Sie sofort das Prüfgerät von der zu testenden Installation!
Fehler! (Error!) f < 45 Hz oder f > 65 Hz + zwei lange Töne	Die Frequenz der Spannung an der In- stallation ist außerhalb des Bereiches von 45 Hz65 Hz.	Nach Auslösen der Messung erscheinen Texte und ertönt ein Tonsignal.
Fehler! (Error!) U- < 200 V + zwei lange Töne	Die Spannung an den Messgeräteein- gängen ist zu niedrig, um eine Impe- danz zu messen.	Nach Auslösen der Messung erscheint ein Text und ertönt ein Tonsignal.
Keine Spannung an Anschlüssen I1, I2! (No voltage on terminals I1, I2!) + zwei lange Töne	Die Messleitungen I1 oder I2 sind nicht angeschlossen.	Nach Auslösen der Messung erscheint ein Text und ertönt ein Tonsignal.
Verschiedene Phasen an Anschlüssen U und I! (Different voltage phases on terminals U and I!) + zwei lange Töne	Messleitungen U oder I sind vertauscht oder an verschiedenen Phasen ange- schlossen.	Nach Auslösen der Messung erscheint ein Text und ertönt ein Tonsignal.
Leitung falsch angeschlossen! Anschluss Usт/⊤! (Incorrectly connected cable! Terminal Usт/⊤!) + zwei lange Töne	Falsch angeschlossene Messleitung Usr/⊤ bei eingestellter Option der Be- rührungsspannungsmessung.	Nach Auslösen der Messung erscheint ein Text und ertönt ein Tonsignal.
Spannungsausfall während der Messung! (Voltage failure while measuring!) + zwei lange Töne	Während der Schleifenimpedanz- Messung gab es einen Spannungsab- fall unterhalb von Umin.	
Fehler während der Messung! (Error while measuring!) + zwei lange Töne	Während der Schleifenimpedanz- Messung trat ein Fehler, auf welcher den Abschluss des Messvorganges verhinderte.	
Beschädigung des Kurzschluss-stromkreises! (Short circuit loop faulty!) + zwei lange Töne	Während der Schleifenimpedanz- Messung löste eine Sicherung oder ein anderes Schutzelement im Stromkreis aus.	
+ langer Ton	Das thermische Schutzelement des Messgerätes verhindert einen Mess- vorgang.	Nach Auslösen der Messung ertönt ein Tonsignal.
BAT!	Akku ist entladen.	Die Durchführung der Messungen ist noch möglich, jedoch muss mit zusätz- lichen Messfehlern gerechnet werden.



Die angezeigten Warnungen bleiben nur für ca. 3 Sekunden am Display sichtbar.



4.1.2 Anschlüsse bei Wechselspannungsmessungen

Messen der Wechselspannung.

4.1.3 Anschlüsse bei Zs-Messungen

4.1.3.1 Messen der Berührungsspannung und Berührungsschlagspannung UT





4.1.3.2 Messen der Kurzschluss-Schleifenparameter – 4-Pol-Methode



Überprüfung des Überschlagschutzes von Gerätegehäusen bei: a) TN Netzen, b) TT Netzen.

Impedanzmessung im Arbeitskreis (L1-L2) eines IT-Netzwerks am Beispiel eines Photovoltaikparks mit einem 800 V AC IT-Netzwerk.



4.1.4 Anzeige der Messergebnisse bezogen auf Impedanz oder Kurzschlussstrom

Das Messgerät misst immer die Impedanz, der angezeigte Kurzschlussstrom wird nach folgender Formel berechnet:

$$I_k = \frac{U_n}{Z_S}$$

wobei gilt:

U_n – Nennspannung des zu testenden Netzes,

Z_s – gemessene Impedanz.

Das Messgerät erkennt automatische eine Phase-Phase Spannung während der Messung und kalkuliert dies bei der Berechnung mit ein.

Liegt die Spannung des Netzes außerhalb der Toleranz, so erkennt dies das Messgerät nicht und es kann keine Kurzschlussstrom Berechnung stattfinden. In solch einem Fall, werden anstatt des Kurzschlussstromwertes im Display nur Striche angezeigt. **Abb. 1** zeigt die Spannungsbereiche, für welche der Kurzschlussstrom berechnet wird.



