

3-349-413-01

- zur Prüfung von ein- und dreiphasigen Geräten nach DIN VDE 0701-0702: 2008
- umfangreiche Ausstattung mit Steckverbindern bis CEE 32
- inklusive Anschlusskabelset zum wahlweisen Betrieb der Prüftafel an Schutzkontakt- oder 5-poliger CEE16 A-Netzdose
- ausgerüstet mit dem Einbauprüfgerät METRATESTER 5+
  - mit optischer und akustischer Grenzwertmeldung
  - Differenzstrommessung
- komfortable Prüfung durch:
  - Umschalter "NETZ-VDE" ohne Umstecken der Prüflinge in den Prüfarten nach DIN VDE mit und ohne Netzspannung.
  - Phasenwahlschalter L1/L2/L3 zur Messung von Strom und Spannung
  - Phasenwendeschalter für Netzspannung
  - Anzeige aller Messwerte über die große LCD-Anzeige des Prüfgerätes
- Sichere Schutzleiterprüfung nach DIN VDE 0404 (Trennung des Netzschutzleiters von den Prüfdosen)
- kompakter, stabiler und abschließbarer Alurahmenkoffer



#### Anwendung

Die mobile Prüfkoffer ist zum Messen und Prüfen von ein- und dreiphasigen elektrischen Geräten und Verlängerungsleitungen bestimmt. Dieser wurde gemäß den Richtlinien des ZVEH und VDEW für die Werkstattausrüstung von Elektroinstallationsbetrieben mit eingebautem Prüfgerät bestückt.

Der Schutzleiter wird "richtig" gemessen gemäß DIN VDE 0104.

#### Mit dem Prüfkoffer können folgende Größen geprüft werden:

- Schutzleiterwiderstand
- Isolationswiderstand (L1/L2/L3/N kurzgeschlossen gegen PE)
- Ersatzableitstrom
- Schutzleiterstrom nach dem Differenzstromverfahren (an ein- und dreiphasigen Prüflingen)
- Berühr-Ableitstrom an Prüflingen der Schutzklasse II
- Netzspannung L1/L2/L3 gegen N
- Verbraucherstrom in L1/L2/L3
- Prüfung der Spannungsfreiheit
- Durchgangsprüfungen mit Schutzkleinspannung über Anzeigelampe
- Prüfungen an Verlängerungsleitungen in Verbindung mit dem Zubehör VL2 E

#### Anzeigefunktionen

Alle Messwerte werden auf einer großen Digitalanzeige gut ablesbar ausgegeben. Darüber hinaus werden Grenzwertüberschreitungen optisch und zum Teil akustisch signalisiert.

#### Kontaktfläche für Fingerkontakt

Über eine Kontaktfläche für Fingerkontakt kann das Schutzleiterpotenzial überprüft werden. Die Signallampe PE leuchtet, wenn zwischen der berührten Kontaktfläche und dem Schutzkontakt des Netzanschlusssteckers eine Potenzialdifferenz von mehr als 100 V besteht.

#### Sicherheitseinrichtungen

- Prüfgerät: Ein Überlastschutz (thermisch) bis 253 V in allen Bereichen (ausgenommen 16 A). Das Prüfgerät ist nach Beseitigung der Überlast sofort wieder betriebsbereit. Die Übertemperatur wird auf der LCD angezeigt. Die Signallampe PE signalisiert, ob Spannung am Netzschutzleiter anliegt.
- Prüfkoffer: RCD (FI-Schutzschalter) 4-polig 30 mA wirksam an den Prüf-Netzdosen sowie den Sicherheitsanschlussbuchsen der Prüftafel, Not-Aus-Hauptschalter mit Unterspannungsauslösung in der 0-Stellung anschließbar.

