



PROFITEST PRIME, PRIME AC, PRIME DC Prüfgeräte für DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, VDE 0113-1, VDE 0660-600-1, VDE 0126-23-1 und VDE 0122-1

3-349-933-01 2/11.17



Anschluss-, Bedien- und Anzeigefeld PROFITEST PRIME



Legende

- 1 Messkreissicherungen
- 2 Anschluss für Kaltgerätestecker mit länderspezifischem Netzstecker
- 3 Netzanschlusssicherungen
- 4 EIN-/AUS-Schalter beleuchtet
- 5 RS232-Schnittstelle für den Anschluss von:
 T/F-Fühler (Z506G) (Messung in Schalterstellung T%rH),
 Barcode-Lesegerät zur Dateneingabe
- 6 Funktionsdrehschalter
- (Stellungen: OFF, Messfunktionen, Laden und Setup) 7 USB-Slave für PC-Anschluss (Firmwareupdate, Protokollie-
- rung, Laden von am PC erstellten Prüfsequenzen)
- 8 Softkeys (menüabhängige Tasten für Parameter- und Grenzwerteauswahl sowie Speichern)
- 9 Anzeigefeld
- 10 Festfunktionstasten (ESC, MEM, HELP, **ON/START** und $I_{\Delta N}$)
- 11 Codierte Sondenanschlüsse, jeweils 2-polig in 4-Leiter-Technik (Sonden für 1(L), 2(N) und 3(PE) bzw. L1, L2 und L3) die Klinkenbuchse 1(L) ermöglicht den Anschluss einer Fern-

bedienung (Option I-SK4 (Z506T) mit 4 m Kabellänge oder I-SK12 (Z506U) mit 12 m Kabellänge, jeweils mit den Funktionen START-STOP/I Δ_N /SPEICHERN-SENDEN und Messstellen-Beleuchtung)

12 Anschluss Funktionsbuchse für Zangenstromsensor für (Ableit-) Strommessung (PROFICLIP, Z3512A*, WZ12C*, METRAFLEX P300*) (Messung in Schalterstellung -€ ≤1V≡)

An diese Buchsen dürfen ausschließlich die Zangenstromsensoren angeschlossen werden, die als Zubehör angeboten werden. * mit Adapter Bananenbuchse auf Funktionsstecker Z506J

- 13 Reset-Taste: Zur Anwendung siehe Kap. 27.2 auf Seite 110.
- 14 LED "Electrical TEST" leuchtet rot: Basismessfunktionen sind aktiv, Anwendung der Sonden 1(L), 2(N), und 3(PE) an den gleichnamigen Buchsen, leuchtet beim Systemstart kurz auf (Funktionstest),

Achtung: Leuchtet die rote LED "Electrical TEST" beim Funktionstest nicht auf, führen Sie keine Messungen mehr aus und kontaktieren Sie bitte unseren Service, siehe Kapitel 30. Bei Anschluss des T/F-Fühlers (Z506G) leuchtet die LED nicht.

15 Bluetooth®-Schnittstelle (nicht weiter lokalisiert)



Legende

- 1 Messkreissicherungen
- 2 Anschluss für Kaltgerätestecker mit länderspezifischem Netzstecker
- 3 Netzanschlusssicherungen
- 4 EIN-/AUS-Schalter beleuchtet
- 5 RS232-Schnittstelle für den Anschluss von:
 - T/F-Fühler (Z506G) (Messung in Schalterstellung T%rH),
 Barcode-Lesegerät zur Dateneingabe
- 6 Funktionsdrehschalter (Stellungen: OFF, Messfunktionen, Laden und Setup)
- 7 USB-Slave für PC-Anschluss (Firmwareupdate, Protokollierung, Laden von am PC erstellten Prüfsequenzen)
- 8 Softkeys (menüabhängige Tasten für Parameter- und Grenzwerteauswahl sowie Speichern)
- 9 Anzeigefeld
- 10 Festfunktionstasten (ESC, MEM, HELP, <code>ON/START</code> und $I_{\Delta N})$
- 11 Codierte Sondenanschlüsse, jeweils 2-polig in 4-Leiter-Technik (Sonden für 1(L), 2(N) und 3(PE) bzw. L1, L2 und L3 können nicht vertauscht werden) die Klinkenbuchse 1(L) ermöglicht den Anschluss einer Fernbedienung (Option I-SK4 (Z506T) mit 4 m Kabellänge oder I-SK12 (Z506U) mit 12 m Kabellänge, jeweils mit den Funktionen START-STOP/IΔ_N/ SPEICHERN-SENDEN und Messstellen-Beleuchtung)
- 12 Codierte Sondenanschlüsse für HV (Sonde 1 und 2), jeweils 2-polig in 4-Leiter-Technik, für Hochspannungspistolen (Sonden für HV AC und HV DC sind codiert, um den Anschluss falscher Sonden auszuschließen)

- 13 Schlüsselschalter zur Freischaltung der HV-Prüfspannung
- 14 Anschluss für Not-Aus-Schalter STOP PROFITEST PRIME AC (Z506D)
- 15 LED "HV TEST" leuchtet rot: HV AC-Prüfung ausgewählt, Anwendung der Hochspannungspistolen an den Buchsen HV-P, blinkt bei aktiver Messung, leuchtet beim Systemstart kurz auf (Funktionstest).

Achtung: Leuchtet die rote LED "HV TEST" beim Funktionstest nicht auf, führen Sie keine Messungen mehr aus und kontaktieren Sie bitte unseren Service, siehe Kapitel 30.

- 16 Anschluss für Signallampenkombination SIGNAL PROFITEST PRIME AC (Z506B)
- 17 Anschluss Funktionsbuchse für Zangenstromsensor für (Ableit-) Strommessung (PROFICLIP, Z3512A*, WZ12C*, METRAFLEX P300*) (Messung in Schalterstellung ⊕ ≤1V≅) An diese Buchsen dürfen ausschließlich die Zangenstromsensoren angeschlossen werden, die als Zubehör angeboten werden. * mit Adapter Bananenbuchse auf Funktionsstecker Z506J
- 18 Reset-Taste: Zur Anwendung siehe Kap. 27.2 auf Seite 110.
- 19 LED "Electrical TEST" leuchtet rot: Basismessfunktionen sind aktiv, Anwendung der Sonden 1(L), 2(N) und 3(PE) an den gleichnamigen Buchsen (leuchtet beim Systemstart kurz auf (Funktionstest).

Achtung: Leuchtet die rote LED "Electrical TEST" beim Funktionstest nicht auf, führen Sie keine Messungen mehr aus und kontaktieren Sie bitte unseren Service, siehe Kapitel 30. Bei Anschluss des T/F-Fühlers (Z506G) leuchtet die LED nicht.

20 Bluetooth®-Schnittstelle (nicht weiter lokalisiert)



- Legende
- 1 Messkreissicherungen
- 2 Anschluss für Kaltgerätestecker mit länderspezifischem Netzstecker
- 3 Netzanschlusssicherungen
- 4 EIN-/AUS-Schalter (Netztrennschalter) beleuchtet
- 5 RS232-Schnittstelle für den Anschluss von:
 - T/F-Fühler (Z506G) (Messung in Schalterstellung T%rH),
 Barcode-Lesegerät zur Dateneingabe
- 6 Funktionsdrehschalter
 - (Stellungen: OFF, Messfunktionen, Laden und Setup)
- 7 USB-Slave für PC-Anschluss (Firmwareupdate, Protokollierung, Laden von am PC erstellten Prüfsequenzen, Remotefunktion)
- 8 Softkeys (menüabhängige Tasten für Parameter- und Grenzwerteauswahl sowie Speichern)
- 9 Anzeigefeld
- 10 Festfunktionstasten (ESC, MEM, HELP, **ON/START** und $I_{\Delta N}$)
- 11 Codierte Sondenanschlüsse, jeweils 2-polig in 4-Leiter-Technik (Sonden für 1(L), 2(N) und 3(PE) bzw. L1, L2 und L3 können nicht vertauscht werden) die Klinkenbuchse 1(L) ermöglicht den Anschluss einer Fernbedienung (Option I-SK4 (Z506T) mit 4 m Kabellänge oder I-SK12 (Z506U) mit 12 m Kabellänge, jeweils mit den Funktionen START-STOP/IΔ_N/SPEICHERN-SENDEN und Messstellen-Beleuchtung)

- 12 Codierte Sondenanschlüsse für HV DC (Sonde 1 und 2), jeweils 2-polig in 4-Leiter-Technik (Sonden für HV AC und HV DC sind codiert, um den Anschluss falscher Sonden auszuschließen)
- 13 Guardanschluss
- 14 LED "HV TEST" leuchtet rot: HV_DC-Prüfung aktiv, leuchtet beim Systemstart kurz auf (Funktionstest). Achtung: Leuchtet die rote LED "HV TEST" beim Funktionstest nicht auf, führen Sie keine Messungen mehr aus und kontaktieren Sie bitte unseren Service, siehe Kapitel 30.
- 15 Anschluss Funktionsbuchse für Zangenstromsensor für (Ableit-) Strommessung (PROFICLIP, Z3512A*, WZ12C*, METRAFLEX P300*)
 (Messung in Schalterstellung -€ ≤1V≅) An diese Buchsen dürfen ausschließlich die Zangenstromsensoren angeschlossen werden, die als Zubehör angeboten werden.
 * mit Adapter Bananenbuchse auf Funktionsstecker Z506J
- 16 Reset-Taste: Zur Anwendung siehe Kap. 27.2 auf Seite 110.
- 17 LED "Electrical TEST" leuchtet rot: Basismessfunktionen sind aktiv, Anwendung der Sonden 1(L), 2(N) und 3(PE) an den gleichnamigen Buchsen, leuchtet beim Systemstart kurz auf
 - (Funktionstest). Achtung: Leuchtet die rote LED "Electrical TEST" beim Funktionstest nicht auf, führen Sie keine Messungen mehr aus und kontaktieren Sie bitte unseren Service, siehe Kapitel 30. Bei Anschluss des T/F-Fühlers (Z506G) leuchtet die LED nicht.
- 18 Bluetooth®-Schnittstelle (nicht weiter lokalisiert)



LEDs, siehe Kapitel 25

LED MAINS NETZ

Die LED MAINS NETZ zeigt den aktuellen Status bzgl. der an den Messsonden anliegenden Spannung an.

Sie leuchtet grün, rot oder orange, blinkt grün oder rot, je nach Anschluss des Gerätes und der Funktion (vgl. Kapitel 25 "Signalisierungen durch LEDs und LCD-Symbole" ab Seite 92). Die LED leuchtet auch, sofern bei der Messung von RLo und RISO Netzspannung anliegt.

LED BATT

Die LED BATT gibt Auskunft über den Ladezustand des eingebauten Akkumulators.

leuchtet gelb:	im Akkubetrieb bei Entladung
blinkt grün:	 im Ladebetrieb mit niedriger Frequenz im Schnellladebetrieb mit hoher Frequenz
leuchtet rot:	Akkufehler

LED UL/RL

Die LED UL/ RL signalisiert Grenzwertüber- und unterschreitungen. Sie leuchtet rot, wenn bei einer Prüfung der RCD-Schutzeinrichtung die Berührungsspannung > 25 V bzw. > 50 V ist sowie nach einer Sicherheitsabschaltung. Bei Grenzwertunter- bzw. -überschreitungen von RLO und RISO leuchtet die LED ebenfalls.

LED RCD FI

Die LED RCD FI leuchtet rot bei fehlerhaftem Auslöseverhalten der zu prüfenden Fehlerstromschutzeinrichtung.

Sie leuchtet rot, wenn bei der Auslöseprüfung mit Nennfehlerstrom der RCD-Schutzschalter nicht innerhalb von 400 ms (1000 ms bei selektiven RCD-Schutzschaltern vom Typ RCD S) auslöst. Sie leuchtet ebenfalls, wenn bei einer Messung mit ansteigendem Fehlerstrom der RCD-Schutzschalter nicht vor Erreichen des Nennfehlerstromes auslöst.

Tasten

Taste ESC

Rücksprung aus dem Untermenü

Taste MEM

Aufrufen der Speicherstruktur Durch Drücken der Taste MEM wird die Messung gestoppt.

Taste HELP

Für jede Schalterstellung bzw. Grundfunktion können Sie. nach deren Wahl über den Funktionsdrehschalter, folgende Informationen darstellen:

Anschlussschaltbild, Messbereich, Nenngebrauchsbereich und Betriebsmessunsicherheit sowie Nennwert

Taste 0N/Start ▼

Mit dieser Taste am Bedienterminal wird der Messablauf der im Menü gewählten Funktion gestartet.

Ausnahme: Spannungsmessung U oder Ures.

Die Taste hat die gleiche Funktion wie die Taste ▼ an der intelligenten Messsonde Z506T* oder Z506U*.

Taste I $\Delta_{\rm N}$ / I

Mit dieser Taste am Bedienterminal werden folgende Abläufe ausgelöst:



bei der RCD-Prüfung (I_{AN}): nach der Messung der Berührungsspannung wird die Auslöseprüfung gestartet.

- Innerhalb der Funktion RLO wird die Messung von ROFFSET gestartet.
- Halbautomatischer Polwechsel (siehe Kap. 8.6)

Die Taste hat die gleiche Funktion wie die Taste II an der intelligenten Messsonde Z506T* oder Z506U*.

* optionales Zubehör, kein Lieferumfang







Legende



Übersicht über Geräteeinstellungen und Messfunktionen

Schalter- stellung	Pikto- gramm	Geräteeinstellungen Messfunktionen				
GERÄTEEI	GERÄTEEINSTELLUNGEN					
OFF		Messgerät ist ausgeschaltet, Ladefunktion nicht aktiv. In allen anderen Drehschalterpositionen werden die fest eingebauten Akkus geladen.				
SCHNELL LADEN	4	Akkus werden geladen und der Lademonitor eingeblendet. Voraus- setzung: Ladekabel ist angeschlossen und Netzschalter auf EIN.				
SETUP	Ϋ́́	TESTS Test: LEDs X X XX LED's				
		TESTS Test: LCD, Signalton, ★				
		Bluetooth [®] , Datenbankmodus, Helligkeit/Kontrast, Uhrzeit/Datum, Anwendersprache, Profile, Abschaltzeiten, Werkseinstellungen				
		SM-INFO Firmware, Kalibrierdatum, Abgleichdatum				
Seite 20		Prüfer anlegen, auswählen, löschen				

Schalter-	Pikto-	Geräteeinst	ellungen
MESSEIIN	KTIONEN	WESSIUIKU	
Messinne	n hei Netz	suanninu	
II		Snannung	messung – 2-polig
0	ക്	UL-PF	2-polige Spannungsmessung
	ų.	Snannungs	messung – Drei-Phasensystem
		UI 3-I 1	Spannung zwischen 1.3 und 1.1
		UL1-L2	Spannung zwischen L1 und L2
		UL2-L3	Spannung zwischen L2 und L3
		f	Frequenz
Seite 29		$\overline{\bigcirc}$	Drehfeldrichtung
wird bei alle	n unten	U / UN	Netzspannung / Netznennspannung
stehenden N	/lessungen	f / f _N	Netzfrequenz / Netznennfrequenz
eingeblende	t:		
RCD IF∠	<u>anna</u>	UIAN	Berührungsspannung
Seite 44	\approx		Fenlerstrom
			Berührungsspappung
	\sim	ta ~	
Seite 46		BF	Frdschleifenwiderstand
RCD IF 🖊		UIAN	Berührungsspannung
$+ I\Delta N$	∞.8	t a ~	Auslösezeit
0-1-10		IΔ	Fehlerstrom
Selle 48		RE	Erdschleifenwiderstand
Zloop	Æ	Z	Schleifenimpedanz/Netzimpedanz ZL-PE/ZL-N
Α,		IK	Kurzschlussstrom
Seite 58			
ZLOOP		Z	Schleifenimpedanz ZL-PE
DC+ A			mit Unterdrückung der RCD-Auslösung Typ A
Seite 59		IK	Kurzschlussstrom
ZLOOP		Z	Schleifenimpedanz/Netzimpedanz ZL-PE/ZL-N
P1			mit Unterdrückung der RCD-Auslösung Typ B
I V Saita 60		IK	Kurzschlussstrom
7100P		7	Schleifenimpedanz mit LAN/2
	一日		zur Vermeidung der RCD-Auslösung
	600	IK	Kurzschlussstrom
Selte 6 I	00 0000	ungofroion	Objekton
Niessunge	in an span		Niederehmmessung mit 200 mA
RL0 U,ZA	<u>BLO</u>	RLU U,2A	und automatischer Umpolung
Rlo 25A	н_н	RL0 25A	Niederohmmessung mit 25 A (IHIGH) *
Seite 31		ROFFSET	Offsetwiderstand bei Verlängerungsleitungen
		* nur mit Netz	anschluss möglich
Riso	D	RISO	Isolationswiderstand (konstanter Prüfstrom)
Seite 37	niso Har	RISO Rampe	Isolationswiderstand (Prüfstrom mit Rampe)
KISU Rampo		U	Spannung an den Prüfspitzen
Seite 39		UISO	Prüfspannung
		llroe	nampe: Ansprech-/Durchbruchspannung
0169		0169	aktuelle Spannung Nersorgungspannung
Seite 62		tu	Entladezeit: Wert muss auf $U \le Ulim absinken$
IMD		RL-PE	Isolationswiderstand vorgeben
Seite 63	IMD	tA	Auslösezeit wird berechnet
RCM	,	UIAN	RCM (Residual Current Monitoring)
Seite 66			
IL	₽	L	Fehler-, Ableit- bzw. Leckströme
Seite 69	<u>‡</u> ∰n	t	Frequenz
-€ ≤1V≅		IL/AMP	Fehler-, Ableit- bzw. Leckströme
Seite 70			
T%rh	1/28	ϑ	Temperatur
Seite 72	∾/ W	г. Н.	reuchte
EXIKA		ΔU e-mohility	Spannungstall-Messung Elektrofahrzeuge an E-Ladesäulen /IEC 61951)
Seite 73	PRCD 600	PRCD	Prüfung von PRCDs Typ S und K
HV	HV/AC	HV AC	AC-Prüfen auf Spannungsfestigkeit
Seite 79		-	(nur mit PROFITEST PRIME AC)
HV	HU ZDC	HV DC	DC-Isolationsmessung
Seite 84			(nur mit PROFITEST PRIME DC)
	- + -1Ū		
AUTU Seite 85			Fruisequenzen / Automatische Prüfabläufe
001000			

