

Weitläufige Isolationsanalyse

15 kV

Maximale Prüfspannung

40 TΩ

Maximaler Messbereich



Teilentladungsanzeige



Fernzugriff per Handy

Merkmale

- Teilentladungsanzeige **PDI**.
- Messen der Polarisations- und Entpolarisationsströme PDC.
- Diagnose von Isolationssystemen gemäß den Grundmessungen von **IR, DAR, PI, SV, RT, DD**.
- Elektrische Beständigkeit der Prüflinge - **Durchschlagsspannung**.
- Hohe Beständigkeit gegen elektromagnetischen Störeinflüsse garantieren ein Unterbrechungsfreies arbeiten in Elektrizitätswerken und in der Nähe von Hochspannungsleitungen bis zu **1200 kV AC und 800 kV DC**.
- Gleichmäßiger Anstieg der Prüfspannung im Bezug zu einer bestimmten Zeit (RT - Rampentest) ermöglichen die örtliche Erkennung von Teilentladungen in der getesteten Einrichtung.
- Effizienter Wandler mit einer **Leistung von ~150 W** ermöglicht das Brennen zur Punktortung von Kurzschlüssen mit den folgenden Methoden:
 - Visuelle Methode (wenn die Leitungen und Kabel auf ganzer Länge zu sehen sind),
 - Reflektometermethode, seismisch-akustischer Wellendetektor oder mit A-Rahmen und die Richtung des Fehlers angezeigt zu bekommen (der Leiter muss dazu jedoch im Erdreich vergraben sein und Erdkontakt aufweisen).
- Kompatibel mit externer Software.



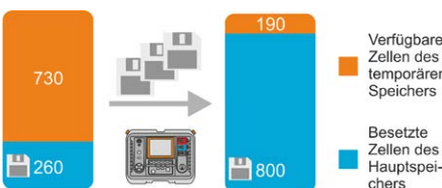
Professionelles Diagnosetool



Für die rauesten Betriebsbedingungen



Unterstützt von einer mobilen Anwendung



Verfügbare Zellen des temporären Speichers

Besetzte Zellen des Hauptspeichers

Statische und dynamische Speicherung von Messungen

Anwendung

Das Prüfgerät MIC-15k1 wurde entwickelt, um den Isolationswiderstand von Stromversorgungsobjekten zu messen, z.B:

- Einzelne und mehradrige Kabel
- Transformatoren
- Motoren und Generatoren
- Kondensatoren, Trennern und andere Geräte die in Umspannwerken ihren Einsatz finden

Besonders geeignet ist dieser Isolationstester für Messungen in Bereichen mit sehr hohen elektromagnetischen Störeinflüssen z.B. Umspannwerken mit **1200 kV AC und 800 kV DC**. Dank der 15 kV Prüfspannung (gemäß NSI / NETA ATS-2009 TABLES 100.1) kann das Prüfgerät zur Prüfung von Objekten mit 34,5 kV Nennspannung verwendet werden.

Funktionen

Hocheffizienter HV Inverter, für Prüfspannungen von **15 kV** und **bis zu 10 mA**, Prüfstrom abgestimmt für Isolationsmessungen **bis zu 40 TΩ**. Ergebnisse in diesen Dimensionen zu erzielen, machen dieses Gerät zu Marktführer seiner Klasse. 3-Leiter Messungen, durchgeführt mit der "GUARD" Leitung, eliminiert die Oberflächenströme durch beschädigte Isolationen, was zu einer absoluten Verlässlichkeit der erzielten Messergebnisse führt.

Angezeigt werden: Dielektrisches Absorptionsverhältnis **DAR**, Polarisationsindex **PI** und Dielektrische Entladung **DD** (Messzeit **60...5999 s**).

Dem Benutzer wird ermöglicht eine Zustandsbeurteilung der Isolation, durch eine stufenweise erhöhende Prüfspannung (SV - Stufenspannung) oder (Rampenprüfung - RT) durchzuführen.

