



MIC-15k1



Autorisierter Distributor













Weitläufige Isolationsanalyse

15 kV

Maximale
Prüfspannung

40 TΩMaximaler

Messbereich

Teilentladungsanzeige



Merkmale

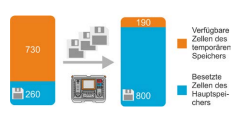
- Teilentladungsanzeige PDI.
- Messung von Polarisations- und Depolarisationsströmen (PDC).
- Diagnose von Isolationssystemen gemäß den Grundmessungen von IR, DAR, PI, SV, RT, DD.
- Elektrische Beständigkeit der Prüflinge Durchschlagsspannung.
- Hohe Beständigkeit gegen elektromagnetischen Störeinflüsse 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

22 800 12 800 1 1804 R_{SO} 50...15000V 120000 12000 12000 12000 12000 12000 12000 12000 12000 12000 12000 1

Unterstützt von einer mobilen Anwendung



Statische und dynamische Speicherung von Messungen

Anwendung

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

- · Einzelne und mehradrige Leitungen
- 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 T Ω . 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 Absporptionsverhältnis **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. Dass Prüfgerät erhöht hier sanft die Prüfspannung ohne den Prüfling elektrischen Stress auszusetzten. 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

 $U_N = 15\,000\,V: 50\,k\Omega...40,0\,T\Omega$

Messung mit DC und Spannungs- erhöhung (SV) bei U _{ISO}	Bereich	Auflösung	Genauigkeit	
130	0999 kΩ	1 kΩ		
	1,009,99 ΜΩ	0,01 ΜΩ		
	10,099,9 ΜΩ	0,1 ΜΩ	1/20/ M 10 Dinita)	
5 kV	100999 ΜΩ	1 ΜΩ	±(3% v.Mw. + 10 Digits)	
	1,009,99 GΩ	0,01 GΩ		
	10099,9 GΩ	0,1 GΩ		
	100999 GΩ	1 GΩ	±(3,5% v.Mw. + 10 Digits)	
	1,009,99 ΤΩ	0,01 ΤΩ	±(7,5% v.Mw. + 10 Digits)	
≥10 kV	10,020,0 ΤΩ		1/10 F0/ NA 1 10 Digita	
≥15 kV	10,040,0 ΤΩ	0,1 ΤΩ	±(12,5% v.Mw. + 10 Digits)	

Bereiche des gemessenen Widerstandes in Abhängigkeit von der Prüfspannung

Spannung U _{iso}	Messbereich
50 V	200 GΩ
100 V	400 GΩ
250 V	1,00 ΤΩ
500 V	2,00 ΤΩ
1000 V	4,00 ΤΩ
2500 V	10,00 ΤΩ
5000 V	20,0 ΤΩ
10 000 V	40,0 ΤΩ
15 000 V	40,0 ΤΩ

Kapa	azitäts	mess	suna

Genauigkeit	Auflösung	Bereich	
±(5% v.Mw. + 5 Digits)	1 nF	0999 nF	
	0,01 µF	1,0049,99 µF	

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

Technische Daten

den EMC Anforderungen

(in industrieller Umgebung)

lsolierklasse gemäß EN 61010-1 und IEC 61557	doppelt
Messkategorie gemäß EN 61010-1	CAT IV 1000 V (Höhe ≤2000 m) CAT IV 600 V (Höhe ≤3000 m)
Spritzwasserschutz 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 Netzten 90 V260 V, 50 Hz/60 Hz
Abmessungen	390 x 308 x 172 mm
Gewicht	ca. 6,6 kg
Lagertemperatur	-25°C+70°C
Arbeitstemperatur	-20°C+50°C
Luftfeuchtigkeit	20%90%
Höhe n.N	≤3000 m
Referenztemperatur	+23°C ± 2°C
Referenzluftfeuchte	40%60%
Display	Segment-LCD
Anzahl der R _{iso} Messungen gem. EN 61557-2 mit Akku	min. 1000
Datenübertragung	USB, Bluetooth
Qualität	gemäß ISO 9001
Das Gerät entspricht den Anforderungen	EN 61010-1 und IEC 61557
Das Gerät entspricht	" FN (1006 1 or d FN (1006 0 0

gemäß EN 61326-1 und EN 61326-2-2

· u. · · u.opu....u.g u.i.e. · · · · · · · ·

Lieferumfang



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

WAPRZ003BLKR0E15KV



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

WAPRZ003REKR015KV



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

WAPRZ003BUKR015KV



Kabel zur Versorgung und zum Laden von Akkus (IEC C13)