Inhaltsverzeichnis

1	Lieferumfang9
2	Anwendung
2.1	Anwendung der Kabelsätze bzw. Prüfspitzen
2.2	Übersicht Leistungsumfang der Gerätevarianten
3 3.1	Sicherheitsmerkmale und -vorkehrungen
011	für Spannungsprüfungen mit den Prüfgeräten PROFITEST PRIME DC und PROFITEST PRIME AC
3.2	Spezielle Sicherheitsvorkehrungen und Hinweise für PROFITEST PRIME AC.
3.3	Erläuterung der Symbole14
4	Inbetriebnahme15
4.1	Spannungsversorgung
4.1.1	Gerat ein-/ausschalten – Stand-By
4.1.2	
5 5.1	Anschlusshinweise
5.1.1	Anlagen mit Schutzkontakt-Steckdose 16
5.1.2	Anlagen mit Drehstromanschluss
5.2 5.2.1	Sonden und Warneinrichtungen am Prüfgerät anschließen 17 Allgemein 17
5.2.2	Standardmesssonden
5.2.3	HV-Messsonden beim PROFITEST PRIME DC
5.2.4	Hochspannungspistolen beim PROFITEST PRIME AC
5.2.5	Schlüsselschalter beim PROFITEST PRIME AC
5.2.6	Externe Signallampen beim PROFITEST PRIME AC
5.2.7	Not-Aus-Schalter beim PROFITEST PRIME AC
5.2.7 5.2.8 5.2.9	Not-Aus-Schalter beim PROFITEST PRIME AC 17 Guardleitung beim PROFITEST PRIME DC 17 Zangenstromsensor 17
5.2.7 5.2.8 5.2.9 6	Not-Aus-Schalter beim PROFITEST PRIME AC 17 Guardleitung beim PROFITEST PRIME DC 17 Zangenstromsensor 17 Signalisierung der Betriebszustände beim
5.2.7 5.2.8 5.2.9 6	Not-Aus-Schalter beim PROFITEST PRIME AC 17 Guardleitung beim PROFITEST PRIME DC 17 Zangenstromsensor 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 18
5.2.7 5.2.8 5.2.9 6 7	Not-Aus-Schalter beim PROFITEST PRIME AC 17 Guardleitung beim PROFITEST PRIME DC 17 Zangenstromsensor 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 PROFITEST PRIME AC 18 Geräteeinstellungen – Setup 20
5.2.7 5.2.8 5.2.9 6 7 8	Not-Aus-Schalter beim PROFITEST PRIME AC 17 Guardleitung beim PROFITEST PRIME DC 17 Zangenstromsensor 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 Geräteeinstellungen – Setup 20 Allgemeine Hinweise 25
5.2.7 5.2.8 5.2.9 6 7 8 8.1	Not-Aus-Schalter beim PROFITEST PRIME AC 17 Guardleitung beim PROFITEST PRIME DC 17 Zangenstromsensor 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 Geräteeinstellungen – Setup 20 Allgemeine Hinweise 25 Automatische Einstellung, Überwachung und Abschaltung 25
5.2.7 5.2.8 5.2.9 6 7 8 8.1 8.2	Not-Aus-Schalter beim PROFITEST PRIME AC 17 Guardleitung beim PROFITEST PRIME DC 17 Zangenstromsensor 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 Geräteeinstellungen – Setup 20 Allgemeine Hinweise 25 Automatische Einstellung, Überwachung und Abschaltung 25 Messwertanzeige und Messwertspeicherung 25
5.2.7 5.2.8 5.2.9 6 7 8 8.1 8.2 8.3	Not-Aus-Schalter beim PROFITEST PRIME AC 17 Guardleitung beim PROFITEST PRIME DC 17 Zangenstromsensor 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 Geräteeinstellungen – Setup 20 Allgemeine Hinweise 25 Automatische Einstellung, Überwachung und Abschaltung 25 Hilfefunktion 26
5.2.7 5.2.8 5.2.9 6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5	Not-Aus-Schalter beim PROFITEST PRIME AC 17 Guardleitung beim PROFITEST PRIME DC 17 Zangenstromsensor 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 RoFITEST PRIME AC 18 Geräteeinstellungen – Setup 20 Allgemeine Hinweise 25 Automatische Einstellung, Überwachung und Abschaltung 25 Hilfefunktion 26 Parameter oder Grenzwerte einstellen am Beispiel der RCD-Messung 26 26 Frei einstellung Parameter oder Grenzwerte 27
5.2.7 5.2.8 5.2.9 6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.5 8.5	Not-Aus-Schalter beim PROFITEST PRIME AC 17 Guardleitung beim PROFITEST PRIME DC 17 Zangenstromsensor 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 Geräteeinstellungen – Setup 20 Allgemeine Hinweise 25 Automatische Einstellung, Überwachung und Abschaltung 25 Messwertspeicherung 25 Hilfefunktion 26 Parameter oder Grenzwerte einstellen am Beispiel der RCD-Messung 26 27 Vorhandene Parameter ändern 27
5.2.7 5.2.8 5.2.9 6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.5.1 8.5.1 8.5.2	Not-Aus-Schalter beim PROFITEST PRIME AC 17 Guardleitung beim PROFITEST PRIME DC 17 Zangenstromsensor 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 18 Geräteeinstellungen – Setup 20 Allgemeine Hinweise 25 Automatische Einstellung, Überwachung und Abschaltung 25 Messwertanzeige und Messwertspeicherung 25 Hilfefunktion 26 Parameter oder Grenzwerte einstellen am Beispiel der RCD-Messung 26 26 Frei einstellbare Parameter oder Grenzwerte 27 Vorhandene Parameter ändern 27 Neue Parameter ergänzen 27
5.2.7 5.2.8 5.2.9 6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.5.1 8.5.2 8.6	Not-Aus-Schalter beim PROFITEST PRIME AC 17 Guardleitung beim PROFITEST PRIME DC 17 Zangenstromsensor 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 18 Geräteeinstellungen – Setup 20 Allgemeine Hinweise 25 Automatische Einstellung, Überwachung und Abschaltung 25 Hilfefunktion 26 Parameter oder Grenzwerte einstellen am Beispiel der RCD-Messung 26 26 Frei einstellbare Parameter oder Grenzwerte 27 Vorhandene Parameter ändern 27 Neue Parameter ergänzen 27 Zweipolmessung mit schnellem oder halbautomatischem Pol-
5.2.7 5.2.8 5.2.9 6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.5.1 8.5.2 8.6	Not-Aus-Schalter beim PROFITEST PRIME AC 17 Guardleitung beim PROFITEST PRIME DC 17 Zangenstromsensor 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 18 Geräteeinstellungen – Setup 20 Allgemeine Hinweise 25 Automatische Einstellung, Überwachung und Abschaltung 25 Messwertanzeige und Messwertspeicherung 25 Hilfefunktion 26 Parameter oder Grenzwerte einstellen am Beispiel der RCD-Messung 26 Frei einstellbare Parameter oder Grenzwerte 27 Vorhandene Parameter ändern 27 Neue Parameter ergänzen 27 Zweipolmessung mit schnellem oder halbautomatischem Pol- 28
5.2.7 5.2.8 5.2.9 6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.5.1 8.5.2 8.6 9	Not-Aus-Schalter beim PROFITEST PRIME AC 17 Guardleitung beim PROFITEST PRIME DC 17 Zangenstromsensor 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 18 Geräteeinstellungen – Setup 20 Allgemeine Hinweise 25 Automatische Einstellung, Überwachung und Abschaltung 25 Messwertanzeige und Messwertspeicherung 25 Hilfefunktion 26 Parameter oder Grenzwerte einstellen am Beispiel der RCD-Messung 26 26 Frei einstellbare Parameter oder Grenzwerte 27 Vorhandene Parameter ändern 27 Zweipolmessung mit schnellem oder halbautomatischem Pol- 28 U – Messen von Spannung und Frequenz 29
5.2.7 5.2.8 5.2.9 6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.5.1 8.5.2 8.6 9 9.1	Not-Aus-Schalter beim PROFITEST PRIME AC 17 Guardleitung beim PROFITEST PRIME DC 17 Zangenstromsensor 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 18 Geräteeinstellungen – Setup 20 Allgemeine Hinweise 25 Automatische Einstellung, Überwachung und Abschaltung 25 Messwertanzeige und Messwertspeicherung 25 Hilfefunktion 26 Parameter oder Grenzwerte einstellen am Beispiel der RCD-Messung 26 26 Frei einstellbare Parameter oder Grenzwerte 27 Vorhandene Parameter ändern 27 Zweipolmessung mit schnellem oder halbautomatischem Pol-wechsel 28 U – Messen von Spannung und Frequenz 29 U 29
5.2.7 5.2.8 5.2.9 6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.5.1 8.5.2 8.6 9 9.1 9.1.1	Not-Aus-Schalter beim PROFITEST PRIME AC 17 Guardleitung beim PROFITEST PRIME DC 17 Zangenstromsensor 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 18 Geräteeinstellungen – Setup 20 Allgemeine Hinweise 25 Automatische Einstellung, Überwachung und Abschaltung 25 Messwertanzeige und Messwertspeicherung 25 Hilfefunktion 26 Parameter oder Grenzwerte einstellen am Beispiel der RCD-Messung 26 Frei einstellbare Parameter oder Grenzwerte Vorhandene Parameter ändern 27 Vorhandene Parameter ändern 27 Zweipolmessung mit schnellem oder halbautomatischem Polwechsel 28 U – Messen von Spannung und Frequenz 29 Allgemein 29 Allgemein 29
5.2.7 5.2.8 5.2.9 6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.5.1 8.5.2 8.6 9 9.1 9.1.1 9.1.2 9.1 2	Not-Aus-Schalter beim PROFITEST PRIME AC 17 Guardleitung beim PROFITEST PRIME DC 17 Zangenstromsensor 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 18 Geräteeinstellungen – Setup 20 Allgemeine Hinweise 25 Automatische Einstellung, Überwachung und Abschaltung 25 Messwertanzeige und Messwertspeicherung 25 Hilfefunktion 26 Parameter oder Grenzwerte einstellen am Beispiel der RCD-Messung 26 Frei einstellbare Parameter oder Grenzwerte 27 Vorhandene Parameter ändern 27 Neue Parameter ergänzen 27 Zweipolmessung mit schnellem oder halbautomatischem Pol- 28 U – Messen von Spannung und Frequenz 29 Allgemein 29 Hilfefunktion 29
5.2.7 5.2.8 5.2.9 6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.5.1 8.5.2 8.6 9 9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4	Not-Aus-Schalter beim PROFITEST PRIME AC 17 Guardleitung beim PROFITEST PRIME DC 17 Zangenstromsensor 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 18 Geräteeinstellung der Betriebszustände beim 18 Geräteeinstellungen – Setup 20 Allgemeine Hinweise 25 Automatische Einstellung, Überwachung und Abschaltung 25 Messwertanzeige und Messwertspeicherung 25 Hilfefunktion 26 Parameter oder Grenzwerte einstellen am Beispiel der RCD-Messung 26 26 Frei einstellbare Parameter oder Grenzwerte 27 Vorhandene Parameter ändern 27 Vorhandene Parameter ändern 27 Zweipolmessung mit schnellem oder halbautomatischem Pol- 28 U – Messen von Spannung und Frequenz 29 U – Messen von Spannung und Frequenz 29 Hilfefunktion 29 Parameter 29 Hilfefunktion 29 Parameter 29 Messung II 29
5.2.7 5.2.8 5.2.9 6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.5.1 8.5.2 8.6 9 9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.2	Not-Aus-Schalter beim PROFITEST PRIME AC 17 Guardleitung beim PROFITEST PRIME DC 17 Zangenstromsensor 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 18 Geräteeinstellungen – Setup 20 Allgemeine Hinweise 25 Automatische Einstellung, Überwachung und Abschaltung 25 Messwertanzeige und Messwertspeicherung 26 Parameter oder Grenzwerte einstellen am Beispiel der RCD-Messung 26 26 Frei einstellbare Parameter oder Grenzwerte 27 Vorhandene Parameter ändern 27 Neue Parameter ergänzen 27 Zweipolmessung mit schnellem oder halbautomatischem Polwechsel 28 U – Messen von Spannung und Frequenz 29 Allgemein 29 Hilfefunktion 29 Parameter 29 Messung U 29 Messung U 29 Magemein 29 Messung U 29
5.2.7 5.2.8 5.2.9 6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.5.1 8.5.2 8.6 9 9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.2	Not-Aus-Schalter beim PROFITEST PRIME AC 17 Guardleitung beim PROFITEST PRIME DC 17 Zangenstromsensor 17 Signalisierung der Betriebszustände beim PROFITEST PRIME AC 18 Geräteeinstellungen – Setup 20 Allgemeine Hinweise 25 Automatische Einstellung, Überwachung und Abschaltung 25 Messwertanzeige und Messwertspeicherung 25 Hilfefunktion 26 Parameter oder Grenzwerte einstellen am Beispiel der RCD-Messung 26 Frei einstellbare Parameter oder Grenzwerte 27 Vorhandene Parameter ändern 27 Neue Parameter ergänzen 27 Zweipolmessung mit schnellem oder halbautomatischem Pol- 28 U – Messen von Spannung und Frequenz 29 J 9 Allgemein 29 Varameter 29 Varameter 29 Messung U 29 Messung U 29 Matter 29 Messung U 29 Matter 30
5.2.7 5.2.8 5.2.9 6 7 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.5.1 8.5.2 8.6 9 9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.1.4 9.2 9.2.1 9.2.2	Not-Aus-Schalter beim PROFITEST PRIME AC 17 Guardleitung beim PROFITEST PRIME DC 17 Zangenstromsensor 17 Signalisierung der Betriebszustände beim 17 PROFITEST PRIME AC 18 Geräteeinstellungen – Setup 20 Allgemeine Hinweise 25 Automatische Einstellung, Überwachung und Abschaltung 25 Messwertanzeige und Messwertspeicherung 25 Hilfefunktion 26 Parameter oder Grenzwerte einstellen am Beispiel der RCD-Messung 26 27 Vorhandene Parameter ändern 27 Vorhandene Parameter andern 27 Zweipolmessung mit schnellem oder halbautomatischem Pol- 28 U – Messen von Spannung und Frequenz 29 U – Messen von Spannung und Frequenz 29 Varameter 29 Allgemein 29 Messung U 29 Varameter 29 Messung U 29 Mallgemein 30 Hilfefunktion 30