- Die SV Methode zeigt, ob das Dielektrikum in einem guten Zustand ist unabhängig von der angelegten Prüfspannung.
- Die RT Methode ermöglicht die Beurteilung der Charakteristik des Isoliermaterials. Das Prüfgerät erhöht hier sanft die Prüfspannung ohne den Prüfling elektrischen Stress auszusetzen. Es werden Zeit und Spannung aufgezeichnet, bei welchen Werten die Isolierung des Prüflings durchschlägt.

Integrierte **digitale Filter** mit einer Mittelungszeit von 10, 30, 60, 100, 200 Sek. garantieren stabile Messergebnisse in Bereiche mit großen magnetischen Störeinflüssen.

Durchschlag

Eine sehr hilfreiche Messmöglichkeit ist die Möglichkeit einen Durchschlag der beschädigten Isolation zu erzeugen. Im Falle von **offenen Leitungen** kann die Fehlerstelle meist **visuell** ermittelt werden. Im Falle von nicht sichtbaren Kabeln, kann mit dieser Methode eine seismisch-akustische Welle der Fehlerstelle erzeugt werden.

Unter besonderen Bedingungen tritt eine energetische Entladung auf. Durch die Verwendung eines Geophones kann der exakte Ort der Entladung festgestellt werden.

Die Durchschlagsmessung ermöglicht auch die Lokalisierung von sporadisch auftretenden Fehlern, z.B. bei Regen mittel Reflektometern. Im Falle von Kurzschlüssen gegen Erde kann die Spannungsfall-Methode und der A-Rahmen angewandt werden.

Automatisches Speichern der Ergebnisse

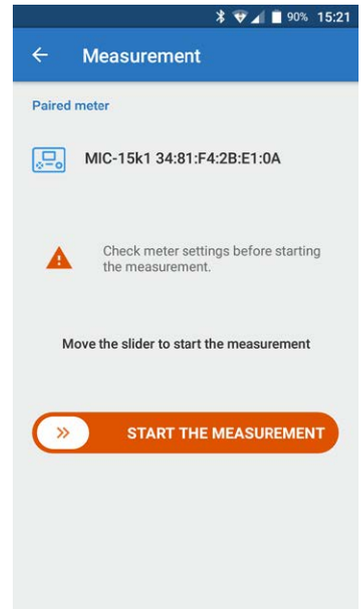
Ergebnisse können automatisch gespeichert werden. Die Anzahl hängt von den individuellen Messdaten je Messung ab.

Datenanalyse



Mit der **Sonel MIC Mobile** mobile App ist es möglich, die Ergebnisse bereits während der Messung zu beurteilen. Es können Echtzeitgraphen mit verschiedenen Konfigurationen generiert werden.

Die Option des remote Startens und Stoppen der Messung ist besonders hilfreich. Messungen können dann aus einem anderen Raum oder aus dem Auto bei widrigen Wetterverhältnissen gestartet werden. Mittels der Handy GPS Funktion können Prüfstellen Punktgenau bestimmt werden.



Mit der mobile App und der **Sonel Reader** Software, kann der Benutzer ältere Messwerte zum Vergleich aktueller übertragen. Die Lösung ermöglicht eine professionelle Erstellung von Prüfberichten, Aufzeichnung von Zustandsverläufen von Isolationen und die Planung von Messungen.

Isolationswiderstandsmessung

Messbereich gemäß IEC 61557-2
 $U_N = 15\ 000\ V : 50\ k\Omega \dots 40,0\ T\Omega$