Abb. 1. Bezug zwischen Netzspannung und der Berechnung des Kurzschlussstromes – Spannungsbereich U_{L-N}, für den U_n des Netzes identifiziert und der Kurzschlussstrom berechnet wird – Spannungsbereich U_{L-L}, für den U_n des Netzes identifiziert und der Kurzschlussstrom berechnet wird 200 V...900 V – Spannungsbereich für die Durchführung einer Impedanzmessung

Weiter in diesem Dokument bezieht sich der Begriff "Impedanzmessung" auf die Durchführung der Messung und Anzeige des Ergebnisses in Bezug auf Strom oder Impedanz.

4.2 Wechselspannung



HINWEIS!

Das Anlegen an Spannungen größer als 900 V an einen der Messeingänge, kann das Gerät beschädigen.



Wählen Sie Spannungsmessung.

2

Schließen Sie die Drähte gemäß Kap. 4.1.2.

2 Lesen Sie das Ergebnis ab – die Messung wird kontinuierlich durchgeführt.

Ξ	Gnel	PL
MZC-3	40-PV	
U	\sim	
	Voltage 856 V	
	f 50.0	Hz
	Connected.	



Das Gerät misst Wechselspannung mit Frequenzen 45 Hz...65 Hz als True RMS Wert. Spannung mit einer Frequenz niedriger als 45 Hz wird als Direktspannung gemessen. Ist die Frequenz während der Messung nicht innerhalb der spezifizierten Grenzwerte, wird anstelle des Messwertes **f<45 Hz** oder **f>65 Hz** angezeigt.

4.3 Fehlerschleifen-Parametern – 4-Pol-Methode-Messung



WARNUNG

Bitte Vorsicht bei dieser Messung, da heiße Luft durch die internen Lüfter nach außen treten kann.

Bei dieser Messung wird ein Strom von bis zu 300 A induziert. Diese Methode wurde speziell für Netze mit sehr niedrigen Kurzschluss-Schleifenimpedanzen entwickelt. Nach der Messung werden folgende Ergebnisse angezeigt:

- Zs Kurzschluss-Schleifenimpedanz
- I_K Kurzschlussstrom,
- f Netzspannungsfrequenz (aktueller Messwert),
- U Wert der Netzspannung zum Zeitpunkt der Messung (aktueller Messwert),
- R Kurzschlussschleifenwiderstand,
- X_L Kurzschlussschleifenreaktanz.



Gehen Sie zu **Einstellungen (Settings)** ► **Messeinstellungen (Measurement settings)** und stellen Sie die Nennnetzspannung und die Art der zu messenden Spannung ein.



Wählen Sie Impedanzmessung.

Schließen Sie die Drähte gemäß Kap. 4.1.3.

4 Entsperren Sie die Messung.

START





Starten Sie Messung.

Lesen Sie nach der Messung Ergebnisse ab.



7

6

Save results Speichern Sie das Ergebnis im Speicher des Messgeräts.



- Wenn Sie die Berührungsspannung nicht messen, wählen Sie im Bereich **Einstellungen (Settings)** die Option "- ". Andernfalls ist der angezeigte Wert nicht korrekt, da durch die nicht angeschlossenen Buchsen U_{ST/T} Störspannungen induziert werden können.
- Die gemessene Behrührungsschlagspannung U_T durch das Messgerät gilt für die Nennspannung des aktuell gemessenen Netzes. Für andere Nennspannungen muss das angezeigte Ergebnis umgerechnet werden.

5 Speicher des Messgeräts

Das Messgerät besitzt einen internen Speicherzum Hinterlegen von bis zu 990 Messergebnissen zur Schleifen-Impedanzmessung. Der Speicherplatz eines einzelnen Ergebnisses wird als Speicherzelle bezeichnet. Der gesamte Speicher ist unterteilt in 10 Bänke, jedem dieser stehen 99 Zellen zur Verfügung. Jedes Ergebnis kann in einer Zelle mit einer bestimmten Nummer in einer Bank gespeichert werden. Der Benutzer kann somit die Zellennummer individuellen Messpunkten und die Bänke z.B. Messobjekten zuweisen. Es können somit beliebig viele Messungen und Wiederholungen ohne Datenverlust durchgeführt werden.