9.2.4	Hinweise:
10 10.1	RLO – Messen niederohmiger Widerstände
	0.2 A
10.1.1	Allgemein 31
10.1.2	Hilfefunktion 31
10.1.2	Parameter 31
10.1.0	Messung Roffset 32
10.1.1	Messung Rio 0.2 A 33
10.1.6	Beurteilung der Messwerte 33
10.1.7	Messung BLO 0 24 an PBCDs 34
10.1.7	RI O 25A – Messen niederohmiger Widerstände mit Prüfstrom 25 A 35
10.2.1	Messnrinzin 35
10.2.1	Hilfefunktion 35
10.2.3	Parameter 35
10.2.4	Messung Rofeset 35
10.2.5	Messung RL0 25A 36
10.2.6	Beurteilung der Messwerte
11	RISO – Messen des Isolationswiderstandes
11.1	Isolationsmessung mit konstanter Prüfspannung
11.1.1	Allgemein
11.1.2	Hilfefunktion
11.1.3	Parameter
11.1.4	Messung Riso
11.2	RISO Rampe – Isolationsmessung mit ansteigender Prüfspannung39
11.2.1	Allgemein
11.2.2	Hilfefunktion
11.2.3	Parameter
11.2.4	Messung RISO Rampe 40
	- ·
11.2.5	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41
11.2.5 11.3	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41
11.2.5 11.3 12 12 1	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 Allgemein 42
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 Allgemein 42 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 41
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 Allgemein 42 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 42 Nennfehlerstrom 42
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2 12.2	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 Allgemein 42 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 42 Allgemein 42
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2 12.2.1 12.2.1 12.2.2	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 Allgemein 42 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 42 Allgemein 42
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2 12.2.1 12.2.2 12.2.3	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 Allgemein 42 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 42 Allgemein 42 Hilfefunktion 42 Parameter 42
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 Allgemein 42 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 42 Allgemein 42 Hilfefunktion 42 Parameter 42 RCD I AN – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom 43
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.3	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 Allgemein 42 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 RCD I – Prüfen von Fehlerstrom 42 RCD I – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom 43 RCD I – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Aus- 43
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.3	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 Allgemein 42 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 42 Nennfehlerstrom 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 RCD I- Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 RCD I- Messung der Auslösezeit mit Nennstrom 43 RCD IF – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Auslösezeitstrommessung mit ansteigendem Prüfstrom 44
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.3 12.3.1	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 Allgemein 42 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 42 Nennfehlerstrom 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 RCD I- Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 RCD I- Messung der Auslösezeit mit Nennstrom 43 RCD I- Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Aus- 44 Allgemein 44
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.3 12.3.1 12.3.2	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 Allgemein 42 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 42 Nennfehlerstrom 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 RCD I- Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 RCD I- Messung der Auslösezeit mit Nennstrom 43 RCD I- Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Aus- 43 RCD I- Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Aus- 44 Allgemein 44
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.3 12.3.1 12.3.2 12.3.3	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 Allgemein 42 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Ressung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 42 Allgemein 42 Allgemein 42 RCD I – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Aus- 43 RCD I – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Aus- 43 RCD IF – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Aus- 44 Allgemein 44 Hilfefunktion 44 Allgemein 44
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.3 12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.3.4	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 Allgemein 42 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 RCD Ichn – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom 43 RCD Ichn – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom 43 RCD Ichn – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Aus- 44 Allgemein 44 Allgemein 44 Hilfefunktion 44 Allgemein 44 Messung RCD IF 45
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.3 12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.4	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 Allgemein 42 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 RCD Ichn – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom 43 RCD Ichn – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom 43 RCD Ichn – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Aus- 44 Allgemein 44 Hilfefunktion 44 Allgemein 44 Allgemein 44 Allgemein 44 Hilfefunktion 44 Hilfefunktion 44 Hilfefunktion 44 Hilfefunktion 44 Hilfefunktion 44 Parameter 44 Messung RCD IF 45 RCD IAN – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch 45
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.3.4 12.4	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 Allgemein 42 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 RCD IAN – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom 43 RCD IAN – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom 43 RCD IF – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Aus- 44 Allgemein 44 Hilfefunktion 44 Allgemein 44 Allgemein 44 Allgemein 44 Hilfefunktion 44 Hilfefunktion 44 Messung RCD IF 45 RCD IAN – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch 45 RCD IAN – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch 46
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.4 12.4 12.4 12.4	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 Allgemein 42 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Romfehlerstrom 42 Allgemein 42 RCD IAN – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom 43 RCD IAN – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom 43 RCD IF – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Aus- 44 Hilfefunktion 44 Messung RCD IF 45 RCD IAN – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Auslösezeitmessung mit konstantem Prüfstrom 46
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.3 12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.5 12.5 13.6 14.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6 15.6	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 Allgemein 42 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 42 Nennfehlerstrom 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Rifferunktion 42 Parameter 42 RCD I∆N – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom 43 RCD I∆N – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom 43 RCD I∠N – Messung mit ansteigendem Prüfstrom 44 Allgemein 44 Allgemein 44 Hilfefunktion 44 Allgemein 44 Allgemein 44 Messung RCD IF 45 RCD I∆N – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch 45 RCD I∆N – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch 46 Allgemein 46 Allgemein 46
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.3 12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 13.5 12.5 13.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 Allgemein 42 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 42 Nennfehlerstrom 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 RCD IAN – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom 43 RCD IAN – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom 43 RCD IAN – Messung mit ansteigendem Prüfstrom 44 Allgemein 44 Allgemein 44 Allgemein 44 Allgemein 44 Allgemein 44 Hilfefunktion 44 Parameter 45 RCD IAN – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch 44 Messung RCD IF 45 RCD IAN – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch 46 Allgemein 46 Allgemein 46
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.3.2 12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.4.1 12.4.1 12.4.2 12.4.3 12.4.4	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 Allgemein 42 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 42 Nennfehlerstrom 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 RCD I/AN – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom 43 RCD I/AN – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom 43 RCD I/AN – Messung mit ansteigendem Prüfstrom 44 Allgemein 44 Allgemein 44 Messung RCD IF 45 RCD I/AN – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch 44 Messung RCD IF 45 RCD I/AN – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch 46 Allgemein 46 Hilfefunktion 46 Hilfefunktion 46 Allgemein 46 Hilfefunktion 46 Allgemein 46 Allgemein 46 Allgemein 46
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.3.2 12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.4.1 12.4.2 12.4.3 12.4.4 12.4.1 12.4.2 12.4.3 12.4.4 12.4.1 12.4.2 12.4.3 12.4.4 12.4.1 12.4.2 12.4.3 12.4.4 12.4.1 12.4.2 12.4.3 12.4.4 12.4.1 12.4.2 12.4.3 12.4.4 12.4.1 12.4.2 12.4.3 12.4.4 12.4.1 12.4.2 12.4.4 12.4.1 12.4.2 12.4.4 12.4.1 12.4.2 12.4.4 12.4.1 12.4.2 12.4.1 12.4.2 12.4.1 12.4.2 12.4.1 12.4.2 12.4.1 12.4.2 12.4.1 12.4.2 12.4.3 12.4.4 12.4.4 12.4.5 12.4.4 12.4.5 12.4.4 12.4.5 12.4.4 12.4.5 12.4.4 12.4.5 12.4.4 12.4.5 12.4.4 12.4.5 12.4.4 12.4.5 12.4.4 12.4.5 12.4.4 12.4.5 12.4.4 12.4.5 12.4.4 12.4.5 12.4.4 12.4.5 12.4.4 12.4.5 12.4.4 12.4.5 12.4.4 12.4.5 12.4.5 12.4.4 12.4.5 12.4.4 12.4.5 12.4.4 12.4.5 12.4.4 12.4.5 12.4.4 12.5 12.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 Allgemein 42 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 42 Nennfehlerstrom 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 RCD IAN – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom 43 RCD IF – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Aus- 44 Rigemein 44 Allgemein 44 Messung RCD IF 45 RCD IΔN – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch 44 Messung RCD IF 45 RCD IΔN – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch 46 Allgemein 46 Messung RCD IAN 46 Allgemein 46 Hilfefunktion 46 Hilfefunktion 46 Parameter 46 Allgemein 47 RCD IΔN 47 RCD IF 47
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.4.1 12.4.2 12.4.3 12.4.4 12.4.2 12.4.4 12.5	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 Allgemein 42 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 42 Nennfehlerstrom 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Hilfefunktion 42 Parameter 42 RCD IAN – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom 43 RCD IF – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Aus- 10 Iösestrommessung mit ansteigendem Prüfstrom 44 Allgemein 44 Hilfefunktion 44 Parameter 44 Messung RCD IF 45 RCD IAN – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch 46 Allgemein 46 Hilfefunktion 46 Parameter 46 Robisezeitmessung mit konstantem Prüfstrom 46 Parameter 46 Parameter 46
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.3 12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.5 12.5 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.5 12.5 11.5 12.5 11.5 12.5 11.5 12.5 11.5 12.5 11.5 12.5 11.5 12.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion41Beurteilung der Messwerte41RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen42Allgemein42Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit Nennfehlerstrom42Allgemein42Allgemein42Allgemein42RCD i An – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom43RCD I AN – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom43RCD IF – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Aus- lösestrommessung mit ansteigendem Prüfstrom44Allgemein44Hilfefunktion44Allgemein44Hilfefunktion44Allgemein44Allgemein44Allgemein44Allgemein46Allgemein46Allgemein46Allgemein46Allgemein46Allgemein46Allgemein46Allgemein46Allgemein46Allgemein46Allgemein46Allgemein46Hilfefunktion47RCD IAN47RCD IF + IAN – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch urch48Auslösezeit messung von Auslösestrom und Auslösezeit mit an- steigendem Prüfstrom48
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.4.1 12.4.2 12.4.3 12.4.4 12.4.2 12.4.3 12.4.4 12.5 12.5.1	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion41Beurteilung der Messwerte41RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen42Allgemein42Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit Nennfehlerstrom42Allgemein42Allgemein42Hilfefunktion42Parameter42RCD I Δ N – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom43RCD IF – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Aus- lösestrommessung mit ansteigendem Prüfstrom44Allgemein44Hilfefunktion44Hilfefunktion44Allgemein44Hilfefunktion44Allgemein46Allgemein46Messung RCD IF45RCD I Δ N – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Auslösezeitmessung mit konstantem Prüfstrom46Allgemein46Hilfefunktion46Parameter46Allgemein46Allgemein46Allgemein46Messung RCD I Δ N47RCD I Δ NPrüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch deAllgemein46Messung RCD I Δ N47RCD IF + I Δ N – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch gleichzeitige Messung von Auslösestrom und Auslösezeit mit an- steigendem Prüfstrom48Allgemein48Allgemein48Allgemein48Allgemein48
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.3 12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 Allgemein 42 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 42 Nennfehlerstrom 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Hilfefunktion 42 Parameter 42 RCD IΔN – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom 43 RCD IF – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Aus- 44 Nessung RCD IF 45 RCD IΔN – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch 44 Messung RCD IF 45 RCD IΔN – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch 46 Allgemein 46 Hilfefunktion 46 Hilfefunktion 46 Parameter 46 Allgemein 47 RCD IΔN – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Auslösezeitmessung mit konstantem Prüfstrom 46 Parameter 46 Hilfefunktion 47 <tr< td=""></tr<>
11.2.5 11.3 12 12.1 12.2 12.2.1 12.2.2 12.2.3 12.2.4 12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.3.4 12.4.1 12.4.2 12.4.3 12.4.4 12.4.2 12.4.3 12.4.4 12.5.1 12.5.2 12.5.3	Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion 41 Beurteilung der Messwerte 41 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen 42 Allgemein 42 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Allgemein 42 Riffefunktion 42 Parameter 42 RCD IΔN – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom 43 RCD IF – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Aus- 44 Nessung RCD IF 44 Allgemein 44 Hilfefunktion 44 Hilfefunktion 44 Allgemein 46 Allgemein 46 Allgemein 46 Allgemein 46 Allgemein 47 RCD IΔN – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Auslösezeitmessung mit konstantem Prüfstrom 46 Allgemein 46 Hilfefunktion 46 Parameter 46

Seite

12.6	Spezielle Prüfungen von Anlagen bzw. RCD-Schutzschaltern50
12.6.1	Prüfen von Anlagen bzw. RCD-Schutzschaltern mit ansteigendem Fehler-
1262	strom (Gleichstrom) für KCDs vom Typ B/B+ und EV/MI
12.6.3	Prüfen von RCD-Schutzschaltern,
	die für pulsierende Gleichfehlerströme geeignet sind
12.6.4	Anlagen mit selektiven RCD-Schutzschaltern vom Typ RCD-S51
12.6.5	PRCDs mit nichtlinearen Elementen vom Typ PRCD-K
12.6.6	SRCD, PRCD-S (SCHUKUMAT, SIDUS oder annliche)
12.0.7	Prüfen von Fehlerstrom (BCD-) Schutzschaltungen in TN-S-Netzen 54
12.0.0	Hinweise zur Messung
12.7.1	Allgemein
12.7.2	Fehlerstromschutzeinrichtungen spezieller Bauart
12.7.3	Voreinstellungen55
12	7100n - Prüfen der Abschalthedingungen von Überstrom-
15	Schutzeinrichtungen. Messen der Netz- oder Schleifenim-
	pedanz und Ermitteln des Kurzschlussstromes
13.1	Allgemein
13.1.1	Messungen mit Unterdrückung der RCD-Auslösung
13.1.2	Einstellungen zur Kurzschlussstrom-Berechnung
1010	– Parameter I _K
13.1.3	Sonderhall Messung onne Grenzwerte
13.1.4	Tabelle zulässige Sicherungen" aufrufen 57
13.2	Zloop AC/DC – Messen der Netz-/Schleifenimpedanz
13.2.1	Hilfefunktion
13.2.2	Parameter
13.2.3	Messung ZLOOP AC/DC
13.2.4	Hinweise
13.3 12.2.1	2100p DC+ – Messen der Schleitenimpedanz
13.3.2	Parameter 59
13.3.3	Messung ZLOOP DC+
13.3.4	Hinweise
13.4	Zloop – Messen der Schleifenimpedanz60
13.4.1	Allgemein
13.4.2	Hilfefunktion
13.4.3	Parameterbu
13.4.4	Hinweise 60
13.5	Zloop – Messen der Schleifenimpedanz61
13.5.1	Allgemein61
13.5.2	Hilfefunktion61
13.5.3	Parameter
13.5.4	Messung ZLOOP
13.0.0	niiweise01
14	Ures – Messung der Restspannung62
14.1	Allgemeines62
14.2	Hilfefunktion
14.3	Parameter
14.4	Wiessung 016502
15	IMD – Prüfen von Isolationsüberwachungsgeräten63
15.1	Allgemein63
15.2	Hilfefunktion63
15.3	Parameter
10.4 15 5	Nicosuny IND
15.6	Aufruf gespeicherter Messwerte
16	RCM – Prüfen von Differenzstrom-Uberwachungsgeräten
10.1	Allycinelli
16.3	Parameter
16.4	Messung RCM67
16.5	Hinweise zur Messung68