Messung mit DC und Spannungserhöhung (SV) bei U_{ISO}	Bereich	Auflösung	Genauigkeit
5 kV	0...999 k Ω	1 k Ω	$\pm(3\% \text{ v.Mw.} + 10 \text{ Digits})$
	1,00...9,99 M Ω	0,01 M Ω	
	10,0...99,9 M Ω	0,1 M Ω	
	100...999 M Ω	1 M Ω	
	1,00...9,99 G Ω	0,01 G Ω	
	10...0...99,9 G Ω	0,1 G Ω	
$\geq 10\ kV$	100...999 G Ω	1 G Ω	$\pm(3,5\% \text{ v.Mw.} + 10 \text{ Digits})$
	1,00...9,99 T Ω	0,01 T Ω	$\pm(7,5\% \text{ v.Mw.} + 10 \text{ Digits})$
$\geq 15\ kV$	10,0...20,0 T Ω	0,1 T Ω	$\pm(12,5\% \text{ v.Mw.} + 10 \text{ Digits})$
$\geq 15\ kV$	10,0...40,0 T Ω		

Bereiche des gemessenen Widerstandes in Abhängigkeit von der Prüfspannung

Spannung U_{ISO}	Messbereich
50 V	200 G Ω
100 V	400 G Ω
250 V	1,00 T Ω
500 V	2,00 T Ω
1000 V	4,00 T Ω
2500 V	10,00 T Ω
5000 V	20,0 T Ω
10 000 V	40,0 T Ω
15 000 V	40,0 T Ω

Kapazitätsmessung

Bereich	Auflösung	Genauigkeit
0...999 nF	1 nF	$\pm(5\% \text{ v.Mw.} + 5 \text{ Digits})$
1,00...49,99 μF	0,01 μF	

- Anzeige der Kapazität nach der R_{ISO} Messung
- Für Prüfspannung unter 100 V ist keine Genauigkeit spezifiziert

„v.Mw.“ - vom gemessenen Wert

Weitere technische Daten

Isolierklasse gemäß EN 61010-1 und IEC 61557	doppelt
Messkategorie gemäß EN 61010-1	CAT IV 1000 V (Höhe $\leq 2000\ m$) CAT IV 600 V (Höhe $\leq 3000\ m$)
Gehäuseschutzart gemäß EN 60529	IP67 (IP40 bei geöffnetem Gehäuse)
Widerstand gegen externe Störeinflüsse	bis zu 1550 V
Widerstand gegen externe Störeinflüsse	bis zu 10 mA
Erweiterte, digitale Filterung von Störfaktoren	10 / 30 / 60 / 100 / 200 Sekunden
Prüfleitungsverriegelung	ja
Spannungsversorgung	LiFePO4 13,2 V 5,0 Ah Akkus bei Netzen 90 V...260 V, 50 Hz/60 Hz
Abmessungen	390 x 308 x 172 mm
Gewicht	ca. 6,6 kg
Lagertemperatur	-25°C...+70°C
Betriebstemperatur	-20°C...+50°C
Relative Luftfeuchte	20%...90%
Betriebshöhe	$\leq 3000\ m$
Referenztemperatur	+23°C \pm 2°C
Referenzfeuchtigkeit	40%...60%
Display	Segment-LCD
Anzahl der R_{ISO} Messungen gem. EN 61557-2 bei Akkubetrieb	min. 1000
Datenübertragung	USB, Bluetooth
Qualitätsstandard – Entwicklung, Konstruktion und Produktion	ISO 9001
Das Prüfgerät entspricht den Anforderungen gemäß	EN 61010-1 und IEC 61557
Das Prüfgerät entspricht den EMC Anforderungen gemäß	gemäß EN 61326-1 und EN 61326-2-2

