

# **METRALINE ISO<sup>CHECK</sup> Isolationsmessgerät**

3-349-690-01 4/6.14

- Isolationswiderstandsmessung mit Prüfspannungen von 50 V bis 1000 V
- Spannungsmessung bis 600 V
- Messung von Überspannungsschutzeinrichtungen mit Prüfspannungen von 50 V bis 1000 V
- Tabelle gängiger Varistoren einblendbar
- Digitale Anzeige, farbiges hinterleuchtetes OLED-Display
- Signalisierung von berührungsgefährlicher Spannung
- LED zur Messstellenbeleuchtung
- Patentierte Fixierung der Messspitzen
- Kompakt und robust
   Für raue Serviceeinsätze und Laborbetrieb



Rampenfunktion





Tabellenaufruf



## **Anwendung**

- Messen des Isolationswiderstandes von spannungsfreien Geräten und Anlagen, je nach Ausführung bis 1000 V.
- Messen von Überspannungseinrichtungen, je nach Ausführung bis 1000 V.
- Überprüfung von Messobjekten auf Spannungsfreiheit

### **Angewandte Vorschriften und Normen**

IEC 61010-1/-031 DIN EN 61010-1/-031 VDE 0411-1/-031	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte Teil 1: Allgemeine Anforderungen Teil 31: Sicherheitsbestimmungen für handgehaltenes Messzubehör zum Messen und Prüfen
IEC 61557-1/-2 DIN EN 61557-1/-2 VDE 0413-1/-2	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen Teil 1: Allgemeine Anforderungen Teil 2: Isolationswiderstandsmessgeräte
IEC 61326-1 DIN EN 61326-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 60529 VDE 0470-1	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

#### **Technische Kennwerte**

#### Messen von Isolationswiderständen

Nennbereich nach EN 61557-2: 0,100 M $\Omega$  – Rmax\*

Bereich	Auflösung	Eigenunsicherheit	Betriebs- messunsicherheit
0,100 9,999 MΩ	0,001 MΩ	(2 % v. MW + 10 D)	(3 % v. MW + 20 D)
10,00 99,99 M $Ω$	0,01 MΩ	(2 % v. MW + 10 D)	(3 % v. MW + 20 D)
100,0 999,9 MΩ	0,1 MΩ	(2 % v. MW + 10 D)	(3 % v. MW + 20 D)
1,000 GΩ Rmax*	0,001 GΩ	(4 % v. MW + 15 D)	(5 % v. MW + 25 D)

<sup>\*</sup> der Wert von Rmax hängt von der eingestellten Prüfspannung ab

Messnennspannung 50 V ... 1000 V

einstellbar in Schritten zu 1 V (-0%/+10%) der Nennspannung ≥ 1 mA (wenn Umess > Unenn)

Kurzschlussstrom < 3 mA

Automatische Entladung des Prüflings

Messspannung

Messnennstrom

Anzahl der Messungen ca. 250 (mit neuen Alkalibatterien)

# **METRALINE ISO CHECK**

# **Isolationsmessgerät**

#### Messen von Überspannungsschutzeinrichtungen

Bereich	Auflösung	Eigenunsicherheit	Betriebs- messunsicherheit
40 1050 V	1 V	(2 % v. MW + 2 D)	(3 % v. MW + 3 D)

Messprinzip beim Messen des sog. Milliamperpunktes

steigende DC Spannung

#### Messen von Gleich- und Wechselspannung (Frequenzbereich 45 ... 65 Hz)

Bereich	Auflösung	Eigenunsicherheit	Betriebs- messunsicherheit
0 600 V	1 V	(2 % v. MW + 2 D)	(3 % v. MW + 3 D)

#### Legende

a) Gemessen wird der Echteffektivwert der AC-Spannung TRMS

b) v. MW bedeutet vom Messwert,

D digit (d. h. Zahl der Dezimalstelle mit der geringsten Wertigkeit)

# Referenzbedingungen

Temperatur (23 ±2) °C Rel. Luftfeuchte 40 ... 60 % Gerätelage beliebig

## Umgebungsbedingungen

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 ... 40 °C

Rel. Luftfeuchte max. 85 %, Betauung ist auszuschließen

Gerätelage beliebig

Lagerbedingungen

Temperatur -10 ... +70 °C

Rel. Luftfeuchte max. 90 % (-10 ... +40) °C

max. 80% (+40 ... +70) °C

Gerätelage beliebig

#### Stromversorgung

Batterieen/Akkus 4 x AAA Zellen (LR03) Alkaline 1,5 V oder

NIMH 1,2 V (mit mindestens 750 mAh)

Anzahl der

Messungen mit Akkus à 800 mAh:

ca. 1000 Messungen

(mit 500 V Prüfspannung an 500 k $\Omega$ )

#### Elektrische Sicherheit

Messkategorie mit aufgesetztem Messspitzenschutz:

CAT III 300 V

ohne Messspitzenschutz:

CAT II 300 V

Verschmutzungsgrad 2 Schutzklasse II

# Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

Störaussendung EN 61326-1:2006 Klasse B

Störfestigkeit EN 61326-1:2006

#### Mechanischer Aufbau

Display OLED, vielfarbig, graphisch

Schutzart Gehäuse IP 43
Abmessungen ca. 260 x 70 x 40 mm
Gewicht ca. 0,36 kg mit Batterien

# Lieferumfang

- 1 Prüfgerät mit mobiler Messspitze
- 4 Batterien (AAA)
- 1 Tasche
- Murzbedienungsanleitung
- 1 CD-ROM mit Bedienungsanleitungen in den verfügbaren Sprachen
- 1 Werkskalibrierschein

# Bestellangaben

Beschreibung	Тур	Artikelnummer
Isolationsmessgerät	METRALINE ISOCHECK	M507C
Weitbereichsladegerät zum Laden von optional erhältlichen Akkus, z. B. Z507B, im METRALINE ISO- RCD-Z CHECK. Eingang*: 100 240 V AC ±10%; Ausgang: 9 V DC, 180 mA	Charger METRALINE CHECK Series	Z507A
4 wiederaufladbare Akkus (AAA) für METRALINE ISO-RCD-Z/CHECK	Akku-Set METRALINE CHECK Series	Z507B

<sup>\*</sup> mit Steckeradapter für folgende Länder: EU, UK, US, AU

 $\textbf{Erstellt in Deutschland} \bullet \ddot{\textbf{A}} \textbf{nderungen vorbehalten} \bullet \textbf{Eine PDF-Version finden Sie im Internet}$ 

Telefon +49 911 8602-111 Telefax +49 911 8602-777 E-Mail info@gossenmetrawatt.com www.gossenmetrawatt.com