# **Angewendete Vorschriften und Normen**

DIN VDE 0104	Errichten und Betreiben elektrischer Prüfanlagen
IEC 61 010-1 DIN EN 61 010-1/ VDE 0411-1	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Allgemeine Anforderungen
DIN VDE 0404	Geräte zur sicherheitstechnischen Prüfung von elektrischen Betriebsmitteln
DIN VDE 0470 Teil 1	Prüfgeräte und Prüfverfahren – Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 61 326 VDE 0843 Teil 20	Elektrische Betriebsmittel für Leittechnik und Laboreinsatz – EMV-Anforderungen

Vorschriften und Normen für die Anwendung des Prüfgeräts

DIN VDE 0701-0702	Prüfung nach Instandsetzung, Änderung elektrischer Geräte – Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte – Allgemeine Anforderung für die elektrische Sicherheit
BGV A3 (VBG 4)	Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften

### Technische Kennwerte Prüfkoffer

#### Elektrische Sicherheit

Schutzklasse I

Messkategorie 300 V CAT II

FI-Zusatzschutz FI-Schutzschalter 4-polig 25 A 30 mA

an den Netzdosen der Prüftafel

Sicherungen Prüftafel: 3 x B16

Prüfgerät: 1 x T 0.1/250G

Stromversorgung

Netzspannung 230/400 V 50 Hz Netzanschluss wahlweise über:

- Schutzkontaktnetzleitung 1P+N+PE 230 V/16 A

- 5-polige CEE-Netzleitung 3P+N+PE 400 V/16 A

Durchgangsleistung Nennaufnahme/Phase 16/20 A 10 min

#### Anschlüsse

1 CEE-Steckdose 32 A 3P+N+PE ≤16 A 230/400 V 1 CEE-Steckdose 16 A 3P+N+PE 16 A 230/400 V 1 Schutzkontakt-Steckdose 1P+N+PE 16 A 230 V

5 Sicherheitsbuchsen L1/L2/L3/N und PE für Geräteprüfungen ohne Anschlussstecker
 2 Sicherheitsbuchsen für Durchgangsprüfungen

Umgebungsbedingungen

Betrieb  $-10 \dots + 55 \,^{\circ}\text{C}$ Lagerung  $-25 \dots + 70 \,^{\circ}\text{C}$ 

Luftfeuchte max. 75%, Betauung ist auszuschließen

Höhe über NN bis zu 2000 m

Einsatzort in Innenräumen, außerhalb nur innerhalb der

angegebenen Umgebungsbedingungen

Mechanischer Aufbau

Abmessungen BxHxT: ca. 380 mm x 300 mm x 220 mm

(mit Deckel)

Gewicht ca. 8 kg

Schutzart Koffer IP 40, Anschlüsse IP 20

Tabellenauszug zur Bedeutung des IP-Codes

IP XY (1. Ziffer X)	Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern		Schutz gegen Eindringen von Wasser
2	≥ 12,5 mm Ø	0	nicht geschützt

IP XY	Schutz gegen Eindringen	IP XY	Schutz gegen Eindringen
(1. Ziffer X)	von festen Fremdkörpern	(2. Ziffer Y)	von Wasser
4	≥ 1,0 mm Ø	0	nicht geschützt

# Technische Kennwerte Prüfgerät METRATESTER 5+

Messgröße	Messbereich	Auf- lösung	U <sub>LEERLAUF</sub>	R <sub>i</sub>	I <sub>K</sub>	I <sub>N</sub>
Schutzleiter- widerstand	0 19,99 Ω	10 mΩ	< 20 V –	_		> 200 mA
Isolations- widerstand	0,05 19,99 MΩ	10 kΩ	600 V –	ca. 100 $k\Omega$	< 10 mA	> 1 mA
Ersatz- Ableitstrom	0 19,99 mA ~	10 μΑ	28 V ~	2 kΩ	< 20 mA	_
Nachweis der Spannungs- freiheit durch Strommessung (Berühr-/Ableit- strom)	0 1,999 mA ~	1 μΑ		2 kΩ		
Differenzstrom	0,01 19,99 mA~	10 μΑ				

#### Betriebsmessungen

Messgröße	Messbereich	Auflösung
Netzspannung	207 253 V ~	1 V
Verbraucherstrom über die Netzdose	0 16,00 A ~	10 mA