	II _ Ableitetrom	60
17 1		. 03
17.1	Allychicin	03 03
17.2	Parameter	09 03
17.5	Mossung I	00 00
17.4		09
10	II /AMD Strommoscupa mit Zangonstromsonsor	70
10 1	IL/AMP – Su Unimessuity Init Zahgensu Unisensur	. 70
10.1	Allycinician	70
10.2	Perometer	70 70
10.5	Falanetei	70 71
10.4		
10	T %r H _ Messung von Temperatur und relativer Luft-	
19	foughtigkeit	70
10.1		. 1 C
19.1	Allyemetrion	۲۷ 70
19.2	Aniterunikuuun	۲۵ 70
19.5		۲۵ 70
19.4		1 2
20	Extra Sondorfunktionon	70
20	LAU a - JUIIUGI IUIIAUUIIGII	.13
20.1 20.1 1	Alloomoin	14
20.1.1	Allgemein	74
20.1.2	Daramatar	14 71
20.1.3	Massung 70EESET	74
20.1.4		75
20.1.J	F-Mobility – Überprüfung der Betriebszustände eines Elektrof	/J ahr_
20.2	zeuras an F-I adesäulen nach IFC 61851	- anii 76
20.3	PBCD – Prüfabläufe zur Protokollierung von Fehlersimulationen an	
20.0	PBCDs mit dem Adanter PBOFITEST PBCD	
20.3.1	Auswahl des zu prüfenden PBCDs	77
20.3.2	Parametereinstellungen	77
20.3.3	Prüfablauf PRCD-S (1-phasio) – 11 Prüfschritte	78
20.3.4	Prüfahlauf PBCD-S (3-nhasig) – 18 Prüfschritte	70
		/ O
		70
21	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit	70
21	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC)	78 . 79
21 21.1	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC)	70 . 79 79
21 21.1 21.1.1	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC)	70 79 79 79
21 21.1 21.1.1 21.2	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion	78 79 79 79 79
21 21.1 21.1.1 21.2 21.3	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion Parameter	70 79 79 79 79 80
21 21.1 21.1.1 21.2 21.3 21.4	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion Anschluss Funktionstest (Prüfungsvorbereitung)	78 79 79 79 79 80 81
21 21.1 21.1.1 21.2 21.3 21.4 21.5	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion Anschluss Parameter Funktionstest (Prüfungsvorbereitung) Prüfablauf	79 79 79 79 80 81 82
21 21.1.1 21.2.2 21.3 21.4 21.5 21.5.1	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion Anschluss Parameter Funktionstest (Prüfungsvorbereitung) Prüfablauf Beenden der Prüfung auf Spannungsfestigkeit	79 79 79 79 80 81 82 83
21 21.1 21.1.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.5.1 21.5.2	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion Anschluss Parameter Funktionstest (Prüfungsvorbereitung) Prüfablauf Beenden der Prüfung auf Spannungsfestigkeit Einstellbereiche der Parameter und Normwerte nach DIN VDE	78 79 79 79 80 81 81 83 83
21 21.1 21.1.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.5.1 21.5.2	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion Anschluss Parameter Funktionstest (Prüfungsvorbereitung) Prüfablauf Beenden der Prüfung auf Spannungsfestigkeit Einstellbereiche der Parameter und Normwerte nach DIN VDE	79 79 79 79 80 81 81 83
21 21.1 21.1.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.5.1 21.5.2 22	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion Anschluss Parameter Funktionstest (Prüfungsvorbereitung) Prüfablauf Beenden der Prüfung auf Spannungsfestigkeit Einstellbereiche der Parameter und Normwerte nach DIN VDE HV DC – DC Isolationsmessung (mit PROFITEST PRIME DC)	79 79 79 80 81 83 83 83
21 21.1 21.1.1 21.2 21.3 21.4 21.5.1 21.5.1 21.5.2 22	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion Anschluss Parameter Funktionstest (Prüfungsvorbereitung) Prüfablauf Beenden der Prüfung auf Spannungsfestigkeit Einstellbereiche der Parameter und Normwerte nach DIN VDE HV DC – DC Isolationsmessung (mit PROFITEST PRIME DC)	. 79 79 79 79 80 81 83 83 83
21 21.1 21.1.1 21.2 21.3 21.4 21.5.2 21.5.1 21.5.2 22 22 23	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion Anschluss Parameter Funktionstest (Prüfungsvorbereitung) Prüfablauf Beenden der Prüfung auf Spannungsfestigkeit Einstellbereiche der Parameter und Normwerte nach DIN VDE HV DC – DC Isolationsmessung (mit PROFITEST PRIME DC) AUTO – Prüfsequenzen (Automatische Prüfabläufe)	79 79 79 79 80 81 82 83 83 83
21 21.1 21.1.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.5.1 21.5.2 22 22 23 23.1	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion Anschluss Parameter Funktionstest (Prüfungsvorbereitung) Prüfablauf Beenden der Prüfung auf Spannungsfestigkeit Einstellbereiche der Parameter und Normwerte nach DIN VDE HV DC – DC Isolationsmessung (mit PROFITEST PRIME DC) AUTO – Prüfsequenzen (Automatische Prüfabläufe)	79 79 79 80 81 82 83 83 83 84
21 21.1 21.1.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.5.1 21.5.2 22 23 23.1 23.2	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion Anschluss Parameter Funktionstest (Prüfungsvorbereitung) Prüfablauf Beenden der Prüfung auf Spannungsfestigkeit Einstellbereiche der Parameter und Normwerte nach DIN VDE HV DC – DC Isolationsmessung (mit PROFITEST PRIME DC) AUTO – Prüfsequenzen (Automatische Prüfabläufe) Allgemein Erstellen und übertragen von Prüfsequenzen mit IZYTRON JQ	79 79 79 80 81 82 83 83 83 84 85
21 21.1 21.1.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.5.1 21.5.2 22 23 23.1 23.2	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion Anschluss Parameter Funktionstest (Prüfungsvorbereitung) Prüfablauf Beenden der Prüfung auf Spannungsfestigkeit Einstellbereiche der Parameter und Normwerte nach DIN VDE HV DC – DC Isolationsmessung (mit PROFITEST PRIME DC) AUTO – Prüfsequenzen (Automatische Prüfabläufe) Allgemein Erstellen und übertragen von Prüfsequenzen mit IZYTRON JQ (Schritt für Schritt Anleitung)	79 79 79 80 81 82 83 83 83 84 85 85
21 21.1 21.1.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.5.1 21.5.2 22 23 23.1 23.2	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion Anschluss Parameter Funktionstest (Prüfungsvorbereitung) Prüfablauf Beenden der Prüfung auf Spannungsfestigkeit Einstellbereiche der Parameter und Normwerte nach DIN VDE HV DC – DC Isolationsmessung (mit PROFITEST PRIME DC) AUTO – Prüfsequenzen (Automatische Prüfabläufe) Allgemein Erstellen und übertragen von Prüfsequenzen mit IZYTRON .IQ (Schritt für Schritt Anleitung)	79 79 79 80 81 83 83 83 85 85
21 21.1 21.1.1 21.2 21.3 21.4 21.5.2 21.5.1 21.5.2 22 23 23.1 23.2 24	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion Anschluss Parameter Funktionstest (Prüfungsvorbereitung) Prüfablauf Beenden der Prüfung auf Spannungsfestigkeit Einstellbereiche der Parameter und Normwerte nach DIN VDE HV DC – DC Isolationsmessung (mit PROFITEST PRIME DC) AUTO – Prüfsequenzen (Automatische Prüfabläufe) Allgemein Erstellen und übertragen von Prüfsequenzen mit IZYTRON JQ Datenbank	79 79 79 79 80 81 82 83 83 84 85 85 85
21 21.1 21.1.1 21.2 21.3 21.4 21.5.1 21.5.1 21.5.2 22 23 23.1 23.2 24 24.1	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion Anschluss Parameter Funktionstest (Prüfungsvorbereitung) Prüfablauf Beenden der Prüfung auf Spannungsfestigkeit Einstellbereiche der Parameter und Normwerte nach DIN VDE HV DC – DC Isolationsmessung (mit PROFITEST PRIME DC) AUTO – Prüfsequenzen (Automatische Prüfabläufe) Allgemein Erstellen und übertragen von Prüfsequenzen mit IZYTRON .IQ (Schritt für Schritt Anleitung) Datenbank	79 79 79 80 81 83 83 83 84 85 85 85 85
21 21.1 21.1.1 21.2 21.3 21.4 21.5.1 21.5.1 21.5.2 22 23 23.1 23.2 24 24.1 24.2	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion Anschluss Parameter Funktionstest (Prüfungsvorbereitung) Prüfablauf Beenden der Prüfung auf Spannungsfestigkeit Einstellbereiche der Parameter und Normwerte nach DIN VDE HV DC – DC Isolationsmessung (mit PROFITEST PRIME DC) AUTO – Prüfsequenzen (Automatische Prüfabläufe) Allgemein Erstellen und übertragen von Prüfsequenzen mit IZYTRON .IQ (Schritt für Schritt Anleitung) Datenbank Übertragung von Verteilerstrukturen allgemein	. 79 79 79 80 81 82 83 83 84 85 85 85 85 87 87
21 21.1 21.1.1 21.2 21.3 21.4 21.5.2 21.5.1 21.5.2 22 23 23.1 23.2 24 24.1 24.2 24.3	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion Anschluss Parameter Funktionstest (Prüfungsvorbereitung) Prüfablauf Beenden der Prüfung auf Spannungsfestigkeit Einstellbereiche der Parameter und Normwerte nach DIN VDE HV DC – DC Isolationsmessung (mit PROFITEST PRIME DC) AUTO – Prüfsequenzen (Automatische Prüfabläufe) Allgemein Erstellen und übertragen von Prüfsequenzen mit IZYTRON JQ (Schritt für Schritt Anleitung) Datenbank Anlegen von Verteilerstrukturen allgemein Übertragung von Verteilerstrukturen	79 79 79 79 80 81 82 83 83 85 85 85 85 87 87 87
21 21.1 21.1.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.5.1 21.5.2 22 23 23.1 23.2 24 24.1 24.2 24.3 24.3.1	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion Anschluss Parameter Funktionstest (Prüfungsvorbereitung) Prüfablauf Beenden der Prüfung auf Spannungsfestigkeit Einstellbereiche der Parameter und Normwerte nach DIN VDE HV DC – DC Isolationsmessung (mit PROFITEST PRIME DC) AUTO – Prüfsequenzen (Automatische Prüfabläufe) Allgemein Erstellen und übertragen von Prüfsequenzen mit IZYTRON .IQ (Schritt für Schritt Anleitung) Datenbank Anlegen von Verteilerstrukturen allgemein Übertragung von Verteilerstrukturen Verteilerstruktur im Prüfgerät anlegen Strukturerstellung (Beispiel für den Stromkreis)	79 79 79 79 80 81 82 83 83 85 85 85 85 85 87 87 87 89
21 21.1 21.1.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.5.1 21.5.2 22 23 23.1 23.2 24 24.1 24.2 24.3 24.3.1 24.3.2	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion Anschluss Parameter Funktionstest (Prüfungsvorbereitung) Prüfablauf Beenden der Prüfung auf Spannungsfestigkeit Einstellbereiche der Parameter und Normwerte nach DIN VDE HV DC – DC Isolationsmessung (mit PROFITEST PRIME DC) AUTO – Prüfsequenzen (Automatische Prüfabläufe) Allgemein Erstellen und übertragen von Prüfsequenzen mit IZYTRON .IQ (Schritt für Schritt Anleitung) Datenbank Anlegen von Verteilerstrukturen allgemein Übertragung von Verteilerstrukturen Strukturerstellung (Beispiel für den Stromkreis) Suche von Strukturelementen	79 79 79 79 80 81 82 83 83 83 85 85 85 85 87 87 87 89 90
21 21.1 21.1.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.5.1 21.5.2 22 23 23.1 23.2 24 24.1 24.2 24.3 24.3.1 24.3.2 24.4	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion Anschluss Parameter Funktionstest (Prüfungsvorbereitung) Prüfablauf Beenden der Prüfung auf Spannungsfestigkeit Einstellbereiche der Parameter und Normwerte nach DIN VDE HV DC – DC Isolationsmessung (mit PROFITEST PRIME DC) AUTO – Prüfsequenzen (Automatische Prüfabläufe) Allgemein Erstellen und übertragen von Prüfsequenzen mit IZYTRON .IQ (Schritt für Schritt Anleitung) Datenbank Anlegen von Verteilerstrukturen allgemein Übertragung von Verteilerstrukturen Strukturerstellung (Beispiel für den Stromkreis) Suche von Strukturelementen Datenspeicherung und Protokollierung	79 79 79 79 80 81 82 83 83 84 85 85 85 85 87 87 87 89 90 90
21 21.1 21.1.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.5.1 21.5.2 22 23 23.1 23.2 24 24.1 24.2 24.3.1 24.3.2 24.4.1	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion Anschluss Parameter Funktionstest (Prüfungsvorbereitung) Prüfablauf Beenden der Prüfung auf Spannungsfestigkeit Einstellbereiche der Parameter und Normwerte nach DIN VDE HV DC – DC Isolationsmessung (mit PROFITEST PRIME DC) AUTO – Prüfsequenzen (Automatische Prüfabläufe) Allgemein Erstellen und übertragen von Prüfsequenzen mit IZYTRON .IQ (Schritt für Schritt Anleitung) Datenbank Anlegen von Verteilerstrukturen allgemein Übertragung von Verteilerstrukturen Strukturestellung (Beispiel für den Stromkreis) Suche von Strukturelementen Datenspeicherung und Protokollierung Einsatz von Barcode-Lesegeräten	79 79 79 79 80 81 83 83 83 83 84 85 85 85 85 85 87 87 90 91
21 21.1 21.1.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.5.1 21.5.2 22 23 23.1 23.2 24 24.1 24.3.2 24.3.1 24.3.2 24.4.1	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion Anschluss Parameter Funktionstest (Prüfungsvorbereitung) Prüfablauf Beenden der Prüfung auf Spannungsfestigkeit Einstellbereiche der Parameter und Normwerte nach DIN VDE HV DC – DC Isolationsmessung (mit PROFITEST PRIME DC) AUTO – Prüfsequenzen (Automatische Prüfabläufe) Allgemein Erstellen und übertragen von Prüfsequenzen mit IZYTRON JQ (Schritt für Schritt Anleitung) Datenbank Änlegen von Verteilerstrukturen allgemein Übertragung von Verteilerstrukturen Verteilerstruktur im Prüfgerät anlegen Strukturerstellung (Beispiel für den Stromkreis) Suche von Strukturelementen Datenspeicherung und Protokollierung Einsatz von Barcode-Lesegeräten	79 79 79 79 79 81 81 83 83 83 85 85 85 85 87 87 87 87 90 91
21 21.1 21.1.1 21.2 21.3 21.4 21.5 21.5.1 21.5.2 22 23 23.1 23.2 24 24.1 24.2 24.3 24.3.1 24.3.2 24.4 24.4.1 25	HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit (mit PROFITEST PRIME AC) Allgemein Hilfefunktion Anschluss Parameter Funktionstest (Prüfungsvorbereitung) Prüfablauf Beenden der Prüfung auf Spannungsfestigkeit Einstellbereiche der Parameter und Normwerte nach DIN VDE HV DC – DC Isolationsmessung (mit PROFITEST PRIME DC) AUTO – Prüfsequenzen (Automatische Prüfabläufe) Allgemein Erstellen und übertragen von Prüfsequenzen mit IZYTRON .IQ (Schritt für Schritt Anleitung) Datenbank Anlegen von Verteilerstrukturen allgemein Übertragung von Verteilerstrukturen Strukturerstellung (Beispiel für den Stromkreis) Suche von Strukturelementen Datenspeicherung und Protokollierung Einsatz von Barcode-Lesegeräten Signalisierungen durch LEDs und LCD-Symbole	79 79 79 79 79 81 81 83 83 83 85 85 85 85 85 87 87 87 87 90 91 91 92

26	Technische Kennwerte104
27	Wartung und Rekalibrierung
27.1	Firmwarestand und Kalibrierinfo 110
27.2	Beset-Taste
27.3	Akkubetrieb und Ladevorgang
27.4	Sicherungen 110
27.4.1	Netzanschlusssicherungen
27.4.2	Messkreissicherungen
27.5	Gehäuse und Prüfspitzen 111
27.6	Messleitunaen
27.7	Prüfleitungen der Hochspannungspistolen
27.8	Austausch der Lampen in der Signallampenkombination (Z506B) beim PROFITEST PRIME AC
27.9	Temperatur-/Feuchtefühler mit Magnethalterung (ontional) 111
27.10	Bekalibrierung
27.11	Software
28	Anhang112
28.1	Tabellen zur Ermittlung der maximalen bzw. minimalen Anzeige-
	werte unter Berücksichtigung der maximalen Betriebsmessunsi-
	cherheit des Gerätes 112
28.1.1	Anzeigewerte RL0 112
28.1.2	Anzeigewerte Riso 113
28.1.3	Anzeigewerte RCD 114
28.1.4	Anzeigewerte ZLOOP 116
28.1.5	Anzeigewerte Ures 117
28.1.6	Anzeigewerte RCM 117
28.1.7	Anzeigewerte HV (PROFILEST PRIME AC)
28.1.8	Anzeigewerte HV-DC
28.2	PROFILEST PRIME DC:
	Spannung am Messobjekt bei Isolationswiderstandsprutung
28.3	Bei weichen werten soll/muss ein RCD eigentlich richtig auslosen?
00.4	Amorderungen an eine Fenierstromschutzeinrichtung (KCD) 120
28.4	Prulen von elektrischen Maschnen hach Din En 60204 – Anwen-
28 5	Winderholungsprüfungen nach DGIW Verschrift 2/4
20.5	(biobor DCV A2 VDC4 UVA)
	- Granzwarta für alaktrische Anlagen und Betriebsmittel 122
28.6	- dienzwene für elektrische Anlagen und deren Bedeutung
20.0	in der Reihanfolge der Drehechalterstellung 123
28.7	Stichwortverzeichnis
20.7	literaturliete 126
28.8.1	Internetadressen für weiterführende Informationen 126
20.0.1	
29	Rücknahme und umweltverträgliche Entsorgung 127
30	Reparatur- und Ersatzteil-Service
	Kalibrierzentrum und Mietgeräteservice
01	Duradul datum and
31	Produktsupport
32	Schulung128

Lieferumfang

1 Prüfgerät 1 Netz-Ans

1

- Netz-Anschlussleitung 1,5 m
- 1 Sonde in 4-Leiter-Messtechnik für L-Leiter-Anschluss *
- 1 Sonde in 4-Leiter-Messtechnik für N-Leiter-Anschluss *
- 1 Sonde in 4-Leiter-Messtechnik für PE-Leiter-Anschluss *
- 2 HV-Messsonden für HV DC (PROFITEST PRIME DC)
- 1 DAkkS-Kalibrierschein
- 1 USB-Schnittstellenkabel
- 1 Kurzbedienungsanleitung
- 1 Beiblatt Sicherheitsinformationen
- Ausführliche Bedienungsanleitung im Internet zum Download unter www.gossenmetrawatt.com
- 1 Karte mit Registrierschlüssel zur Software



* Messkategorie mit aufgesteckter Sicherheitskappe: 300 V CAT IV, 600 V CAT III, 1 A Messkategorie ohne aufgesteckte Sicherheitskappe: 600 V CAT II 16 A

2 Anwendung

Dieses Prüfgerät erfüllt die Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien und nationalen Vorschriften. Dies bestätigen wir durch die CE-Kennzeichnung. Die entsprechende Konformitätserklärung kann von GMC-I Messtechnik GmbH angefordert werden.

Mit den Mess- und Prüfgeräten der Serie **PROFITEST PRIME** können Sie schnell und rationell Schutzmaßnahmen nach IEC 60364-6 und DIN VDE 0100-600.

(Errichten von Niederspannungsanlagen; Prüfungen – Erstprüfungen) ÖVE-EN 1 (Österreich), NIV/NIN SEV 1000 (Schweiz)

und weiteren länderspezifischen Vorschriften prüfen.

Das mit einem Mikroprozessor ausgestattete Prüfgerät entspricht den Bestimmungen IEC 61557/EN 61557/VDE 0413:

- Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- Teil 2: Isolationswiderstand
- Teil 3: Schleifenwiderstand
- Teil 4: Widerstand von Erdungsleitern, Schutzleitern und Potenzialausgleichsleitern
- Teil 6: Wirksamkeit von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD) in TT-, TN- und IT-Systemen
- Teil 7: Drehfeld
- Teil 10: Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V – Geräte zum Prüfen, Messen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen
- Teil 11: Wirksamkeit von Differenzstrom-Überwachungsgeräten (RCMs) Typ A und Typ B in TT-, TN- und IT-Systemen
- Teil 14: Geräte zum Prüfen der Sicherheit der elektrischen Ausrüstung von Maschinen

Das Prüfgerät eignet sich besonders:

- beim Errichten
- beim Inbetriebnehmen
- für Wiederholungsprüfungen
- und bei der Fehlersuche in elektrischen Anlagen.

Alle für ein Abnahmeprotokoll (z. B. des ZVEH) erforderlichen Werte können Sie mit diesem Prüfgerät messen.

Zusätzlich zu dem über einen PC ausdruckbaren, Mess- und Prüfprotokoll lassen sich alle gemessenen Daten archivieren. Dies ist besonders aus Gründen der Produkthaftung sehr wichtig. Der Anwendungsbereich der Prüfgeräte erstreckt sich auf alle Wechselstrom- und Drehstromnetze bis 120 V / 230 V /

400 V bis 690 V Nennspannung und DC, 16,7 / 50 / 60 / 200 / 400 Hz Nennfrequenz.

Mit den Prüfgeräten können Sie messen und prüfen:

- Spannung / Frequenz / Drehfeldrichtung
- Schleifenimpedanz / Netzimpedanz
- Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs/PRCDs)
- Isolationsüberwachungsgeräte (IMDs)
- Differenzstrom-Überwachungsgeräte (RCMs)
- Isolationswiderstand
- Niederohmigen Widerstand (Potenzialausgleich)
- Ableitströme mit Zangenstromwandler
- Restspannungen
- Spannungsfall
- Ableit-/Differenz-/Berührströme

Prüfgerät **PROFITEST PRIME** ist bestimmt zum schnellen und sicheren Prüfen von elektrischen und elektronischen Ausrüstungen und Systemen von Maschinen.

Gemäß diesen Vorschriften müssen folgende Erst- und Wiederholungsprüfungen durchgeführt werden:

- Prüfung auf durchgehende Verbindung des Schutzleitersystems
- lsolationswiderstandsprüfungen
- Prüfen auf Spannungsfestigkeit (PROFITEST PRIME AC)
- Pr
 üfung auf Restspannungen

Darüber hinaus können auch Prüfungen durchgeführt werden, die zwar nicht für die Sicherheit der elektrischen Ausrüstung von Maschinen vorgeschrieben sind, jedoch das Prüfgerät sinnvoll erweitern:

- Ableitstromprüfungen zum Nachweis der Spannungsfreiheit
- Spannungs- und Frequenzmessungen

Alle für ein Abnahmeprotokoll erforderlichen Werte können Sie mit diesem Gerät messen.

Mit dem Mess- und Prüfprotokoll, das über einen PC ausgedruckt werden kann, lassen sich alle gemessenen Daten archivieren. Dies ist besonders wegen der Produkthaftung sehr wichtig.

2.1 Anwendung der Kabelsätze bzw. Prüfspitzen

- Lieferumfang:
 - 4-Leitersonden für 1(L), 2(N) und 3(PE)-Leiter-Anschluss

maximale Bemessungsspannung	300 V	600 V	600 V
Messkategorie	CAT IV	CAT III	CAT II
maximaler Bemessungsstrom	1 A	1 A	16 A*
mit aufgesteckter Sicherheitskappe	•	•	-
ohne aufgesteckte Sicherheitskappe oder mit aufgesteckter Krokodilklemme	_	_	•

Nur mit der auf der Prüfspitze der Messleitung aufgesteckten Sicherheitskappe dürfen Sie nach DIN EN 61010-031 in einer Umgebung nach Messkategorie III und IV messen.