Standardzubehör



**Prüfleitung 15 kV
3 m CAT IV 1000 V
mit Krokodilklemme,
schwarz**

WAPRZ003BLKROE15KV



**Prüfleitung 15 kV
3 m CAT IV 1000 V
mit Krokodil-
klemme, rot**

WAPRZ003REKRO15KV



**Prüfleitung 15 kV
3 m CAT IV 1000 V
mit Krokodil-
klemme, blau**

WAPRZ003BUKRO15KV



**Netzkabel 230 V
(IEC C13)**

WAPRZ1X8BLIEC



Etui L-4

WAFUTL4



**Tragegurte
(Typ W-1)**

WAPZOZSZE5



USB-Kabel

WAPRZUSB



**Werkskalibrier-
zertifikat**

Optionales Zubehör



**Prüfleitung 15 kV
CAT IV 1000 V
mit Krokodilklemme,
schwarz
1,8 m / 5 m / 10 m / 20 m**

WAPRZ1X8BLKROE15KV
WAPRZ005BLKROE15KV
WAPRZ010BLKROE15KV
WAPRZ020BLKROE15KV



**Prüfleitung 15 kV
CAT IV 1000 V mit
Krokodilklemme, rot
1,8 m / 5 m / 10 m / 20 m**

WAPRZ1X8REKRO15KV
WAPRZ005REKRO15KV
WAPRZ010REKRO15KV
WAPRZ020REKRO15KV



**Prüfleitung 15 kV
CAT IV 1000 V
mit Krokodil-
klemme, blau
1,8 m / 5 m / 10 m / 20 m**

WAPRZ1X8BUKRO15KV
WAPRZ005BUKRO15KV
WAPRZ010BUKRO15KV
WAPRZ020BUKRO15KV



**Sonde PRS-1 zur
Widerstandsmes-
sung von Böden
und Wänden**

WASONPRS1



Kalibrierbox CS-5 kV

WAADACS5KV



Tragetasche L-14

WAFUTL14



**Programm
Sonel Reports PLUS**

WAPRREPORTSPUS



**Programm
Sonel Reader**

WAPRREADER



**Kalibrierzertifikat
mit Akkreditierung**



Sehen Sie sich die verfügbaren Applikationen durch "Virtual Instruments Applications". Es ermöglicht die Übersicht aller Funktionen und dessen Bedienoberfläche vor dem Kauf anzusehen und wie real zu testen.

<https://www.sonel.pl/en/virtual-instrument-applications>

Lade- und Entladezeiten des Prüfobjektes bei der Messspannung von 1,05 U_{ISO}

Messgerät	Messspannung			Kapazität [μF]	Laden des Prüfobjektes		Entladezeit bis auf die Spannung von 50 V [s]
	5 kV	10 kV	15 kV		Strom [mA]	Max. Zeit [s]	
MIC-5005 / MIC-5010	✓			1	1,2	4,3	0,4
					3	1,7	
MIC-5050	✓			1	1,2	4,3	0,4
					3	1,7	
					6	0,8	
MIC-10k1	✓			1	1,2	4,3	0,9
					3	1,7	
					6	0,8	
		✓		1	1,2	8,7	1,0
					3	3,5	
					6	1,7	
MIC-15k1	✓			1	1,2	4,3	1,1
					3	1,7	
					5	1,0	
					7	0,7	
					10	0,5	
		✓		1	1,2	8,7	1,3
					3	3,5	
					5	2,1	
					7	1,5	
					10	1,0	
		✓	1	1,2	13,1	1,4	
				3	5,2		
				5	3,1		
				7	2,2		
				10	1,5		

Lade- und Entladezeiten des Prüfobjektes bei der Messspannung von 1,025 U_{ISO}

Messgerät	Messspannung			Kapazität [μF]	Laden des Prüfobjektes		Entladezeit bis auf die Spannung von 50 V [s]
	5 kV	10 kV	15 kV		Strom [mA]	Max. Zeit [s]	
MIC-5005 / MIC-5010	✓			1	1,2	4,2	0,4
					3	1,7	
MIC-5050	✓			1	1,2	4,2	0,4
					3	1,7	
					6	0,8	
MIC-10k1	✓			1	1,2	4,2	0,9
					3	1,7	
					6	0,8	
		✓		1	1,2	8,5	1,0
					3	3,4	
					6	1,7	
MIC-15k1	✓			1	1,2	4,2	1,1
					3	1,7	
					5	1,0	
					7	0,7	
					10	0,5	
		✓		1	1,2	8,5	1,3
					3	3,4	
					5	2,0	
					7	1,4	
					10	1,0	
		✓	1	1,2	12,8	1,4	
				3	5,1		
				5	3,0		
				7	2,1		
				10	1,5		