Der Gerätespeicher wird nicht gelöscht, sobald das Messgerät ausgeschalten wird. Die Daten können somit auch erst zu einem späteren Zeitpunkt abgerufen und zum PC übertragen werden. Die Nummer der aktuellen Zelle oder Bank wird auch nicht verändert.

Es wird empfohlen, den Speicher nach einer Datenübertragung zum PC oder vor einer neuen Serie von Messungen zu löschen um ein Überschreiben von Messergebnisse in den selben Zellen der vorherigen Messungen zu vermeiden

5.1 Abspeichern von Messergebnissen im Speicher

Nur die Ergebnisse der im Zs-Modus durchgeführten Messungen können im Speicher gespeichert werden.



5.2 Speicher durchsuchen

1	▼ Data	Gehen Sie zum Bereich Daten (Data) .
2	Φ	Wählen Sie Gesamten Speicher laden (Load all memory), und dann Daten des Messgerätes aktualisieren (Update meter data). Der aktuelle Inhalt des Speichers vom Messgerät wird auf das Steuergerät heruntergeladen. Jede Bank, die Messdaten enthält, hat ein blaues Etikett.
3	L	Wählen Sie die Bank aus, deren Zellen Sie anzeigen möchten. Die Ergebnislis- te wird erweitert.
4	<u>+</u>	Der Befehl CSV-Datei herunterladen (Download the CSV file) bewirkt, dass alle Daten, die im vorherigen Schritt vom Messgerät abgerufen wurden, nach Bestätigung des Befehls in eine CSV-Datei heruntergeladen werden.

5.3 Speicher löschen



Wählen Sie Gesamten Speicher laden (Load all memory), und dann Daten des Messgerätes aktualisieren (Update meter data). Der aktuelle Inhalt des Messgerätsspeichers wird auf das Steuergerät heruntergeladen. Jede Bank, die Messdaten enthält, hat ein blaues Etikett.



4

Wählen Sie die entsprechende Option aus.

Gehen Sie zum Bereich Daten (Data).

- Zelle löschen (Deleting a cell) wählen Sie diese Option und dann die Bank- und Zellennummer aus, um den Inhalt dieser Zelle zu löschen. Wenn Sie Ihre Meinung geändert haben, wählen Sie in der oberen rechten Ecke des Speicherfensters X aus.
- Bank löschen (Deleting bank) wählen Sie diese Option und dann die Banknummer aus, um den Inhalt dieser Bank zu löschen.
- Speicher löschen (Erasing memory) Wählen Sie diese Option, um den gesamten Speicher des Messgerätes zu löschen.

Delete Wählen Sie Löschen (Delete). Wenn Sie Ihre Meinung geändert haben, wählen Sie Abbrechen (Cancel).

6 Datenübertragung

6.1 Zubehör zur Datenübertragung an PC

Um eine Verbindung des Prüfgerätes zum PC herzustellen, ist ein USB-Kabel nötig:

Sonel Reader,

1

• Sonel Reports PLUS.

Die Software kann mit einer Reihe von Geräten der Firma SONEL S.A. zusammenarbeiten, die mit einer USB-Schnittstelle ausgestattet sind. Detaillierte Informationen erhalten Sie vom Hersteller und den Händlern.

Wenn Sie die Software nicht zusammen mit dem Messgerät erworben haben, können Sie sie beim Hersteller oder einem autorisierten Händler beziehen.

6.2 Datenübertragung via USB

Schließen Sie das Kabel an den USB-Anschluss des Computers und des Messgeräts an. Die Fernbedienung des Messgerätes wird blockiert.



- 2 Starten Sie das Programm zum Lesen/Archivieren von Daten und folgen Sie den Anweisungen der Bedienungsanleitung.
- **3** Nachdem Sie das Kabel vom Messgerät getrennt haben, müssen Sie warten, bis es neu startet. Eine Fernbedienung ist wieder möglich.



6.3 WLAN-Übertragung



Verbinden Sie das Messgerät mit einem fremden WLAN-Netzwerk.

Stellen Sie sicher, dass im Steuergerät die Software installiert ist, die einen virtuellen COM-Port (Virtual COM) mit dem Port **3333** und **der IP-Adresse des Messgeräts erstellt**.