Für die Kontaktierung in 4-mm-Buchsen müssen Sie die Sicherheitskappen entfernen, indem Sie mit einem spitzen Gegenstand (z. B. zweite Prüfspitze) den Schnappverschluss der Sicherheitskappe aushebeln.

2.2 Übersicht Leistungsumfang der Gerätevarianten

PROFITEST	T	B B B	() Y
(Artikelnummer)	PRIME (M506/	Prime (M506	PRIME (M506(
Spannungs- und Frequenzmessung bis 1 kV			
im Ein-Phasensystem AC/DC	Х	Х	Х
im Drei-Phasensystem (UL1-L3, UL1-L2, UL2-L3)	Х	Х	Х
Prüfung der Drehfeldrichtung	Х	Х	Х
Messung des Schutzleiterwiderstands RLO			
mit Prüfstrom 0,2 A: Konstant/Rampe, Polarität und Prüfzeit variabel	Х	Х	Х
mit Prüfstrom 25 A	Х	Х	Х
Messung des Isolationswiderstands RISO			
mit konstanter DC-Prüfspannung (50 V1000 V)	Х	Х	Х
mit DC-Rampenfunktion	Х	Х	Х
Prüfen von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen			
allgemein/selektiv in der Ausführung RCD, SRCD, PRCD, G/R, RCB0 (FI-LS)	Х	Х	Х
Prüfung von allstromsensitiven RCDs Typ B, B+, EV	Х	Х	Х
Messung der Fehlerspannung ohne RCD-Auslösung	Х	Х	Х
Messung des Auslösestroms mit Rampenfunktion	Х	Х	Х
Messung der Auslösezeit	Х	Х	Х
Gleichzeitige Messung von Auslösestrom- und Zeit mittels "Intelligenter Rampe"	Х	Х	Х
Messungen der Schleifenimpedanz		.1	
Messung mittels Vollwelle, Prüfstrom 10 A AC/DC	Х	Х	Х
Messung in 690 V-Netzen	Х	Х	Х
Messung in DC-Netzen	Х	Х	Х
ohne RCD-Auslösung (Typ AC, A) mittels "Gleichstromsättigungsverfahren"	Х	Х	Х
Kombiniertes Verfahren ohne RCD-Auslösung: "Impedanz Z + R"	Х	Х	Х
ohne RCD-Auslösung: 15 mA-Verfahren	Х	Х	Х
Anzeige der zulässigen Sicherungstypen mittels Tabelle	Х	Х	Х
Restspannungsprüfung	Х	Х	Х
Prüfung von Isolationsüberwachungsgeräten (IMDs)	Х	Х	Х
Prüfung von Differenzstrom-Überwachungsgeräten (RCMs)	Х	Х	Х
Messung von Ableitströmen (direkt)	Х	Х	Х
Strommessung (mit optionalem Zangenstromsensor)	Х	Х	Х
Messung von Temperatur- und Luftfeuchtigkeit	Х	Х	Х
Spannungsfallmessung ΔU	Х	Х	Х
Protokollierung von Ladesäulenüberprüfungen	Х	Х	Х
Protokollierung von Fehlersimulationen an PRCDs mit dem Adapter ProfitestlPRCD	Х	Х	Х
HV-AC-Spannungsfestigkeitsprüfung 2,5 kV/200 mA			
mit konstanter AC-Prüfspannung			Х
Durchbruchspannungsmessung mit Rampenfunktion			Х
Puls-Brennbetrieb zur Fehlersuche	_		Х
HV-DC-Isolationswiderstandsmessung (5 kV)	_	Х	—
Messung mit Guardleitung	_	Х	—
Polarisationsindexmessung		Х	—
Durchbruchspannungsmessung mit Rampenfunktion	_	Х	—
Kapazitätsmessung	_	Х	—
Dielelektrischer Entladungstest		Х	—
Ausstattung			
Autofunktion Prüfsequenzen	Х	Х	Х
Menüsprache wählbar: D, GB, F, NL, I, E, CZ, NO	Х	Х	Х
Push-Print-Funktion (speichern oder senden per Bluetooth)	Х	Х	Х
Datenbank (max. 30.000 Objekte speicherbar)	Х	Х	Х
Bedienung mittels optionaler Steuersonde: (Start/I Δ_N /Speichern/Licht)	0	0	0
RS232-Schnittstelle für RFID-/Barcodescanner	Х	Х	Х
Schnittstelle für Datenübertragung per Bluetooth®	Х	Х	Х
Schnittstelle für Datenübertragung per USB	Х	Х	Х
Protokollierprogramm	0	0	0
Messkategorie Basis-Messfunktionen 600 V CAT III /300 V CAT IV	Х	Х	Х
HV-AC-Anschlüsse: 2,5 kV/200 mA	_		Х
HV-DC-Anschlüsse: 5 kV	-	Х	
DAkkS-Kalibrierschein	Х	Х	Х
	-		

X: im Lieferumfang enthalten

0: optional verfügbar

-: nicht verfügbar

3 Sicherheitsmerkmale und -vorkehrungen

Das elektronische Mess- und Prüfgerät ist entsprechend den Sicherheitsbestimmungen IEC 61010-1/DIN EN 61010-1/VDE 0411-1 gebaut und geprüft.

Nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist die Sicherheit von Anwender und Gerät gewährleistet.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch Ihres Gerätes sorgfältig und vollständig. Beachten und befolgen Sie diese in allen Punkten. Machen Sie die Bedienungsanleitung allen Anwendern zugänglich.

Die Prüfungen dürfen nur durch eine Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Das Mess-und Prüfgerät darf nicht verwendet werden:

- bei erkennbaren äußeren Beschädigungen
- mit beschädigten Anschlussleitungen und Messadaptern
- wenn es nicht mehr einwandfrei funktioniert
- nach längerer Lagerung unter ungünstigen Verhältnissen (z. B. Feuchtigkeit, Staub, Temperatur).
- Leuchtet die rote LED "Electrical TEST"* oder "HV TEST"* beim Funktionstest nicht auf, führen Sie keine Messungen mehr aus und kontaktieren Sie bitte unseren Service, Anschrift siehe Kapitel 30.

* PRO	FITEST PRIME:	Seite 2 Legende: Nr. 14
PRO	FITEST PRIME AC:	Seite 3 Legende: Nr. 15 oder 19
PRO	FITEST PRIME DC:	Seite 4 Legende: Nr. 14 oder 17

Haftungsausschluss

Bei der **Prüfung von Netzen mit RCD-Schaltern**, können diese abschalten. Dies kann auch dann vorkommen, wenn die Prüfung dies normalerweise nicht vorsieht. Es können bereits Ableitströme vorhanden sein, die zusammen mit dem Prüfstrom des Prüfgeräts die Abschaltschwelle des RCD-Schalters überschreiten. PCs, die in der Nähe betrieben werden, können somit abgeschaltet werden und damit ihre Daten verlieren. Vor der Prüfung sollten also alle Daten und Programme geeignet gesichert und ggf. der Rechner abgeschaltet werden. Der Hersteller des Prüfgerätes haftet nicht für direkte oder indirekte Schäden an Geräten, Rechnern, Peripherie oder Datenbeständen bei Durchführung der Prüfungen.

Öffnen des Gerätes / Reparatur

Das Gerät darf nur durch autorisierte Fachkräfte geöffnet werden, damit der einwandfreie und sichere Betrieb des Gerätes gewährleistet ist und die Garantie erhalten bleibt.

Auch Originalersatzteile dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte eingebaut werden.

Falls feststellbar ist, dass das Gerät durch unautorisiertes Personal geöffnet wurde, werden keinerlei Gewährleistungsansprüche betreffend Personensicherheit, Messgenauigkeit, Konformität mit den geltenden Schutzmaßnahmen oder jegliche Folgeschäden durch den Hersteller gewährt.

Durch Beschädigen oder Entfernen des Garantiesiegels verfallen jegliche Garantieansprüche.

Bedeutung der Symbole auf dem Gerät



Warnung vor einer Gefahrenstelle (Achtung, Dokumentation beachten!)



Gerät der Schutzklasse I



Gerät der Schutzklasse II



Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Weitere Informationen zur WEEE-Kennzeichnung finden Sie im Internet bei www.gossenmetrawatt.com unter dem Suchbegriff WEEE.



EG-Konformitätskennzeichnung

Durch Beschädigen oder Entfernen des Garantiesiegels verfallen jegliche Garantieansprüche.



Besondere Fachkenntnisse sind durch Fachpersonal für elektrische Installation oder Reparatur erforderlich marke (blaues Siegel):

XY123 Zählnummer

D-K — Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH – Kalibrierlaboratorium

15080-01-01 Registriernummer 2017-02 Datum der Kalibrierung (Jahr – Monat)

siehe auch "Produktsupport" auf Seite 128

Datensicherung

Übertragen Sie Ihre gespeicherten Daten regelmäßig auf einen PC, um einem eventuellen Datenverlust vorzubeugen. Für Datenverluste übernehmen wir keine Haftung.

Vorkehrung zum Transport

Entfernen Sie vor Schließen des Prüfkofferdeckels sämtliche Netz-, Mess- oder Signalleitungen von den Anschlüssen der Frontplatte des Prüfgeräts und lagern Sie diese separat, um ein Einklemmen und Beschädigen der Leitungen sowie ein Verkratzen des Displays zu vermeiden.

Sicherheitsvorkehrungen Lithium-Ionen-Akku

Das Prüfgerät wird von einem Lithium-Ionen-Akku versorgt. Aus diesem Grund sind folgende Punkte unbedingt zu beachten:

- Temperaturbereiche: Das Prüfgerät darf weder der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden, noch bei hohen Temperaturen geladen, betrieben oder gelagert werden, wie dies z. B. im PKW der Fall sein kann.
 - Ladebetrieb (10 ... 45 °C): Der Akku darf nur in diesem Temperaturbereich geladen werden.
 - Messbetrieb (-5 ... 50 °C): Der Akku darf nur in diesem Temperaturbereich betrieben werden. Bei 55 °C geht der Akku bereits in den Schutzmodus über. Das Prüfgerät lässt sich dann nicht mehr mit dem Akku betreiben.
 - Lagerung (-20 ... 60 °C): Die maximale Lagertemperatur beträgt 60 °C.
 - Schutzschaltung: Oberhalb von 75 °C schaltet sich der Akku aus Sicherheitsgründen vollständig außer Betrieb und muss durch unseren Service ausgetauscht werden.
- Tiefentladung: Die Schutzschaltung des Akkus benötigt einen geringen Strom. Um zu verhindern, dass der Akku tiefentladen wird, sollte das Gerät mindestens im Jahresrhythmus, besser jedoch regelmäßig am Netz aufgeladen werden. Ein tiefentladener Akku kann unter umständen nicht wieder aufgeladen werden und muss Im Service getauscht werden.
- Akkuwechsel: Aus Sicherheits-, Transport- und Umweltschutzgründen ist der Akku nicht vom Kunden tauschbar. Sollte der Akku im Gerät defekt sein, muss der Austausch durch die GMC-I Service GmbH erfolgen.

3.1 Spezielle Sicherheitsvorkehrungen und Hinweise für Spannungsprüfungen mit den Prüfgeräten PROFITEST PRIME DC und PROFITEST PRIME AC

Achtung!

Bei der Spannungsprüfung mittels HV AC oder HV DC darf das Prüfgerät nicht selbst als Prüfling verwendet werden!

Checkliste für Spannungsprüfungen (PROFITEST PRIME AC/PROFITEST PRIME DC)



Achtung!

Messungen bei feuchter Umgebung, Betauung oder in Umgebung mit explosiven Gasen sind nicht zulässig.

Schutzmaßnahmen für Personen

- Schutzleiter- und Isolationswiderstandsmessung durchführen.
- ▷ Überprüfen, ob die Anlage geerdet ist.
- Gefahrenbereich durch Schranken absichern, auch keine engen Durchgänge lassen (optionales Zubehör CLAIM PROFITEST PRIME AC (Z504G)).
- Son Warnschilder gut sichtbar anbringen.
- Solution Warnlampen gut sichtbar aufstellen (PROFITEST PRIME AC)
- Notausschalter gut sichtbar und bedienbar anbringen (PROFITEST PRIME AC).
- Personen, die in der N\u00e4he arbeiten, auf m\u00f6gliche Gefahren aufmerksam machen.
- Beim Verlassen des Bereichs, den Hochspannungsteil des Prüfgerätes immer über den Schlüsselschalter ausschalten und diesen abziehen (PROFITEST PRIME AC).

Schutzmaßnahmen für die Maschine (Empfehlungen)

- Schaltpläne studieren und alle Stromkreise notieren.
- Die Maschine muss auf jeden Fall ausgeschaltet sein, die Versorgung der Maschine muss abgeschaltet und gegen Wiedereinschalten gesichert sein!
- Solution Neutralleiter (sofern vorhanden) ggf. vom Netz trennen.
- Solution Stromkreis in sich kurzschließen.
- Steuerstromkreise mit Überspannungsableitern abklemmen, sofern die Ableiter bei der Prüfspannung ansprechen würden.
- PELV-Kreise abtrennen (hier ist keine HV-Prüfung erforderlich).
- Jeden Stromkreis mit 1000 V auf Isolation pr
 üfen. (Wenn der Isolationswiderstand mit 1000 V in Ordnung ist, d
 ürfte auch bei der Pr
 üfung auf Spannungsfestigkeit nichts ausfallen).
- ♀ Umrichter abklemmen.
- ⇒ Achtung in TN-Netzen!

Hier ist der Schutzleiter mit dem Neutralleiter verbunden und dadurch liegt die Hochspannung zwischen Außenleiter und Neutralleiter.

Der Neutralleiter (sofern vorhanden) muss gegebenenfalls aufgetrennt werden, da dieser nicht durch Sicherungen vom Netz getrennt wird.

Prüfgerät einstellen

Prüfen auf Spannungsfestigkeit

- Alle Kreise (Leiter) gegen Schutzleiter pr
 üfen (alle Schalter im Netzkreis m
 üssen eingeschaltet sein, bei Relais und Sch
 ützen ist vor und hinter dem Relais bzw. Sch
 ütz zu pr
 üfen).
- Son Alter Auf Alle Kurzschlussverbindungen entfernen.

Prüfung ohne kurzgeschlossene Kreise

Alle Leiter aller Kreise getrennt gegen Schutzleiter pr
üfen (bei einem Überschlag best
ünde die Gefahr der Besch
ädigung der Maschine).

Funktionsprüfung

Nach der Pr
üfung auf Spannungsfestigkeit muss die Maschine auf Funktion, insbesondere auf Sicherheitsfunktionen gepr
üft werden.

3.2 Spezielle Sicherheitsvorkehrungen und Hinweise für PROFITEST PRIME AC

Vorkehrung gegen unbefugtes Einschalten

• Schlüsselschalter im Anschlussfeld HV TEST

Vorkehrungen gegen unbeabsichtigtes Einschalten

• Mehrtastenbedienung:

Bevor die Prüfspannung über die Abzugshebel der Hochspannungspistolen überhaupt auf die Prüfspitzen geschaltet werden kann, muss die Taste ON/START am Prüfgerät gedrückt werden.

 Hochspannungspistolen mit doppelter Sicherheit (Zweihandschaltung): werden die Abzugshebel der Hochspannungspistolen bis zum ersten mechanischen Widerstand gedrückt, so werden zunächst nur die Prüfspitzen freigegeben. Erst bei weiterem Drücken über diesen Widerstand hinaus wird die Hochspannung bei einschaltbereitem Gerät auf die Prüfspitzen geschaltet.

Allgemeine Sicherheitsvorkehrungen

- Externe Signallampen kennzeichnen den Schaltzustand des Prüfgerätes.
- Galvanische Trennung der Prüfspannung vom speisenden Netz. Hierdurch wird verhindert, dass große Ströme von der Hochspannungspistole zur Erde abfließen können.
- Strombegrenzung bei Überschlag: Wird die auf der Parameterseite einzugebende Strombegrenzung bei Überschlag überschritten, so wird automatisch in den Zustand "betriebsbereit" geschaltet.
- Bei Wiederkehr der Netzspannung nach einem Spannungsausfall wird automatisch in den Zustand "betriebsbereit" geschaltet.

Achtung!

/!\

Beachten Sie die Vorschriften der DIN EN 50191/ VDE 0104 "Errichten und Betreiben elektrischer Prüfanlagen".

Achtung!

Bei Verwendung von **Sicherheitsprüfspitzen** hat sich der Prüfende vor Arbeitsbeginn vom einwandfreien Zustand der Prüfspitzen und ihrer Zuleitungen zu überzeugen. Vor Benutzung sind die verwendeten Betriebsmittel auf äußerlich erkennbare Schäden und Mängel zu überprüfen, siehe Kap. 27.5, Seite 111 bis Kap. 27.7, Seite 111.

Achtung!

Legen Sie die Messleitungen vor dem Prüfen auf Spannungsfestigkeit unbedingt komplett aus.

Achtung!

Versichern Sie sich **vor dem Start der Prüfung**, dass sämtliche Zugänge zum Gefahrenbereich geschlossen sind und alle Personen den Gefahrenbereich verlassen haben, bevor die Prüfanlage **einschaltbereit** gemacht wird.

3.3 Erläuterung der Symbole

Symbole in der Bedienungsanleitung



Lebensgefahr für den Bediener bei Nichtbeachtung dieses Hinweises.



Gefahr für Anwender und Gerät bei Nichtbeachtung dieses Hinweises.

Symbole in der Bedienerführung bei der HV-Messung



Hochspannungsteil ist einschaltbereit, TERESS Hochspannungspistolen können betätigt werden



Es liegt eine lebensgefährliche Hochspannung von bis zu 2,5 kV an den HV-Prüfspitzen an.



Achtung Hochspannung!

leuchte leuchtet).

Achtung Hochspannung!

nächst die Prüfspitze freigegeben.

Berühren Sie nicht die Prüfspitze und nicht den Prüfling während der Prüfung auf Spannungsfestigkeit! Es liegt eine lebensgefährliche Hochspannung von bis zu 2,5 kV (PROFITEST PRIME AC) bzw. 5 kV (PROFITEST PRIME DC) an den Prüfspitzen der Hochspannungspistolen an!