#### Eigenabweichung und Betriebsmessabweichung

	-	
Messgröße	Eigenunsicherheit	Betriebsmessunsicherheit
Schutzleiterwiderstand	± (2,5 % v.M. + 2 D)	± (10 % v.M. + 5 D)
$\begin{array}{c} \text{Isolationswiderstand} \\ 0 \dots 19,99 \text{ M}\Omega \end{array}$	± (2,5 % v.M. + 2 D)	± (10 % v.M. + 5 D)
Ersatz-Ableitstrom	± (2,5 % v.M. + 2 D)	± (10 % v.M. + 5 D)
Nachweis der Spannungsfreiheit durch Berührungsstrommessung	± (2,5 % v.M. + 2 D)	± (10 % v.M. + 5 D)
Differenzstrom	± (4% v.M. + 5 D)	± (10 % v.M. + 5 D)
Netzspannung	± (2,5 % v.M. + 2 D)	± (10 % v.M. + 5 D)
Verbraucherstrom über die Netzdose	± (2,5 % v.M. + 2 D)	± (10 % v.M. + 5 D)

## Einflussgrößen und Einflusseffekte

Lilliussylobeli uliu Lilliussellekte					
Einflussgröße/ Einflussbereich	Bezeichnung gemäß DIN VDE 0404	Einflusseffekte ± % v. Messwert			
Veränderung der Lage	E1	_			
Veränderung der Versorgungs- spannung der Prüfeinrichtung	E2	2,5			
Temperaturschwankung		angegebene Einflusseffekte gelten pro 10 K Temperaturänderung:			
0 21 °C und 25 40 °C	E3	1 bei Schutzleiterwiderstand			
		0,5 alle anderen Messbereiche			
Höhe des Prüflingsstroms	E4	2,5			
niederfrequente Magnetfelder	E5	2,5			
Impedanz des Prüflings	E6	2,5			
Kapazität bei Isolationsmessungen	E7	2,5			
Kurvenform des gemessenen Stroms					
49 51 Hz	E8	2 bei kapazitiver Last (bei Ersatz-Ableitstrom)			
45 100 Hz		1 (bei Berührstrom)			
		2,5 alle anderen Messbereiche			

#### Referenzbedingungen

Umgebungstemperatur +23 °C ±2 K Relative Luftfeuchte 40 ... 60 % Netzspannung 230 V ±1%

Frequenz der

50 Hz ±0,2% Messgröße

Kurvenform der

Sinus (Abweichung zwischen Effektiv- und Messgröße

Gleichrichtwert ±0,5%)

#### Anzeige- und Signaleinrichtungen

#### LCD

Anzeigebereich 0 ... 1999 Digit, 31/2 Stellen Ziffernhöhe 17 mm und Sonderzeichen Überlauf signalisiert durch Anzeige von "OL" Übertemperatur bei länger anstehendem Kurzschluss:

Segmente " $R_{ISO}$ " und " $M\Omega$ " blinken



Beim Anzeigetext behalten wir uns technische Änderungen vor.

#### Signallampe PE

Diese signalisiert, ob Spannung am Netzschutzleiter anliegt.

#### Folgende Grenzwerte werden signalisiert

	Fehler-	Signalisierung der Grenzwertüberschreitung am Prüfgerät			
Messung	Messung bedingung nach Norm		Einblenden der Grenzwerte	Dauersummer (Beeper)	
Schutzleiter-	$R_{SL} > 0.3 \Omega^{1)}$	•	> 0,3 Q	_	
widerstand	$R_{SL} > 1 \Omega^{2}$	•	>1 Ω	•	
	Heizung $^{3)}$ : $R_{ISO} < 0.3 M\Omega$	•	$<$ 0,5 M $\Omega$	•	
Isolations- widerstand	$\begin{array}{c} \text{SKI:} \\ \text{R}_{\text{ISO}} < \text{1,0 M}\Omega \end{array}$	•	< 2,0 MΩ	_	
	SKII: $R_{ISO} < 2.0 \text{ M}\Omega$	_	< 2,0 MΩ	_	
Ersatz-	$I_{EA} > 3,5 \text{ mA}$	•	_	_	
ableitstrom		•	$> 7.0 \text{ mA}^{4)}$	•	
Ableit-/Berühr-	$I_A > 0.25 \text{ mA}$	•	> 0,25 mA	_	
strom (Nachweis der Spannungs- freiheit)	$I_A > 0.5 \text{ mA}$	•	> 0,5 mA	•	
Differenzstrom	$I_{Diff} \ge 3.5 \text{ mA}$	•	_	•	