Gehen Sie im Netzwerkschnittstelle zum Bereich **Daten (Data)**, und dann zu **Datenübertragung (Data transmission)** ► Wi-Fi-Übertragung (Wi-Fi transmission).

4 Starten Sie das Programm zum Lesen/Archivieren von Daten und folgen Sie den Anweisungen der Bedienungsanleitung.

7 Software-Aktualisierung



HINWEIS!

Vor Beginn der Aktualisierung laden Sie den Akku des Messgeräts zu 100% auf Wenn die Aktualisierung läuft, schalten Sie das Messgerät nicht aus.



Die Schaltfläche 🗘 🛑 ist während des Updates deaktiviert. Das Messgerät schaltet in dieser Funktion selbstständig ab.



2

Verbinden Sie das Messgerät mit einem WLAN-Netzwerk mit Internetzugang (Kap. 3.2.2).



((•))

Gehen Sie in der Netzwerkschnittstelle zu Einstellungen (Settings)
Updates (Updates).



Wählen Sie Aktualisieren (Update). Befolgen Sie die angezeigten Anweisungen.



Bei Bedarf können Sie die vorherige Version der Software wiederherstellen. Wählen Sie dazu im Menü die Option Vorherige Softwareversion wiederherstellen (Restore the previous software version.

8 Fehlersuche

8.1 Vom Prüfgerät angezeigte Warnungen und Informationen

Die angezeigten Warnungen beziehen sich entweder auf die Funktion des Gerätes oder betreffen den Messvorgang.

8.1.1 Überschreiten des Messbereiches

Meldung	Akustisches Signal	Grund	Maßnahme
U > 900 V !	Dauerton	Spannungsmessbereich 900 V überschritten	Sofort das Messgerät vom Netz trennen!
OFL	-	Kurzschluss- Schleifenwiderstand größer 2 Ω	-

8.1.2 Batteriestatus

Meldung	Grund	Maßnahme
BAT !	Akku ist entladen	Laden Sie den Akku auf

8.2 Selbsttest Fehlermeldungen

Erkennt das Messgerät während eines Selbsttests einen Fehler, wird die Funktion des Gerätes unterbrochen und eine Fehlermeldung erscheint im Display. Es können folgende Meldungen angezeigt werden:

- Interner Fehler (Internal error)
- Beschädigter FLASH-Aufseher! (Damaged FLASH kernel!)

Beschädigte Kalibrierungsdaten (Damaged calibration data)

Diese Fehlermeldungen können durch eine momentane Störung oder externen Faktoren hervorgerufen werden. Schalten Sie daher das Messgerät kurz AUS und wieder EIN, um festzustellen, ob dies der Fall ist. Bleibt das Problem weiter bestehen, senden Sie es an eine autorisierte Servicestelle.

8.3 Bevor Sie das Gerät zu Reparatur einsenden

Bevor Sie das Gerät zu Reparatur einsenden, kontaktieren Sie vorab den technischen Support um festzustellen, ob die Ursache ein fehlerhaftes Gerät ist oder es sich um ein anderes Prob-lem handelt.

Reparaturen dürfen nur von durch den Hersteller autorisierten Servicestellen durchgeführt werden. In der unten aufgeführten Tabelle finden Sie die Vorgehensweise im Falle einer Gerätefehlfunktion.

Symptom	Grund	Maßnahme
Das Gerät lässt sich durch die ON/OFF	Wahrscheinlich ist die der Akku	Laden Sie den Akku auf. Bleibt das
Taste nicht einschalten.	entladen.	Problem weiter bestehen, senden Sie es
		an eine autorisierte Servicestelle
Aufeinander folgende Messergebnisse	Fehlerhafter Verbindungen in	Finden und beheben Sie die fehlerhaften
derselben Messung unterscheiden sich	der zu testenden Anlage.	Verbindungen.
signifikant voneinander.		
	Es ist eine Installation mit gro-	Führen Sie mehrere Messungen durch.
	ßen Störungen oder unstabiler	Mitteln Sie die Messergebnisse.
	Spannung vorhanden.	
Messfehler, nach dem das Messgerät von	Lassen sie das Gerät akklima-	Verwenden Sie das Gerät nicht, bis es
kalter in warme und feuchte Umgebung	tisieren.	sich an die Umgebungstemperatur an-
gebracht wurde.		gepasst hat und akklimatisiert hat. (ca.
		30 min).
Das Gerät zeigt Werte nahezu Null oder	Fehler intern im Gerät in der	Senden Sie es an eine autorisierte Ser-
Null an, unabhängig vom Ort der Mes-	Kurzsschlussschleife.	vicestelle.
sung. Der gemessene Wert weicht signifi-		
kant vom Erwarteten ab.		