WAPRZ1X8BLIEC



Etui L-4

WAFUTL4



Tragegurte (Typ W-1)

WAPOZSZE5



USB-Kabel

WAPRZUSB



Werkskalibrierzertifikat

Optionales Zubehör



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

WAPRZ1X8BLKR0E15KV WAPRZ005BLKR0E15KV WAPRZ010BLKR0E15KV WAPRZ020BLKR0E15KV



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 Krokodilklemme, blau 1,8 m / 5 m / 10 m / 20 m

WAPRZ1X8BUKR015KV WAPRZ005BUKR015KV WAPRZ010BUKR015KV WAPRZ020BUKR015KV



Sonde PRS-1 zur Widerstandsmessung von Böden und Wänden

WASONPRS1



Kalibrierbox CS-5 kV

WAADACS5KV



Tragetasche L-14

WAFUTL14



Programm Sonel Reports PLUS

WAPROREPORTSPLUS



Programm Sonel Reader

WAPROREADER



Kalibrierzertifikat mit Akkreditierung



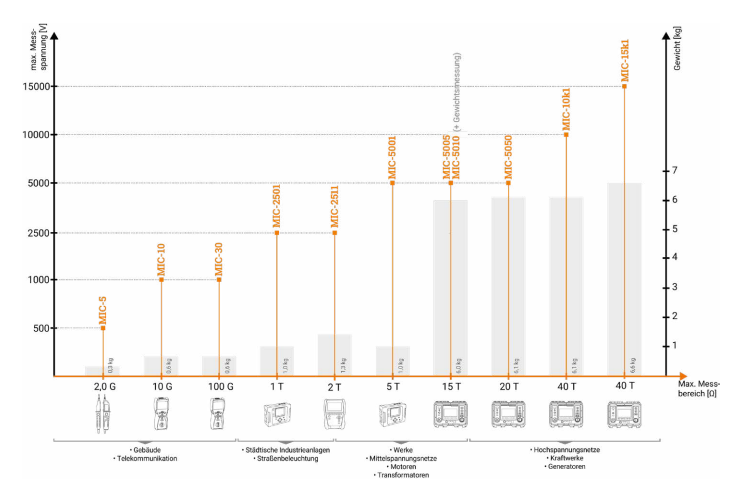
Sehen Sie sich die verfügbaren Applikationen durch "Virtual Instruments Applications". Es ermöglicht die Übersicht aller Funktionen und dessen Bedienoberfläche vor dem Kauf anzusehen und wie real zu testen.

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

	Messspannung		Kapazität	Laden des Prüfobjektes		Entladezeit bis auf	
Messgerät	5 kV		15 kV	[µF]	Strom [mA]	Max. Zeit [s]	die Spannung von 50 V [s]
MIO 5005 / MIO 5010	MIC-5005 / MIC-5010 ✓			1,2	4,3		
MIC-5005 / MIC-5010				1	3	1,7	0,4
	√			1	1,2	4,3	
MIC-5050					3	1,7	0,4
					6	0,8	
				1	1,2	4,3	
	√				3	1,7	0,9
MIO 101-1					6	0,8	
MIC-10k1					1,2	8,7	
		√		1	3	3,5	1,0
					6	1,7	
	√			1	1,2	4,3	
					3	1,7	
					5	1,0	1,1
					7	0,7	
					10	0,5	
	√				1,2	8,7	
					3	3,5	
MIC-15k1			1	5	2,1	1,3	
					7	1,5	
					10	1,0	
					1,2	13,1	
					3	5,2	
	✓	√	1	5	3,1	1,4	
			7	2,2			
					10	1,5	

Lade- und Entladezeiten des Prüfobjektes bei der Messspannung von 1,025 $\mathbf{U}_{\mathrm{ISO}}$ –

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





www.tvwbuende.de