 $<sup>^{1)}</sup>$  Widerstand zwischen Gehäuse und Netzstecker bei Anschlussleitungen bis 5 m Länge

3) für Geräte der Schutzklasse I mit eingeschalteten Heizelementen

(wenn Heizleistung > 3 kW und  $P_{\rm ISO}$  < 0,3 M $\Omega$ : Ableitstrommessung erforderlich) <sup>4)</sup> dieser Grenzwert bezieht sich auf allpolige Schalter (dies entspricht einer Verdoppelung des Grenzwertes bzw. Halbierung des tatsächlichen Messstromes)

#### Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

Produktnorm EN 61326-1: 1997

EN 61326: 1997/A1: 1998

Störaussendung		Klasse
EN 55022		A
Störfestigkeit	Prüfwert	Leistungsmerkmal
EN 61000-4-2	Kontakt/Luft – 4 kV/8 kV	В
EN 61000-4-3	10 V/m	В
EN 61000-4-4	Netzanschluss – 2 kV	В
EN 61000-4-5	Netzanschluss – 1 kV	A
EN 61000-4-6	Netzanschluss – 3 V	В
EN 61000-4-11	0,5 Periode / 100%	A

# Prüfung auf Durchgang von externen Prüflingen

#### Anzeigeleuchten auf der Prüftafel

- Durchgangsprüfung mit Kleinspannung an externen Prüflingen über 1 Durchgangsprüfleuchte
- Anzeige einer Prüfung mit Netzspannung in der Stellung NETZ des VDE-Netzschalters über die Netzlampen L1/L2/L3.

# Lieferumfang

- Prüfkoffer inklusive Prüfgerät METRATESTER 5+
- Netzanschlussleitung mit Schutzkontaktstecker und Kupplungsdose
- Netzanschlussleitung mit 5-poliger CEE16 A-Stecker und Kupplungsdose
- Bedienungsanleitung



GMC-I Messtechnik GmbH

bei Verlängerungsleitungen je weitere 7,5 m zusätzlich 0,1  $\Omega$ , maximal jedoch 1  $\Omega$ 

### Zubehör

#### Adapter VL2 E



Erweiterung des Prüfkoffers zur Prüfung von Elektrogeräten durch Messung von:

- Schutzleiterwiderstand
- Isolationswiderstand (Messung von L1/L2/L3 und N gegen PE)
- Ersatzableitstrom

Erweiterung des Prüfkoffers zur Prüfung von Verlängerungsleitungen durch Messung von:

- Schutzleiterwiderstand
- Isolationswiderstand (Messung von L1/L2/L3 und N gegen PE)

#### sowie

 Funktionsprüfung an ein- und dreiphasigen Verlängerungsleitungen auf Aderdurchgang, -kurzschluss und -verpolung (Rechtsdrehfeld) einfach mittels Schwenktaster

# Bestellangaben

Beschreibung	Тур	Artikelnummer
Prüfkoffer inklusive METRATESTER 5+, 2 Netzadapter und Bedienungsanleitung	METRATESTER 5+ 3P	M700K
Prüfadapter für Verlängerungsleitungen	VL2 E <sup>D)</sup>	Z745W
Kalibrieradapter für Prüfgeräte nach DIN VDE 0701-0702 (max. 200 mA)	SECU-cal 10	Z715A

D) Datenblatt vorhanden

Weitere Informationen zum Zubehör finden Sie:

- im Katalog Mess- und Prüftechnik
- im Internet unter www.gossenmetrawatt.com

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