9 Stromversorgung

9.1 Überwachung der Spannungsversorgung

Der Ladezustand des Akkus wird kontinuierlich angezeigt:

- am Messgerät: über die Dioden am Gehäuse []],
- in der Netzwerkschnittstelle: über das Symbol in der oberen rechten Ecke des Messbildschirms

9.2 Stromversorgung mit Akku

Das Messgerät wird durch einen wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku betrieben. Betrieben wird das Ganze mit einem 12 V Netzteil. Es ist auch möglich, das Gerät über den Zigarettenanzünder im Auto mit Strom zu versorgen, wenn Sie einen optionalen Wechselrichter verwenden.





HINWEIS!

Betreiben Sie das Messgerät nicht aus anderen als den in diesem Handbuch aufgeführten Quellen.

9.3 Aufladen des Akkus

Der Ladevorgang beginnt, wenn das Messgerät mit Strom versorgt wird, unabhängig davon, ob es ausgeschaltet ist oder nicht. Das vollständige Aufladen eines vollständig entladenen Akkus dauert etwa 7 Stunden.

den Ladevorgang der Batterie.

Anzeige des abgeschlossenen Ladevorgangs: (Messgerät) und (IIIII) (Netzwerkschnittstelle).

9.4 Generelle Handhabung von Lithium-Ionen-Akkumulatoren (Li-Ion)

- Lagern Sie das Messgerät mit geladenen Batterien min. bis zu 50%. Ein vollständig entladener Akku kann beschädigt werden. Die Temperatur des Langzeitlagers sollte zwischen 5°C...25°C gehalten werden. Die Umgebung sollte trocken und gut belüftet sein. Schützen Sie das Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Laden Sie die Batterien an einem k
 ühlen und gut bel
 üfteten Ort bei einer Temperatur von 10°C...28°C. Moderne Schnellladeger
 äte erkennen sowohl zu niedrige als auch zu hohe Akkutemperaturen und reagieren entsprechend. Eine zu niedrige Temperatur verhindert das Starten des Ladevorgangs, wodurch die Batterie irreparabel besch
 ädigt werden k
 önnte.
- Lade und verwende die Akkus bei extremen Temperaturen nicht. Extreme Temperaturen reduzieren die Lebensdauer der Akkus. Beachte streng die Nennarbeitstemperatur. Werfe die Akkus nicht ins Feuer.
- Li-Ion-Zellen sind gegen mechanische Beschädigungen empfindlich. Solche Beschädigungen können zur dauerhaften Beschädigung des Akkus und folglich zu seiner Entzündung oder Explosion beitragen. Jeglicher Eingriff in die Struktur des Li-Ion-Akkus kann zu seiner Beschädigung führen. Die Folge davon kann eine Entzündung oder Explosion sein. Ein Kurzschluss der Akkupole + und – kann zur dauerhaftren Beschädigung und sogar zur Entzündung oder Explosion des Akkus führen.
- Tauche den Li-Ion-Akku in Flüssigkeiten nicht ein und lagere ihn nicht bei hoher Umgebungsfeuchte.
- Bei Augen- oder Hautkontakt mit dem Elektrolyt, der im Akku enthalten ist, spüle sofort die betroffenen Stellen mit reichlich Wasser und kontaktiere einen Arzt. Schütze den Akku vor unbefugten Personen und Kindern.
- Sobald jegliche Änderungen am Li-Ion-Akku bemerkt werden (unter anderen an der Farbe, Schwellung, eine zu hohe Temperatur) stelle den Gebrauch des Akkus ein. Die Li-Ion-Akkus, die mechanisch beschädigt, überladen oder zu tief entladen sind, sind nicht mehr gebrauchs-tauglich.
- Nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch des Akkus kann seine dauerhafte Beschädigung verursachen. Das kann seine Entzündung zur Folge haben. Der Verkäufer und Hersteller haften nicht für eventuelle Schäden, die infolge einer unsachgemäßen Verwendung oder Behandlung des Li-Ion-Akkus entstanden sind.

