

METRISO 1000A Isolationsmessgerät

3-348-807-01

- Nennspannungen:
 50 V, 100 V, 250 V, 500 V und 1000 V
- · Schnellprüfung mit einer Signallampe
- Niederohmmessung 0 ... 4 Ω
- Spannungsmessung bis 1000 V



Nennspannung 50 V, 100 V, 250 V, 500 V und 1000 V

Das Gerät eignet sich zum Messen des Isolationswiderstandes von spannungsfreien Geräten und Anlagen mit Nennspannungen bis 1000 V und zur Prüfung des Widerstandes von Erdungsleitern, Schutzleitern und Potentialausgleichsleitern einschließlich ihrer Verbindungen und Anschlüsse.

Schnellprüfung mit einer Signallampe

Die Lampe in der Prüfspitze dient neben der Beleuchtung der Messstelle auch zur schnellen Gut-Schlecht-Beurteilung des Isolationswiderstandes. Solange diese leuchtet, werden die Mindestwerte des Isolationswiderstandes nach VDE 0100 eingehalten.

Niederohmmessung 0 ... 4 Ω

Eine Niederohmmessung gemäß VDE 0413 Teil 4 ist ebenfalls möglich.

Spannungsmessung bis 1000 V

Das Gerät ist außerdem mit einem 1000 V-Messbereich für Gleich- und Wechselspannungen ausgerüstet. Damit können besonders vorteilhaft Messobjekte auf Spannungsfreiheit überprüft und kapazitive Prüflinge entladen werden.

Geringe Belastung der Batterien

Gemessen wird nur, wenn die EIN/AUS-Taste gedrückt wird. Hierdurch wird eine lange Lebensdauer der Batterien erreicht.

Skalenfeld mit Signallampe

Der Batteriezustand wird durch die Farbe der Signallampe im linken Teil des Skalenraums signalisiert. Diese Lampe dient gleichzeitig als Einschaltkontrolle.

Angewendete Vorschriften und Normen

IEC 61010-1 DIN EN 61010-1 VDE 0411-1	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Allgemeine Anforderungen
EN 61557 VDE 0413 Teil 1 Teil 2 Teil 4	Mess- und Überwachungseinrichtungen zum Prüfen der elektrischen Sicherheit in Netzen mit Nennspannungen bis AC 1000 V und DC 1500 V Allgemeine Anforderungen Isolationswiderstandsmessgeräte Widerstandsmessgeräte
DIN EN 61326-1 VDE 0843-20-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte- EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EN 60529 DIN VDE 0470 Teil 1	Prüfgeräte und Prüfverfahren – Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 60051	Direkt wirkende und anzeigende elektrische Messgeräte und ihr Zubehör

METRISO 1000A Isolationsmessgerät

Technische Daten

Messfunk- tion	Messbereich	Eigenunsicherheit bei Referenzbe- dingungen ¹⁾	Betriebs- messun- sicherheit 2)	Nenn- span- nung U _N	Nenn- / Messstrom	Leerlauf- span- nung U _o	Frequenz / Kurz- schluss- strom I _k	Innen- widerstand R _i	Lampenschalt- punkt bei Widerstand	Überlastbarkeit	
										Wert	Zeit
1000 V ≅	0 1000 V ≅	± 2,5 %	_	_	_	_	DC / 40 200 Hz	900 kΩ	_	1200 V≅	dauernd
R1, R2, R3 U _N = 50 V	0 40 kΩ	± 1,5 %	±25% v. M.	50 V	I _N ≥ 1,0 mA	60 V	< 12 mA	30 kΩ	> 100 kΩ	1200 V≅	max. 10 s
	20 kΩ 1 MΩ							10 kΩ			
	200 kΩ 20 MΩ							40 kΩ			
R1, R2, R3 U _N = 100 V	0 80 kΩ		±25% v. M.	100 V		120 V		$60~\mathrm{k}\Omega$	> 200 kΩ	1200 V≅	max. 10 s
	40 kΩ 2 MΩ	± 1,5 %						$20~\mathrm{k}\Omega$			
	400 kΩ 40 MΩ							80 kΩ			
R1, R2, R3 U _N = 250 V	0 200 kΩ	± 1,5 %	±25 % v. M.	250 V		300 V		150 kΩ	> 500 kΩ	1200 V≅	max. 10 s
	100 kΩ 5 MΩ							50 kΩ			
	1 ΜΩ 100 ΜΩ							200 kΩ			
R1, R2, R3 U _N = 500 V	0 400 kΩ	± 1,5 %	±25 % v. M.	500 V		600 V		300 kΩ	> 1 MΩ	1200 V≅	max. 10 s
	200 kΩ10 MΩ							100 kΩ			
	2 MΩ 200 MΩ							400 kΩ			
R1, R2, R3 U _N = 1000 V	0 0,8 MΩ	± 1,5 %	±25 % v. M.	1000 V		1200 V		$600~\mathrm{k}\Omega$	> 2 MΩ	1200 V≅	max. 10 s
	400 kΩ 20 MΩ							200 kΩ			
	4 MΩ 400 MΩ							$800~\mathrm{k}\Omega$			
4 Ω	0 4 Ω	± 1,5 %	±10% v. M.	_	I _m ≥ 200 mA	9 V	> 200 mA	_	_	0,315 A	dauernd

Bezogen auf die Skalenlänge Skalenlängen: R1 I = 46 mm

I = 71 mm R2

R3 I = 80 mm

I = 67 mm

Einschaltverhalten bei der Messung des Isolationswiderstands

Eine elektronische Spannungsbegrenzung bewirkt, daß die Spannung beim Einschalten am Messobjekt nicht wesentlich über die Nennspannung hinaus ansteigt, siehe folgende Kennlinien.