Wird der Abzugshebel der Hochspannungspistolen bis

zu einem spürbaren Widerstand angezogen, so wird zu-

Wird der Abzugshebel über den mechanischen Wider-

auf die Prüfspitze geschaltet, sofern das Hochspannungseinheit im Zustand "einschaltbereit" ist (rote Signal-

stand hinaus weiter angezogen, so wird Hochspannung



Achtung!

Schließen Sie eine **Betauung** des Prüfgeräts, der Prüfleitungen und des Prüflings unbedingt aus, da durch die Hochspannung Ableitströme an den Oberflächen entstehen können. Auch isolierte Teile können hierdurch Hochspannung führen.

Haftungsausschluss

Im Falle eines Überschlags kann es vorkommen, dass PCs die in der Nähe betrieben werden "abstürzen" und damit Daten verlieren. Vor der Prüfung auf Spannungsfestigkeit sollten also alle Daten und Programme geeignet gesichert und ggf. der Rechner abgeschaltet werden. Dieser Fall kann auch ohne eine bestehende USB-Verbindung auftreten.

Der Hersteller des Prüfgerätes haftet nicht für direkte oder indirekte Schäden an Rechnern, Peripherie oder Datenbeständen bei Durchführung der Prüfung auf Spannungsfestigkeit.

Der Hersteller haftet nicht für Defekte an Prüflingen, die durch die Prüfung auf Spannungsfestigkeit entstanden sind. Dies gilt besonders für elektronische Komponenten in einer Anlage.

Beachten Sie hierzu auch die Checkliste für Spannungsprüfungen auf Seite 13.

4 Inbetriebnahme

4.1 Spannungsversorgung

Zwei Spannungsversorgungen für den Messbetrieb sind möglich, die jedoch in Abhängigkeit von der Hilfsversorgung oder Anwendung eingeschränkt sind:

Betrieb am Netz oder netzunabhängig durch den eingebauten Akku.

Hilfsversor- gung (Quelle)	Funktionsumfang					
	Laden	Basis- funktio- nen	RLO 25A	HV AC	HV DC	RCD DC
Akkubetrieb	×	~	×	×	×	✓ ²⁾
Netzbetrieb 230 V/240 V 50/60 Hz	V	v	~	V	~	v
Netzbetrieb 115 V / 50/60 Hz	~	~	~	×	~	~
Netzbetrieb 85 264 V / 16 7 400 Hz	V	~	×	×	~	V

Funktion verfügbar

✗ Funktion nicht möglich bzw. nicht sinnvoll

- ¹⁾ Funktionen zu RCD Typ B, B+ und Schleifenmessungen mit DC-Blockierung (Loop+DC)
- ²⁾ Die Durchführung der Messungen ZLOOP DC+ → (DC-H), RCD IF und RCD I∆N mit DC-Prüfstrom wird nur bei einem Akku-Ladezustand ≥ 50% empfohlen.

4.1.1 Gerät ein-/ausschalten – Stand-By

- Schließen Sie das Prüfgerät über den Kaltgerätestecker an das Versorgungsnetz an, siehe Kap. 5.1 auf Seite 16.
- Stellen Sie den Netzschalter auf EIN "1" die rote Glimmlampe leuchtet.



Stellen Sie den Funktionsdrehschalter auf U oder eine andere Position außer OFF.

Das der jeweiligen Funktionsdrehschalter-Stellung entsprechende Menü wird eingeblendet.

- Durch Wählen der Funktionsdrehschalter-Stellung OFF wird das Gerät manuell ausgeschaltet.
- Durch Stellen des roten Netztrennschalters auf AUS "0". wird das Gerät vom Netz getrennt.

Funktion Stand-By

- Das Gerät schaltet sich nach einer im SETUP eingestellen Abschaltzeit (siehe Kap. 7) für alle Messfunktionen außer Dauermessung und Spannungsmessung in den Stand-By-Zustand. Das Display wird in diesem Fall ausgeschaltet.
- Zum Wiedereinschalten des Geräts gibt es zwei Möglichkeiten:
 - durch Drücken der Taste ON/START am Prüfgerät oder
 - durch Drehen des Funktionsdrehschalters in die Stellung 0FF und anschließend erneuter Wahl der Messfunktion.

Betrieb ohne Netzversorgung

Voraussetzungen:

- Die Akkus sind aufgeladen.
- Der Netzschalter steht auf AUS "0".

4.1.2 Laden der Akkus

Achtung!

Die internen Akkus werden im eingebauten Zustand geladen und sind vom Anwender nicht austauschbar.

Das Prüfgerät wird bei Anschluss an das Versorgungsnetz und bei Stellen des Netzschalters auf **EIN "1"** in jeder beliebigen Schalterstellung ständig geladen.

Schnellladung

- Schließen Sie das Prüfgerät über den Kaltgerätestecker an das Versorgungsnetz an, siehe Kap. 5.1 auf Seite 16.
- Stellen Sie den Netzschalter auf EIN "1"- die rote Glimmlampe leuchtet.



Zum Schnelladen der eingebauten Akkus stellen Sie den Funktionschehschalter in Position



Das nebenstehende Piktogramm wird auf dem Display eingeblendet, falls keine Verbindung zum Netz besteht oder der Netzschalter nicht auf **EIN "1"** steht. Die Akkus werden in diesem Fall nicht geladen.



2

Während des Schnellladevorgangs sind keine Messungen möglich. Dies wird durch die Drehschalterstellung " . ". sichergestellt.

Zum Aufladen des im Prüfgerät eingesetzten Akkus siehe auch Kap. 27.3 auf Seite 110.

Das nebenstehende Akkusymbol signalisiert, dass die Akkus vollständig geladen sind.



Akkutest

Signalisierung des aktuellen Ladezustands:

- durch LEDs: siehe Seite 92.
- durch LCD-Symbole: siehe Seite 95.

Ist die Akkuspannung unter den zulässigen Wert abgesunken, erscheint das nebenstehende Piktogramm. Zusätzlich wird "Low Batt!!!" zusammen mit einem Akkusymbol eingeblendet.

Bei sehr stark entladenen Akkus arbeitet das Gerät im Akkubetrieb nicht. Es erscheint dann auch keine Anzeige.

Schalten Sie in diesem Fall auf den Netzbetrieb um.

Falls die Akkus längere Zeit (> 1 Monat) nicht verwendet bzw. geladen worden sind (bis zur Tiefentladung):

Beachten Sie, dass die Systemuhr in diesem Fall nicht weiterläuft und bei Wiederinbetriebnahme neu gestellt werden muss.

5 Anschlusshinweise

5.1 Prüfgerät an die Netzversorgung (Hilfsversorgung) anschließen

5.1.1 Anlagen mit Schutzkontakt-Steckdose

In Anlagen mit Schutzkontakt-Steckdosen schließen Sie das Gerät über das mitgelieferte Netzanschlusskabel an das 230 V-Netz oder 115 V-Netz (je nach Länderausführung) an. Hierzu stecken Sie den Kaltgerätestecker neben dem Netztrennschalter in die zugehörige Buchse. Auf der anderen Seite schließen Sie das Netzanschlusskabel mit dem netzseitigen länderspezifischen Stecker an die Schutzkontakt-Steckdose der Anlage an.

Achtung!

/!\

Das Gerät darf nur an ein Versorgungsnetz mit maximal 230 V/240 V angeschlossen werden, welches den geltenden Sicherheitsbestimmungen (z. B. IEC 60346, VDE 0100) entspricht und mit einem maximalen Nennstrom von 16 A abgesichert ist.

Die Spannung zwischen Außenleiter L und Schutzleiter PE darf maximal 264 V betragen!

Anlagen mit Drehstromanschluss 5.1.2



Wenn keine Schutzkontaktsteckdose oder nur ein Drehstromanschluss zur Verfügung steht, können Sie den Anschluss von Außenleiter, Neutralleiter und Schutzleiter mithilfe der Kupplungssteckdose herstellen. Diese hat 3 fest angeschlossene Zuleitungen und ist Bestandteil des als Zubehör lieferbaren Kabelsets KS13.



Achtung!

Sofern kein Anschluss über eine Schutzkontaktsteckdose möglich ist: Schalten Sie zuerst das Netz frei. Verbinden Sie anschließend die Zuleitungen der Kupplungssteckdose über Abgreifklemmen mit den Netzanschlüssen wie im Bild dargestellt.

5.2 Sonden und Warneinrichtungen am Prüfgerät anschließen

5.2.1 Allgemein

2 LEDs signalisieren, ob die Standardmesssonden oder die HV-Messsonden/Pistolen aktiv sind.

Beim Systemstart leuchten beide LEDs kurz auf, um die Funktionsbereitschaft zu signalisieren.

5.2.2 Standardmesssonden

Die Standardmesssonden in 4-Leiter-Messtechnik für die Anschlüsse 1(L), 2(N) und 3(P)E sind über ihre Anschlussstecker unterschiedlich codiert, um eine Vertauschung der Anschlüsse zwischen den drei Standardmesssonden auszuschließen. Die aktive Sonde für 1(L) ist darüber hinaus mit Tastenfunktionen für Fernbedienung ausgerüstet.

5.2.3 HV-Messsonden beim PROFITEST PRIME DC

Die Hochspannungsmesssonden für die Anschlüsse **HV-P** (HV DC) Sonde 1 und Sonde 2 sind über ihre Anschlussstecker unterschiedlich codiert, um den Anschluss falscher Sonden auszuschließen.

5.2.4 Hochspannungspistolen beim PROFITEST PRIME AC

Die Hochspannungspistolen für die Anschlüsse **HV-P** (HV AC) Sonde 1 und Sonde 2 sind über ihre Anschlussstecker unterschiedlich codiert, um den Anschluss falscher Sonden auszuschließen. Die Hochspannungspistolen sind nur funktionsfähig, sofern der zugehörige Schlüsselschalter auf "**ON**" steht.

5.2.5 Schlüsselschalter beim PROFITEST PRIME AC

Der Schlüsselschalter verhindert das unbefugte Einschalten des Hochspannungsmesskreis. Verwahren Sie den Schlüssel an einem sicheren Ort, der nur autorisierten Personen zugänglich ist. Ziehen Sie jeweils nach Beendigung der Prüfung den Schlüssel in Stellung "OFF" ab.

5.2.6 Externe Signallampen beim PROFITEST PRIME AC

Der Anschluss von Signallampen ist nach DIN EN 50191/ VDE 0104 und DIN EN 61557-14/VDE 0413-14 vorgeschrieben. Die als Zubehör lieferbare externe Signallampenkombination **SIG-NAL PROFITEST PRIME AC** (Z506B) dient zur Absicherung der Messstelle und muss über die Grenzen des Gefahrenbereichs hinaus deutlich zu erkennen sein. Angeschlossen wird diese an die mit dem Lampensymbol & gekennzeichnete Funktionsbuchse im Anschlussfeld **HV TEST**.

Hinweis

Aus Sicherheitsgründen darf nur die Signallampenkombination Z506B von GMC-I Messtechnik GmbH verwendet werden.

Hinweis

Ist die Signallampenkombination nicht richtig angeschlossen oder defekt, so ist der Betrieb der Hochspannungsprüfeinrichtung nicht möglich.

Zum Lampenwechsel siehe Kap. 27.8 auf Seite 111.

5.2.7 Not-Aus-Schalter beim PROFITEST PRIME AC

Der Anschluss eines Not-Aus-Schalters ist nach DIN EN 50191/ VDE 0104 und DIN EN 61557-14/VDE 0413-14 vorgeschrieben. Der als Zubehör lieferbare externe Not-Aus-Schalter **STOP PROFI-TEST PRIME AC** (Z506D) dient zur Absicherung der Messstelle bei Gefahr durch Unterbrechung der Hochspannung zu den Hochspannungspistolen. Angeschlossen wird dieser an die mit dem Not-Aus-Symbol gekennzeichnete Funktionsbuchse im Anschlussfeld **HV TEST**.

🐼 Hinweis

Aus Sicherheitsgründen darf nur der Not-Aus-Schalter Z506D von GMC-I Messtechnik GmbH verwendet werden.

Hinweis

Ist der Not-Aus-Schalter nicht richtig angeschlossen oder defekt, so ist der Betrieb der Hochspannungsprüfeinrichtung nicht möglich.

5.2.8 Guardleitung beim PROFITEST PRIME DC

Das Messen von sehr hochohmigen Widerständen bedingt äußerst geringe Messströme und kann durch Einflüsse wie elektromagnetische Felder, Feuchte oder Oberflächenströme problematisch sein. Es ist deshalb auf einen sauberen Messaufbau zu achten.

Bei Messungen im Bereich von 100 GΩ muss eine Guardleitung verwendet werden, um zu verhindern, dass Oberflächenströme das Messergebnis verfälschen. Die Guardringe verhindern, dass ein Strom an der Oberfläche des Isolationsmaterials von der +Messleitung zur –Messleitung fließt, statt durch das Isolationsmaterial selbst.



- Stecken Sie den Stecker der Guardleitung in die vorgesehene Buchse am Prüfgerät.
- Befestigen Sie die Krokodilklemme auf der Pr
 üfspitze der Guardleitung.
- Klemmen Sie die Krokodilklemme auf den zwischen den beiden Messpunkten liegenden Guardring des zu messenden Isolationsmaterials auf.
- Für den Messablauf siehe Kap. 22.

🐼 Hinweis

Als Guardringe können folgende Materialien verwendet werden: Alufolie, Kupferfolie oder metallische Schlauchklemmen.

5.2.9 Zangenstromsensor

Folgende Zangenstromsensoren für Ableitstrommessung können an die Funktionsbuchse mit dem Symbol $\Re_{-\Theta}$ angeschlossen werden:

PROFITEST CLIP, Z3512A*, WZ12C*, METRAFLEX P300*

 * nur mit Adapter ADAPTER-Z506J-PROFITEST-PRIME (M12 Winkelstecker auf 2 • 4 mm-Sicherheitsbuchsen)

6 Signalisierung der Betriebszustände beim PROFITEST PRIME AC

Externe Signallampen

Die als Zubehör lieferbare externe Signallampenkombination SIG-NAL PROFITEST PRIME AC (Z506B) dient zur Kennzeichnung der zwei Betriebszustände:

grün: Prüfgerät betriebsbereit

- Schlüsselschalter in Stellung "ON" (Ein).
- Die Stromversorgungen für die Signal- und Steuerstromkreise des Hochspannungsmesskreis sind eingeschaltet.
- Alle Spannungszuführungen der Pr
 üfspannung sind noch ausgeschaltet und noch gegen unbeabsichtigtes Einschalten gesichert.

Achtung!

∕!∖

Sämtliche Sicherheitsmaßnahmen sollten getroffen sein, die vor Betreten des Gefahrenbereichs erforderlich sind, u. a. Anbringen von Warnschildern WS1 und Zusatzschildern ZS2 nach DIN 40008-3.

rot: Prüfgerät einschaltbereit, vorsicht Gefahr!

- Sie haben das Menü zur Auslösung der Pr
 üfung auf Spannungsfestigkeit aufgerufen und anschlie
 ßend die Taste 0N/ START gedr
 ückt.
- Die Spannungszuführung zur Sicherheitsprüfspitze ist noch ausgeschaltet, sofern der Abzug an der Hochspannungspistole nicht gedrückt wird.
- Die Pr
 üfspitzen sind gegen unbeabsichtigtes Ber
 ühren gesichert, sofern die Abz
 üge an den Hochspannungspistolen nicht gedr
 ückt werden.

Hinweis

Ohne den korrekten Anschluss einer intakten Signallampenkombination ist der Betrieb der Hochspannungsprüfeinrichtung nicht möglich.

Achtung!

Im Zustand "einschaltbereit" müssen sämtliche Zugänge zum Gefahrenbereich abgesichert sein!

Diese Seite wurde absichtlich freigelassen.

7 Geräteeinstellungen – Setup

In dieser Position werden die Geräteparameter festgelegt, die Datenbank und die Bluetooth-Schnittstelle konfiguriert sowie die Firmwareversion abgefragt.



Setup



Bedeutung einzelner Parameter

1 LED-Test

(2

Hier können die LEDs am Prüfgerät und ihre unter-

Akkutest, Signalton- und Anzeigetest

schiedlichen Zustände (rot oder grün) getestet werden. Darüber hinaus ist ein Test der drei Tastenfunktionen (Mess-, Auslöse- und Speichertaste) bei den Sonden I-SK4 oder I-SK12 (optionales Zubehör) möglich.

ESC UBAT 11.3V Pixeltest invers Signaltontest Pixeltest dunkel

Untermenü: Akkuspannungsabfrage

lst die Akkuspannung kleiner oder gleich 9,6 V leuchtet die **LED UL/RL** rot, zusätzlich ertönt ein Signal.

Hinweis

Messablauf

Sinkt die Akkuspannung unter 9,6 V während eines Messablaufs, wird dies durch ein Pop-up-Fenster und einem zusätzlichen Signalton signalisiert. Die gemessenen Werte sind ungültig. Die M



gemessenen Werte sind ungültig. Die Messergebnisse können nicht abgespeichert werden.

So Mit ESC gelangen Sie zurück zum Hauptmenü.

3 Uhrzeit/Datum, Anwendersprache, Abschaltzeiten, Werkseinstellungen freime , Helligkeit/Kontrast, Datenbankmodus, Bluetooth



SETTING

ଌ∙ଅ

SETTING

ଓ⊜ଳ



(3a) Uhrzeit und Datum einstellen

Einstellungen siehe Seite 17.

3b Sprache der Bedienerführung (CULTURE)

Wählen Sie das gewünschte Landes-Setup über das zugehörige Länderkennzeichen aus.

3c ohne Funktion



Hier können Sie die Zeit auswählen, nach der sich das Prüfgerät bzw. die LCD-Beleuchtung automatisch abschaltet. Diese Auswahl wirkt sich stark auf die Lebensdauer/den Ladezustand der Akkus aus.

30 Einschaltdauer Anzeigen-Beleuchtung

Hier können Sie die Zeit auswählen, nach der sich die LCD-Beleuchtung automatisch abschaltet. Diese Auswahl wirkt sich stark auf die Lebensdauer/den Ladezustand der Akkus aus.