10 Reinigung und Wartung



HINWEIS!

Verwenden Sie nur die vom Hersteller in diesem Handbuch beschriebenen Wartungsmethoden.

Reinigen Sie das Gehäuse des Messgeräts mit einem feuchten Tuch und handelsüblichen Reinigungsmitteln. Verwenden Sie keine Lösungsmittel und keine Reinigungsmittel, die das Gehäuse zerkratzen könnten (Pulver, Paste, etc.).

Reinigen Sie die Leitungen mit Wasser und Reinigungsmitteln und wischen Sie sie anschließend trocken.

Das elektronische System des Zählers ist wartungsfrei.

11 Lagerung

Beachten Sie bei der Lagerung des Geräts die folgenden Empfehlungen:

- trennen Sie alle Leitungen vom Messgerät,
- reinigen Sie das Messgerät und alle Zubehörteile gründlich,
- wickeln Sie die Messdrähte auf,
- um eine vollständige Entladung des Akkus bei längerer Lagerung zu vermeiden, sollten Sie ihn mindestens einmal alle sechs Monate aufladen.

12 Demontage und Entsorgung

Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte sollten selektiv gesammelt werden, d. h. nicht zusammen mit an-deren Abfallarten.

Elektroaltgeräte sind gemäß den örtlich geltenden Richtlinien an einer Sammelstelle abzugeben. Bevor Sie das Gerät an die Sammelstelle schicken, dürfen Sie keine Teile selbst abbauen. Beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Verpackungen und gebrauchten Batterien.

13 Technische Daten

13.1 Grundlegende Daten

 $\Rightarrow\,$ Die in der Spezifikation der Genauigkeit verwendete Abkürzung "v.Mw." bezeichnet vom gemessenen Wert

13.1.1 Spannungsmessung (True RMS)

Messbereich: 0 V...900 V

Anzeigebereich	Auflösung	Genauigkeit
0 V249 V	1 V	±(2% v.Mw. + 4 Digits)
250 V900 V	1 V	±(2% v.Mw. + 2 Digits)

• Frequenzbereich: DC, 45...65 Hz

Eingangsimpedanz des Voltmeters: ≥200 kΩ

13.1.2 Frequenzmessung

Auflösung	Genauigkeit
0,1 Hz	±(0,1% v.Mw. + 1 Digit)
	0,1 Hz

Spannungsbereich: ≥50 V

13.1.3 Kurzschluss-Schleifenimpedanz-Messung mit großem Strom (Zs –4-Pol-Methode, Imax=305 A)

Messen der Kurzschluss-Schleifenimpedanz Z_s

Messbereich gemäß EN IEC 61557: 7,2 mΩ...1999 mΩ

Anzeigebereich Zs

Anzeigebereich	Auflösung	Genauigkeit
0,0 mΩ199,9 mΩ	0,1 mΩ	(29/34) May (220)
200 mΩ1999 mΩ	1 mΩ	$\pm (2\% \text{ V.IVIW.} + 211152)$

• Spannungsbereich: 200...900 V

Kurzschluss-Schleifenwiderstand R_s und Blindwiderstand X_s Anzeigebereich

Anzeigebereich	Auflösung	Genauigkeit
0,0 mΩ199,9 mΩ	0,1 mΩ	\pm (2% + 2 m Ω) der Impedanzanzei-
200 mΩ…1999 mΩ	1 mΩ	ge einer einzelnen Messung

• Spannungsbereich: 200...900 V

Kurzschlussstromanzeige I_{κ}

Messbereich gemäß EN IEC 61557:

- bei U_n = 230 V: 115,0 A...32,9 kA
- bei U_n = 400 V: 200 A...55,5 kA
- bei U_n = 500 V: 250 A...69,4 kA
- bei U_n = 690 V: 345 A...95,8 kA
- bei U_n = 800 V: 400 A...111,1 kA

Anzeigebereich I_K

Anzeigebereich	Auflösung	Genauigkeit
110,0 A 199,9 A	0,1 A	
200 A1999 A	1 A	Berechnet aufgrund der Genauigkeit
2,00 kA19,99 kA	0,01 kA	für die Kurzschlussschleife
20,0 kA199,9 kA	0,1 kA	



Der voraussichtliche durch das Gerät errechnete und angezeigte Wert, kann geringfügig von dem ermittelt durch einen Taschenrechner auf Grundlage der angezeigten Impedanz ermittelten Wert abweichen. Grund dafür ist, das Messgerät errechnet den Strom aus ungerundeten Werten der Schleifenimpedanz (wird zu Anzeige verwendet). Verwenden Sie daher als richtigen Wert I_K, den angezeigten Wert der MZC-Serie.