Genauigkeit

Isolationswiderstand Klasse 1,5, bezogen auf die Skalenlänge nach

dem Abgleich des elektrischen Nullpunktes.

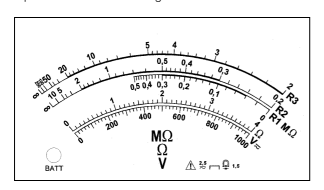
Gleich- und

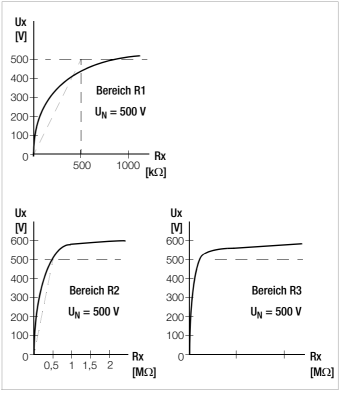
Wechselspannung Klasse 2,5



Messwerk

Drehspulmesswerk mit Kernmagnet





²⁾ Im gekennzeichneten Bereich auf der jeweiligen Skala (Nenngebrauchsbereich)

METRISO 1000A Isolationsmessgerät

Referenzbedingungen

Gebrauchslage waagrecht

Umgebungs-

+23 °C ± 2 K temperatur Relative Luftfeuchte 45 ... 55 %

Frequenz

der Messgröße 45 ... 65 Hz

(bei Spannungsmessung)

Kurvenform

der Messgröße Sinus Abweichung zwischen

Effektiv-

und Gleichrichtwert < 0,5 % Batteriespannung $9 V \pm 0.5 V$

Mechanischer Aufbau

Gehäuse: IP 52 Schutzart

Abmessungen BxHxT Gerät: 165 mm x 110 mm x 125 mm Tasche: 200 mm x 170 mm x 270 mm

1,6 kg mit Batterien

Lieferumfang

1 Isolationsmessgerät,

1 Tragtasche,

1 Bedienungsanleitung

Nenngebrauchsbedingungen

0 ... 40 °C Temperatur

Gebrauchslage waagerecht oder senkrecht

Batteriespannung 7 ... 10 V

Stromversorgung

Batterien: 6 Stück 1,5 V-Monozellen (6 x D-Size) Zink-Kohle Typ R20 bzw. Alkali-Mangan Typ LR 20 jeweils nach IEC.

Batterielebensdauer

Anzahl der möglichen Messungen mit einem Batteriesatz Typ R20 (Lampe in der Prüfspitze im ausgeschalteten Zustand): mindestens 3000 Messungen des Isolationswiderstandes von 1 M Ω $(U_N = 1000 \text{ V}, 5 \text{ s lang messen}, 25 \text{ s lang ausschalten usw.}).$

Elektrische Sicherheit

Schutzklasse

Nennspannung 1000 V 5.55 kV~ Prüfspannung Messkategorie

Verschmutzungsgrad 2

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

EN 61326-1:2006 Klasse B Störaussendung

Störfestigkeit EN 61326-1:2006

Gossen Metrawatt GmbH

METRISO 1000A Isolationsmessgerät

Zubehör

Kabelset KS24

4 m langes einadriges Verlängerungskabel mit fest angeschlossener Prüfspitze und einer berührungsgeschützten Buchse am anderen Ende sowie zwei auf die Prüfspitze aufsteckbaren Kroko-



Fußbodensonde

Die Fußbodensonde 1081 ermöglicht die Messung des Widerstands isolierender Fußböden gemäß DIN VDE 0100 Teil 610 und EN 1081.



Bestellangaben

Bezeichnung	Тур	Artikelnummer
Isolationsmessgerät 1000 V, Batteriebetrieb, kpl. in Tragtasche (ohne Batterien)	METRISO 1000A	M540C
Kabelset für Isolationsmessgeräte	KS24	GTZ3201000R0001
Dreiecksonde für Fußbodenmessung gemäß EN 1081 und DIN VDE 0100	Sonde 1081	GTZ3196000R0001
Kalibrieradapter	ISO-Kalibrator 1	M662A

Weitere Informationen zum Zubehör finden Sie

- im Datenblatt zum Gerät oder im Katalog Mess- und Prüftechnik
- im Internet unter www.gossenmetrawatt.com

ISO-Kalibrator 1

Kalibrieradapter zur Prüfung der Genauigkeit von Messgeräten für Isolationswiderstände und niederohmige Widerstände (nach VDE 0413, Teil 1, 2 und Teil 4).



© Gossen Metrawatt GmbH Erstellt in Deutschland • Änderungen / Irrtümer vorbehalten • Eine PDF-Version finden Sie im Internet

Alle Handelsmarken, eingetragenen Handelsmarken, Logos, Produktbezeichnungen und Firmennamen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. All trademarks, registered trademarks, logos, product names, and company names are the property of their respective owners.