3e Werkseinstellungen (GOME SETTING)



Durch Betätigen dieser Taste wird das Prüfgerät in den Zustand nach Werksauslieferung zurückgesetzt.



30 DB-MODE – Darstellung der Datenbank im Text- oder ID-Mode

Erstellen von Strukturen im TXT MODE

Die Datenbank im Prüfgerät ist standardmäßig auf Text-Mode eingestellt, "TXT" wird in der Kopfzeile eingeblendet. Strukturelemente können von Ihnen im Prüfgerät angelegt und im "Klartext" beschriftet werden, z. B. Kunde XY, Verteiler XY und Stromkreis XY.



Erstellen von Strukturen im ID MODE

Alternativ können Sie im ID MODE arbeiten, "ID" wird in der Kopfzeile eingeblendet. Die Strukturelemente können von Ihnen im Prüfgerät angelegt und mit beliebigen Identnummern beschriftet werden.

🐼 Hinweis

Im Prüfgerät können entweder Strukturen im Text-Mode oder im Ident-Mode angelegt werden. In dem Protokollierprogramm dagegen werden immer Bezeichnungen und Identnummern vergeben.

Sind im Prüfgerät beim Anlegen von Strukturen keine Texte oder keine Identnummern hinterlegt worden, so generiert das demProtokollierprogramm selbsttätig die fehlenden Einträge. Anschließend können diese in dem Protokollierprogramm bearbeitet und bei Bedarf ins Prüfgerät zurückübertragen werden.

opti- A

LESTS X X XX LED's

TESTS



Sofern Ihr PC über eine Bluetooth®-Schnittstelle verfügt, kann das Prüfgerät kabellos mit der dem Protokollierprogramm zur Übertragung von Daten und Prüfstrukturen kommunizieren.

Voraussetzung für einen kabellosen Datenaustausch ist die einmalige Authentifizierung des jeweiligen PCs mit dem Prüfgerät. Der Funktionsdrehschalter muss sich hierzu in Position SETUP befinden. Außerdem muss vor jeder Übertragung der richtige Bluetooth® COM-Port in dem Protokollierprogramm ausgewählt werden.

Hinweis

Schalten Sie die Bluetooth[®]-Schnittstelle im Prüfgerät zur Datenübertragung oder zur Texteingabe über Bluetooth®-Keyboard ein.

Der Stromverbrauch verringert die Akkulaufzeit im Dauerbetrieb erheblich.

Befinden sich mehrere Prüfgeräte bei der Authentifizierung in Reichweite, sollten Sie den jeweiligen Namen ändern, um Verwechslungen auszuschließen. Es dürfen keine Leerzeichen verwendet werden. Sie können den standardmäßig vergebenen vierstelligen Pin-Code "1234" ändern, dies ist in der Regel jedoch nicht notwendig. In der Fußzeile von Bild 3 wird als HardWare-INFO die MAC-Adresse des Prüfgeräts eingeblendet.

Machen Sie Ihr Prüfgerät vor einer Autorisierung sichtbar, und aus Sicherheitsgründen anschließend wieder unsichtbar.

Erforderliche Schritte für eine Authentifizierung

Stellen Sie sicher, dass sich das Prüfgerät in Reichweite des PCs befindet (ca. 5 ... 8 Meter). Aktivieren Sie Bluetooth® im Prüfgerät (siehe Bild 1) und an Ihrem PC.

Der Funktionsdrehschalter muss sich hierbei in Position SETUP befinden. Stellen Sie sicher, dass das Prüfgerät (siehe Bild 3) und Ihr PC für andere Bluetooth®-Geräte sichtbar sind:

beim Prüfgerät muss visible unterhalb des Augensymbols eingeblendet sein.

Fügen Sie über Ihre *Bluetooth®*-PC-Treibersoftware ein neues *Blue*tooth[®]-Gerät hinzu. In den meisten Fällen erfolgt dies über die Schaltfläche "Neue Verbindung erstellen" oder "Bluetooth® Gerät hinzufügen".

Nachfolgende Schritte variieren, je nach verwendeter Bluetooth®-PC-Treibersoftware. Grundsätzlich muss am PC ein sogenannter Hauptschlüssel (auch Pin-Code genannt) eingegeben werden. Dieser ist standardmäßig "1234" und wird im Bluetooth®-Hauptmenü (Bild 1) des Prüfgeräts angezeigt. Im Anschluss, oder zuvor, muss am Prüfgerät eine Authentifizierungsmeldung bestätigt werden (Bild 4).

War die Authentifizierung erfolgreich, so wird am Prüfgerät eine entsprechende Meldung angezeigt. Außerdem wird der authentifizierte PC im Prüfgerät im Menü "Vertraute Geräte" (Bild 2) angezeiqt.

In Ihrer Bluetooth® PC-Treibersoftware sollte nun auch der PROFITEST PRIME als Gerät aufgelistet sein. Dort erhalten Sie auch weitere Informationen zu der verwendeten COM-Schnittstelle. Sie müssen mithilfe Ihrer *Bluetooth[®]* PC-Treibersoftware die zu der *Blue-tooth[®]*-Verbindung gehörende COM-Schnittstelle herausfinden. Oft wird diese nach der Authentifizierung angezeigt, falls nicht, fin-den Sie dazu Informationen in Ihrer *Bluetooth®* PC-Treibersoftware. Das Protokollierprogramm bietet eine Funktion, die COM-Schnittstelle nach erfolgreicher Authentifizierung automatisch zu suchen, siehe Hardcopy unten.

Befindet sich das Prüfgerät in Reichweite Ihres PCs (5 bis 8 Meter) kann nun mithilfe des Protokollierprogramms über den Menüpunkt Extras/*Bluetooth*[®] ein kabelloser Datenaustausch stattfinden. Hierfür muss die ermittelte COM-Schnittstellennummer (z. B. COM40) beim Start des Datenaustausches in dem Protokollierprogramm angegeben werden, siehe Hardcopy unten. Alternativ kann über den Menü-Eintrag "Bluetooth Gerät suchen" die COM-Schnittstellennummer automatisch ausgewählt werden.

Anschluss einer *Bluetooth*[®]-Tastatur

Beachten Sie für den Anschluss einer Bluetooth®-Tastatur die erforderlichen Schritte für eine Authentifizierung, Absatz siehe oben.

∕!∖ Achtung!

Aktivieren Sie zur Kopplung der Bluetooth®-Tastatur das erforderliche Signal der Tastatur.

R Hinweis

Nach der ersten erfolgreichen Kopplung aktiviert sich die Bluetooth[®]-Tastatur immer automatisch.

Wir empfehlen *Bluetooth*[®]-Tastaturen der Firma Logitech[®], für andere Geräten können wir keine Gewährleistung übernehmen.



Gerätetyp, -Nr., Softwarestände, SM-INFO Kalibrier- und Abgleichdatum (Beispiel) CALIB

 \Box Durch Drücken einer beliebigen Taste gelangen Sie zurück zum Hauptmenü.

SM-INFO TYPE M506C AK5554710009 S/NO SW1 01.02.00 HW1 A01 SW2 REV 8015 HW 2 48.10.1 SW3 REV 1450 HW 3 49.10.1 SW4 4.20.2 HW4 50.10.1 SW5 1.171.3 HW 5 65535.655 CAL.-DATE 19.11.2017 ADJ.-DATE 19.11.2017

Prüfer auswählen, hinzufügen oder löschen 5



Zur Eingabe eines Textes siehe auch Kap. 8.5 Seite 27.



Firmware-Update:

Der Aufbau der Prüfgeräte ermöglicht das Anpassen der Gerätesoftware an die neuesten Normen und Vorschriften. Darüber hinaus führen Anregungen von Kunden zu einer ständigen Verbesserung der Prüfgerätesoftware und zu neuen Funktionalitäten. Damit Sie alle diese Vorteile auch schnell und einfach nutzen können, ist eine schnelle Aktualisierung der kompletten Gerätesoftware Ihres Prüfgeräts vor Ort möglich, siehe Kapitel 27.11.

8 Allgemeine Hinweise

8.1 Automatische Einstellung, Überwachung und Abschaltung

Das Prüfgerät stellt automatisch alle Betriebsbedingungen ein, die es selbsttätig ermitteln kann. Es prüft die Spannung und die Frequenz des angeschlossenen Netzes. Liegen die Werte innerhalb gültiger Nennspannungs- und Nennfrequenzbereiche, dann werden sie im Anzeigefeld angezeigt. Liegen die Werte außerhalb, dann werden statt U_N und f_N die aktuellen Werte von Spannung (U) und Frequenz (f) angezeigt.

Die **Berührungsspannung**, die vom Prüfstrom erzeugt wird, wird bei jedem Messablauf überwacht. Überschreitet die Berührungsspannung den eingestellten Grenzwert, so wird die Messung sofort abgebrochen. Die **LED UL/RL** leuchtet rot.

Das Gerät lässt sich nicht in Betrieb nehmen bzw. es schaltet sofort ab, wenn die **Akkuspannung** den zulässigen Grenzwert unterschreitet.

Die Messung wird automatisch abgebrochen bzw. der Messablauf gesperrt (ausgenommen Spannungsmessbereiche und Drehfeldmessung):

- bei unzulässiger Netzspannung (< 60 V, > 253 V / > 330 V / > 440 V bzw. > 725 V) bei Messungen, bei denen Netzspannung erforderlich ist
- wenn bei einer Isolationswiderstands- bzw. Niederohmmessung eine Fremdspannung vorhanden ist
- wenn bei einer Hochspannungsmessung eine Fremdspannung vorhanden ist (**PROFITEST PRIME AC**)
- wenn die Temperatur im Gerät zu hoch ist. Unzulässige Temperaturen treten in der Regel erst nach ca. 50 Messabläufen im 5 s-Takt auf, wenn der Funktionsdrehschalter in der Schaltstellung ZLOOP ist. Beim Versuch einen Messablauf zu starten, erfolgt eine entsprechende Meldung auf dem Anzeigefeld.

Das Gerät schaltet sich frühestens am Ende eines (automatischen) Messablaufs und nach Ablauf der vorgegebenen Einschaltdauer (siehe Seite 22) automatisch ab. Die Einschaltdauer verlängert sich wieder um die im Setup eingestellte Zeit, wenn eine Taste oder der Funktionsdrehschalter betätigt wird.

Bei der Messung mit steigendem Fehlerstrom in Anlagen mit selektiven RCD-Schutzschaltern bleibt das Prüfgerät ca. 75 s lang eingeschaltet zuzüglich der vorgegebenen Einschaltdauer. Das Gerät schaltet sich immer selbstständig ab!

8.2 Messwertanzeige und Messwertspeicherung

Im Anzeigefeld werden angezeigt:

- Messwerte mit ihrer Kurzbezeichnung und Einheit,
- die ausgewählte Funktion,
- die Nennspannung,
- die Nennfrequenz
- sowie Fehlermeldungen.

Bei den automatisch ablaufenden Messvorgängen werden die Messwerte bis zum Start eines weiteren Messvorganges bzw. bis zum selbsttätigen Abschalten des Gerätes gespeichert und als digitale Werte angezeigt.

Wird der Messbereichsendwert überschritten, so wird der Endwert mit dem vorangestellten ">" (größer) Zeichen dargestellt und damit Messwertüberlauf signalisiert.

🐼 Hinweis

Die LCD-Darstellungen in dieser Bedienungsanleitung können aufgrund von Produktverbesserungen von denen des aktuellen Geräts abweichen.

🐼 Hinweis

Siehe auch "Signalisierungen durch LEDs und LCD-Symbole" ab Seite 92.

Achtung!

Ein Vertauschen von N und PE in einem Netz ohne RCD-Schalter wird nicht erkannt und nicht signalisiert. In einem Netz mit RCD-Schalter löst dieser bei der Berührungsspannungsmessung ohne Auslösung (automatische ZLOOP-Messung) aus, sofern N und PE vertauscht sind.

8.3 Hilfefunktion

Für jede Schalterstellung bzw. Grundfunktion können Sie, **nach** deren Wahl über den Funktionsdrehschalter, folgende Informationen darstellen:

- Anschlussschaltbild
- Messbereich
- Nenngebrauchsbereich und Betriebsmessunsicherheit
- Nennwert
- Drücken Sie zum Aufruf der Hilfefunktion die Taste HELP.
- Sind mehrere Hilfeseiten je Messfunktion vorhanden, muss die Taste HELP wiederholt gedrückt werden.
- Drücken Sie zum Verlassen der Hilfefunktion die Taste ESC.





HELP



- 1 Untermenü zum Einstellen der gewünschten Parameter aufrufen.
- 2 Parameter über die Cursortasten \uparrow oder \downarrow auswählen.
- 3 Ins Einstellmenü des gewählten Parameters über die Cursortaste \rightarrow wechseln.
- 4 Einstellwert über die Cursortasten \uparrow oder \downarrow auswählen.
- 5 Einstellwert über J bestätigen. Dieser Wert wird ins Einstellmenü übernommen.
- 6 Erst mit ✓ wird der Einstellwert dauerhaft für die zugehörige Messung übernommen und ins Hauptmenü zurückgesprungen. Statt mit ✓ gelangen Sie mit ESC zurück ins Hauptmenü, ohne den neu gewählten Wert zu übernehmen.

Parameterverriegelung (Plausibilitätsprüfung)

Einzelne gewählten Parameter werden vor der Übernahme ins Messfenster auf Plausibilität überprüft.

Ist der von Ihnen gewählte Parameter in Kombination mit anderen bereits eingestellten Parametern nicht sinnvoll so wird dieser nicht übernommen. Der zuvor eingestellte Parameter bleibt gespeichert.

Abhilfe: Wählen Sie einen anderen Parameter.

8.5 Frei einstellbare Parameter oder Grenzwerte

8.5.1 Vorhandene Parameter ändern

Für bestimmte Messfunktionen können einzelne Parameter geändert, d. h. in vorgegebenen Grenzen frei eingestellt werden. Ein mögliches Menü EDIT wird erst nach Wechsel in die rechte Spalte und Anwahl des editierbaren Parameters Er eingeblendet.

Beispiel Messfunktion RL0 - Parameter: LIMIT RL0



- 1 Rufen Sie das Untermenü zum Einstellen des gewünschten Parameters auf (ohne Abbildung, siehe Kap. 8.4).
- 3 Wählen Sie das Editiermenü aus durch Drücken der Taste



4 Wählen Sie über die Cursortasten LINKS oder RECHTS die jeweilige Ziffer aus. Mit → wird die Ziffer übernommen. Die Übernahme des Wertes erfolgt mit Anwahl von ✓ und bestätigen durch ↓.

🐼 Hinweis

Beachten Sie die vorgegebenen Grenzen für den neuen Einstellwert.

Geben Sie mögliche Nachkommastellen mit ein.

8.5.2 Neue Parameter ergänzen

Für bestimmte Messfunktionen können neben den Festwerten weitere Werte in vorgegebenen Grenzen ergänzt werden. Ein mögliches Menü **EDIT**+ wird erst nach Wechsel in die rechte Spalte eingeblendet.

Beispiel Messfunktion HV-AC - Parameter: LIMIT ILIM



- 1 Rufen Sie das Untermenü zum Einstellen des gewünschten Parameters auf (ohne Abbildung, siehe Kap. 8.4).
- 2 Wählen Sie das Editiermenü aus durch Drücken der Taste



3 Wählen Sie über die Cursortasten LINKS oder RECHTS die jeweilige Ziffer aus. Mit → wird die Ziffer übernommen. Die Übernahme des Wertes erfolgt mit Anwahl von ✓ und bestätigen durch →. Der neue Parameter wird der Liste hinzugefügt.

Hinweis

Beachten Sie die vorgegebenen Grenzen für den neuen Einstellwert.

Geben Sie mögliche Nachkommastellen mit ein.

8.6 Zweipolmessung mit schnellem oder halbautomatischem Polwechsel

Für folgende Prüfungen ist eine schnelle halbautomatische Zweipolmessung möglich.

- Spannungsmessung **U** Es erfolgt keine geräteinterne Umpolung, die Anzeige dient nur der Dokumentation.
- Schleifenimpedanzmessung ZLOOP
- Isolationswiderstandsmessung Riso
- Spannungsfestigkeitsprüfung HV AC (nur PROFITEST PRIME AC)

Schneller Polwechsel

Der Polungsparameter steht auf AUTO.

Eine schnelle und komfortable Umschaltung zwischen allen Polungsvarianten ohne Umschaltung in das Untermenü zur Parametereinstellung ist durch Drücken der Taste I Δ_N am Gerät oder an der optionalen Sonde I-SK4/12-PROFITEST PRIME (Z506T/U) möglich.







Halbautomatischer Polwechsel im Speicherbetrieb

Der Polungsparameter steht auf AUTO.

Soll eine Prüfung mit allen Polungsvarianten durchgeführt werden, so erfolgt nach jeder Messung ein automatischer Polwechsel nach dem **Speichern**.

Ein Überspringen von Polungsvarianten ist durch Drücken der Taste ${\rm I}\Delta_{\rm N}$ am Gerät oder an der optionalen Sonde I-SK4/12 möglich.





Hinweis

Die intelligenten Messsonden I-SK4 bzw. I-SK12 (Z506T/U) sind als optionales Zubehör erhältlich.

9 U – Messen von Spannung und Frequenz

Messfunktion wählen



Die Messfunktion **U** bietet die Möglichkeit sowohl Gleich- als auch Wechselspannung und die zugehörige Frequenz zu messen. Sie ist unterteilt in zwei Ansichten:

- U: 2-polige Messung von Spannung und Frequenz
- U3~: Messung von Spannung und Frequenz im Drei-Phasensystem inklusive Drehfeldbestimmung

Die Auswahl erfolgt jeweils durch Drücken des nebenstehenden Softkeys. Die aktuelle Auswahl wird invers dargestellt (weiß auf schwarz).



9.1 U

9.1.1 Allgemein

In der Ansicht "2-Pol" können Sie Gleich- und Wechselspannung und Frequenz im Ein-Phasensystem messen.