Berührungsspannungsmessung Ust (Schlagspannung Ut)

Anzeigebereich	Auflösung	Genauigkeit
0 V100 V	1 V	±(10% v.Mw. + 2 Digits)

- Bei U_T ein interner Widerstand simuliert den elektrischen Widerstand des menschlichen Körpers – 1 k Ω

Maximaler Messstrom

- 230 V: 130 A (20 ms)
- 400 V: 220 A (20 ms)
- 500 V: 280 A (20 ms)
- 690 V: 190 A (20 ms)
- 800 V: 220 A (20 ms)

13.2 Weitere technische Daten

a)	Isolierklasse nach EN 61010-1 und EN 61557	doppelt
b)	Messkategorie nach EN IEC 61010-2-030	
c)	Gehäuseschutzart nach EN 60529	
	bei geöffnetem Gehäuse	
	 bei geschlossenem Gehäuse 	IP67
d)	Spannungsversorgung	Li-Ion-Akku 7,2 V 9,8 Ah
e)	Abmessungen	
f)	Gewicht	ca. 9 kg
g)	Lagertemperatur	20°C+60°Č
ĥ)	Arbeitstemperatur	10°C+40°C
i)	Luftfeuchtigkeit	
j)	Referenztemperatur	+23°C ± 2°C
k)	Referenzluftfeuchte	
I)	Höhe	≤2000 m
m)	Auto-Off-Funktion	
n)	Anzahl der Kurzschluss-Schleifenmessungen	min. 5000 (2 Messungen/min)
o)	Display	keine
p)	Speicherung der Messergebnisse	
q)	Datenübertragung	USB, Wi-Fi
r)	Qualitätsstandard	Bearbeitung, Entwurf und Herstellung gemäß ISO 9001
s)	Das Gerät erfüllt die Anforderungen der Norm	EN 61557
t)	Das Produkt erfüllt die Anforderungen EMV (Elektromagnetische	Verträglichkeit) gemäß der Norm
		EN 61326-1, EN 61326-2-2



EN 55022 Achtung

Das MZC-340-PV ist ein Gerät der A-Klasse. In der Heimumgebung kann dieses Produkt Funkstörungen verursachen, was vom Nutzer entsprechende Gegenmaßnahmen erfordern kann (z.B. Vergrößerung der Entfernung zwischen Geräten).



SONEL S. A. erklärt hiermit, dass der Radiogerättyp MZC-340-PV mit der Richtlnie 2014/53/EU vereinbar ist. Der volle Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <u>https://sonel.pl/de/download/konformitatserklarungen/</u>

13.3 Weitere Daten

Daten zusätzlicher Ungenauigkeiten sind hilfreich für eine Verwendung des Gerätes unter nicht standardmäßigen Bedingungen oder für Messlabore zur Verwendung von Kalibrierungen.

13.3.1 Zusätzliche Unsicherheiten gemäß IEC 61557-3 (Z)

Wichtige Parameter	Bezeichnung	Zusätzliche Ungenauigkeit
Position	E1	0%
Versorgungsspannung	E ₂	0% (BAT wird nicht angezeigt)
Temperatur 0°C35°C	E ₃	0%
Phasenwinkel 0°30° unten des	E _{6.2}	0.6%
Messbereichs		0,0 %
Frequenz 99%101%	E7	0%
Netzspannung 85%110%	E ₈	0%
Harmonische	E9	0%
DC-Komponente	E ₁₀	0%

14 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>



HINWEIS!

Servicereparaturen dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden.

AUFZEICHNUNGEN

AUFZEICHNUNGEN



SONEL S.A.

Wokulskiego 11 58-100 Świdnica Polen

Kundenbetreuung

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

www.sonel.com