9.1.2 Hilfefunktion

Durch Drücken der Taste **HELP** lassen sich Darstellungen zum Anschluss der Sonden und Angaben zur Messung einblenden. Die Hilfefunktion wird nach Drücken der Taste **ESC** verlassen.

9.1.3 Parameter

Leiterbezug

Dieser Parameter dient der Dokumentation. Es erfolgt geräteintern keine Umpolung.

Durch Angabe der Leiterbezugspunkte lassen sich Messwerte und Messpunkte einander zuordnen. Es besteht die Auswahlmöglichkeit zwischen:

- Manuell: Der Messwert wird ausschlie
 ßlich f
 ür den eingestellten Messpunkt gespeichert.
- AUT0: Durch Drücken der Taste IA_N lassen sich alle verfügbaren Messpunkte durchschalten. Die Messwertspeicherung erfolgt für die aktuelle Einstellung.

81/18
енто

L1-PE

9.1.4 Messung U

Anschluss





Messung

Die Messung ist ständig aktiv, d. h. es kann direkt ohne Drücken der Taste ON/START gemessen werden.

Eine entsprechende Protokollierung ist nach erfolgreicher Messung durch Drücken des Speicherbuttons per Softkey möglich.



Spannungspolarität

Wenn Normen den Einbau von einpoligen Schaltern im Neutralleiter verbieten, muss durch eine Prüfung der Spannungspolarität festgestellt werden, dass alle etwa vorhandenen einpoligen Schalter in den Außenleitern eingebaut sind.

🐼 Hinweis

Für Messungen an 4 mm-Buchsen ist es möglich, die Schutzkappen der Messsonden abzunehmen. Dies hat eine Reduzierung der Messkategorie auf CAT II zur Folge.



9.2 U3~

9.2.1 Allgemein

Erfolgt per Softkey die Auswahl "U3~" ist es möglich, Spannung, Frequenz und Drehfeld im Drei-Phasensystem zu messen.



9.2.2 Hilfefunktion

Durch Drücken der Taste **HELP** lassen sich Darstellungen zum Anschluss der Sonden und Angaben zur Messung einblenden. Die Hilfefunktion wird nach Drücken der Taste **ESC** verlassen.

9.2.3 Messung U3~

Anschluss

L1: Sonde 1(L) L3: Sonde 2(N) L2: Sonde 3(PE)



Messung

Die Messung ist ständig aktiv, d. h. es kann direkt ohne Drücken der Taste ON/START gemessen werden.

Eine entsprechende Protokollierung ist nach erfolgreicher Messung durch Drücken des Speicherbuttons per Softkey möglich.



Die Drehfeldrichtung wird über folgende Einblendungen angezeigt:





9.2.4 Hinweise:

- An Drehstromsteckdosen ist in der Regel ein Rechtsdrehfeld gefordert.
- Für die Messung an CEE-Steckdosen sind verschiedene Adapter als Zubehör erhältlich.
- Der Messgeräteanschluss bei CEE-Steckdosen ist meist problematisch, es gibt Kontaktprobleme. mithilfe des von uns angebotenen VARIO-STECKER-SETs Z500A sind schnelle und zuverlässige Messungen ohne Kontaktprobleme durchführbar.
- Anschluss bei 3-Leitermessung Stecker L1-L2-L3 im Uhrzeigersinn ab PE-Buchse

Hinweis

Sämtliche Signalisierungen zur Netzanschlusskontrolle siehe Kap. 25.

10 RLO – Messen niederohmiger Widerstände

10.1 RLO 0,2A – Messen niederohmiger Widerstände mit Prüfstrom 0,2 A

Messfunktion wählen



10.1.1 Allgemein

Nach IEC 60364-6/DIN VDE 0100-600 ist die Durchgängigkeit sowohl von Schutzleitern, einschließlich der Schutzpotenzialausgleichsleiter über die Haupterdungsschiene und der Leiter des zusätzlichen Schutzpotenzialausgleichs, als auch von aktiven Leitern bei ringförmigen Endstromkreisen zu prüfen.

Messprinzip

Die Durchgängigkeit von Leitern wird durch einen konstanten Prüfstrom und den Spannungsfall am Messobjekt bestimmt.

🐼 Hinweis

lst die Prüfspannung eine Gleichspannung, so ist lt. DIN EN 61557-4 die Messung mit Polaritätswechsel durchzuführen.

Die Messung muss somit mit (automatischer) Umpolung der Messspannung oder mit Stromfluss in der einen (+ Pol an PE) und in der anderen Richtung (– Pol an PE) durchgeführt werden.

10.1.2 Hilfefunktion

Durch Drücken der Taste **HELP** lassen sich Darstellungen und Angaben zur Messung einblenden.

Nach erfolgreicher Messung lassen sich durch Drücken der Taste HELP entsprechend des Messwerts die zugehörigen Leitungslängen für verschiedene Leitungsquerschnitte anzeigen.

Die Hilfefunktion wird nach Drücken der Taste ESC verlassen.

10.1.3 Parameter

Prüfsignal

Hier lässt sich das Prüfsignal entsprechend folgender Kriterien wählen:

- Funktion: Konstant oder Rampe
- Polarität: Positiv +, negativ –, automatischer Polaritätswechsel ±



Prüfdauer – Messzeiten



Limits - Einstellen des Grenzwertes



Sie können den Grenzwert des Widerstandes einstellen. Treten Messwerte oberhalb dieses Grenzwertes auf, so leuchtet die rote LED UL/RL. Grenzwerte können zwischen 0,10 Ω und 10,0 Ω gewählt werden (editierbar). Der Grenzwert wird oberhalb des Messwertes eingeblendet.

ROFFSET messen

Achtung!

Die Niederohmmessung darf nur an spannungsfreien Messobjekten bzw. Anlagenteilen durchgeführt werden. Kontaktieren Sie zuerst die Messstelle und starten Sie dann die Messung!

Anschluss

Sonde 1(L) Sonde 3(PE)



OFFSET	
ON OFF	ROFFSET: ON \leftrightarrow OFF

HELP

Berücksichtigen von Messleitungen bis 10 Ω

Die Funktion **Roffset** bietet die Möglichkeit, den Widerstand von Verlängerungsleitungen, die zusätzlich zu den Sondenleitungen verwendet werden, zur Vermeidung verfälschter Messergebnisse als Vorwegabzug einzukalibrieren.

In Folge der Einkalibrierung wird dieser Wert vom Messergebnis subtrahiert.

Beschreibung Messung ROFFSET

- Aktivieren Sie durch Drücken der entsprechenden Softkey-Taste die Funktion Roffset.
- \Rightarrow **ROFFSET** = 0.000hm wird eingeblendet
- Stellen Sie das Prüfsignal, mit dem Sie die spätere Messung durchführen wollen, ein.
- Schließen Sie anschließend die Messleitungen kurz.
- Starten Sie die Messung durch Drücken der Taste IAN.
- Es ertönt ein Intervallton und nebenstehende Meldung erscheint.
- Durch nochmaliges Drücken der Taste IΔ_N wird der Messvorgang gestartet.

Ein Abbruch des Vorgangs ist durch Drücken von **ON/START** oder **ESC** möglich.



Wird die Offsetmessung durch ein Fehler-Popup (Roffset > 10 Ω bzw. Differenz zwischen RLO+ und RLO- größer als 10%) gestoppt, dann bleibt der zuletzt gemessene Offsetwert erhalten. Ein versehentliches Löschen des einmal ermittelten Offsetwertes wird dadurch nahezu ausgeschlossen! Im anderen Fall wird der jeweils kleinere Wert als Offsetwert abgespeichert. Der maximale Offset beträgt 10,0 Ω . Durch den Offset können negative Widerstandswerte resultieren.



Zu beachten:

- Der ermittelte Wert Roffset wird gelöscht bei Änderung des Prüfsignals oder Deaktivierung der Funktion.
- Erscheint eine Fehlermeldung, so bleibt der zuletzt ermittelte, gültige Wert erhalten.
- Der Widerstand der Sondenleitungen muss auf Grund der verwendeten Vierleitertechnik nicht einkalibriert werden.

Hinweis

Verlängerungsleitungen

[∆]N()

Verwenden Sie diese Funktion ausschließlich, wenn Sie mit Verlängerungsleitungen arbeiten. Bei Einsatz unterschiedlicher Verlängerungsleitungen, muss der zuvor beschriebene Vorgang grundsätzlich wiederholt werden.



OFFSET

ON OFF

Achtung!

Die Niederohmmessung darf nur an spannungsfreien Messobjekten bzw. Anlagenteilen durchgeführt werden. Kontaktieren Sie zuerst die Messstelle und starten Sie dann die Messung!

Achtung!

Messergebnisse können durch parallel geschaltete Impedanzen und Ausgleichsströme verfälscht werden.

Messung starten



- Speichern: Nach erfolgreicher Messung per Softkey möglich

Achtung!

für Dauermessung

gedrückt halten

∕!∖

ON

Sie sollten immer zuerst die Prüfspitzen auf das Messobjekt aufsetzen bevor Sie die Taste Start ▼ drücken. Steht das Objekt unter Spannung, dann wird die Messung gesperrt, wenn Sie zuerst die Prüfspitzen aufsetzen. Wenn Sie zuerst die Taste Start ▼ drücken und anschließend die Prüfspitzen aufsetzen, löst die Gerätesicherung aus.

Automatische Umpolung

Nach dem Start des Messablaufes misst das Gerät bei automatischer Umpolung zuerst in der einen, dann in der anderen Stromrichtung. Bei Dauermessung (Taste **ON/START** gedrückt halten) erfolgt die Umpolung im Sekundentakt.

Ist bei der automatischen Umpolung die Differenz zwischen RLO+ und RLO– größer als 10%, so werden die Werte RLO+ und RLO– statt RLO eingeblendet. Der jeweils größere Wert von RLO+ und RLO– steht oben und wird als Wert RLO in die Datenbank übernommen.

Die Anzeige der Messwerte erfolgt nach Ablauf der Prüfzeit entsprechend nachfolgender Tabelle:

Auswahl der Polung	Anzeige	Bedingung	
+ Pol gegen PE	RLO+	RLO+ keine	
– Pol gegen PE	RLO-	RLO– keine	
	RLO	falls ∆ RL0 ≤ 10 %	
± Pol gegen PE	R L0+ R L0-	falls Δ RLO > 10 %	

Gespeichert werden immer alle vier Werte: Rlo, Rlo+, Rlo- und Roffset

Bewertung der Messergebnisse

Unterschiedliche Ergebnisse bei der Messung in beiden Stromrichtungen weisen auf Spannung am Messobjekt hin (z. B. Thermospannungen oder Elementspannungen).

Besonders in Anlagen, in denen die Schutzmaßnahme "Überstrom-Schutzeinrichtung" (früher Nullung) ohne getrennten Schutzleiter angewendet wird, können die Messergebnisse durch parallel geschaltete Impedanzen von Betriebsstromkreisen und durch Ausgleichsströme verfälscht werden. Auch Widerstände die sich während der Messung ändern (z. B. Induktivitäten) oder auch ein schlechter Kontakt können die Ursache für eine fehlerhafte Messung sein (Doppelanzeige).

Damit Sie eindeutige Messergebnisse erreichen, ist es notwendig, dass die Fehlerursache erkannt und beseitigt wird.

Messen Sie, um die Ursache für den Messfehler zu finden, den Widerstand in beiden Stromrichtungen.

Bei der Widerstandsmessung werden die Akkus des Gerätes stark belastet. Drücken Sie bei der Messung mit Stromfluss in einer Richtung die Taste ON/START ▼ nur so lange, wie für die Messung erforderlich.

🐼 Hinweis

Messen niederohmiger Widerstände

Die Widerstände von Messleitung und Messadapter (2-polig) werden durch die Messung in Vierleitertechnik automatisch kompensiert und gehen nicht in das Messergebnis ein. Verwenden Sie jedoch eine Verlängerungsleitung, so müssen Sie deren Widerstand messen und ihn vom Messergebnis abziehen.

Widerstände, die erst nach einem "Einschwingvorgang" einen stabilen Wert erreichen, sollten Sie nicht mit automatischer Umpolung messen, sondern nacheinander mit positiver und negativer Polarität.

Widerstände, deren Werte sich bei einer Messung verändern können, sind zum Beispiel:

- Widerstände von Glühlampen, deren Werte sich aufgrund der Erwärmung durch den Messstrom verändern
- Widerstände mit einem hohen induktiven Anteil
- Übergangswiderstände an Kontaktstellen
- Netzdrosseln

Ermitteln von Leitungslängen gängiger Kupferleitungen

Wird nach der Widerstandsmessung die Taste HELP gedrückt, so werden für gängige Querschnitte die entsprechenden Leitungslängen berechnet und angezeigt.



Bei unterschiedlichen Ergebnissen in beiden Stromrichtungen entfällt die Anzeige von Leitungslängen. In diesem Fall liegen offensichtlich kapazitive oder induktive Anteile vor, welche die Berechnung verfälschen.

Diese Tabelle gilt ausschließlich für Leitungen aus handelsüblichem Leitungskupfer und kann nicht für andere Materialien (z. B. Aluminium) verwendet werden!

10.1.6 Beurteilung der Messwerte

Siehe Tabellen Kap. 28.1.

10.1.7 Messung RLO 0,2A an PRCDs

Anwendung

Bei bestimmten Typen von PRCDs wird der Schutzleiterstrom überwacht. Eine direkte Zu- bzw. Abschaltung des für Schutzleiterwiderstandsmessungen erforderlichen Prüfstromes von mindestens 200 mA führt zum Auslösen des PRCDs und folglich zur Trennung der Schutzleiterverbindung. Eine Schutzleitermessung ist in diesem Fall nicht mehr möglich.

Ein spezieller Rampenverlauf für die Prüfstromzu- bzw. -abschaltung in Verbindung mit dem Prüfadapter **PROFITEST PRCD** ermöglicht eine Schutzleiterwiderstandsmessung ohne Auslösen des PRCDs.

Messablauf

- Anschluss: Siehe Bedienungsanleitung des Adapters PROFI-TEST PRCD
- Parameter: Rampenverlauf und Grenzwert einstellen
- PRCD aktivieren
- Messung ROFFSET: Siehe Kapitel 10.1.4
- Messung RL0 0,2A: ON/START drücken, siehe auch Kapitel 10.1.5
- Speichern: Nach erfolgreicher Messung per Softkey möglich

🐼 Hinweis

Schlechte Kontaktierung der Prüfspitzen führt zu Schwankungen des Prüfstroms mit der Folge, dass die Messung mit nebenstehender Popup-Meldung abgebrochen wird.



Zeitlicher Ablauf der Rampenfunktion

Bedingt durch die physikalischen Eigenschaften des PRCDs liegen die **Messzeiten** bei dieser Rampenfunktion im Bereich von mehreren Sekunden.

Bei einer Umpolung des Prüfstromes ist darüber hinaus eine zusätzliche **Wartezeit** während der Umpolung erforderlich. Diese ist in der Betriebsart "automatische Umpolung"

Schalten Sie die Polrichtung manuell um, z. B. von "+Pol mit Rampe" Pol.), so erkennt das Prüfgerät die Anderung der Stromflussrichtung, blockiert die Messung für die erforderliche Wartezeit und zeigt gleichzeitig eine entsprechenden Hinweis an, siehe Bild rechts.





Darstellung der Mess- und Wartephasen bei der Schutzleiterwiderstandsmessung an PRCDs mit dem PROFITEST PRIME

Auslösen eines PRCDs durch mangelhafte Kontaktierung

Während der Messung ist auf eine sichere Kontaktierung der Prüfspitzen mit dem Prüfobjekt bzw. den Buchsen am Prüfadapter **PROFITEST PRCD** zu achten. Unterbrechungen können zu starken Schwankungen des Prüfstromes führen, die im ungünstigen Fall den PRCD auslösen lassen.

In diesem Fall wird die Auslösung des PRCDs vom Prüfgerät ebenfalls automatisch erkannt und durch eine entsprechende Fehlermeldung signalisiert, siehe Bild rechts. Auch in diesem Fall berücksichtigt das Prüfgerät automatisch eine anschließend erforderliche Wartezeit,



bevor Sie den PRCD wieder aktivieren und die Messung erneut starten können.

Anschluss

Lesen Sie die Bedienungsanleitung zum Adapter PROFITEST PRCD und hier speziell das Kap. 4.1. Dort finden Sie auch die Anschlusshinweise für die Offsetmessung sowie für die Schutzleiterwiderstandsmessung.

Polungsparameter wählen

Wählen Sie den gewünschten Polungsparameter mit Rampe.



ROFFSET messen

Führen Sie die Offsetmessung wie im Kap. 10.1.4 beschrieben durch, damit die Anschlusskontakte des Prüfadapters nicht mit in das Messergebnis eingehen.

Schutzleiterwiderstand messen

- Prüfen Sie, ob der PRCD aktiviert ist. Wenn nicht, aktivieren Sie diesen.
- Führen Sie die Schutzleitermessung wie im Kap. 10.1.5 zuvor beschrieben durch. Starten Sie den Prüfablauf durch kurzes Drücken der Taste ON/START. Durch gedrückt halten der Taste ON/START können Sie die voreingestellte Dauer der Messphase verlängern.

Achtung!

Die Niederohmmessung darf nur an spannungsfreien Messobjekten bzw. Anlagenteilen ausgeführt werden. Verwenden Sie für die Prüfung von PRCDs den Adapter **PROFITEST PRCD** (M512R) und lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Messung starten



Während der Magnetisierungsphase (Kurvenanstieg) und der anschließenden Messphase (konstanter Strom) wird das Symbol rechts eingeblendet.

Sofern Sie die Messung bereits während der Anstiegsphase abbrechen, kann kein Messergebnis ermittelt und angezeigt werden.

Nach der Messung wird die Entmagnetisierungsphase (Kurvenabfall) und eine anschließende Wartezeit durch das invertierte Symbol rechts signalisiert. Während dieser Zeit kann keine neue Messung gestartet werden.

Erst wenn das nebenstehende Symbol eingeblendet wird, kann das Messergebnis abgelesen und die Messung in derselben oder einer anderen Polarität gestartet werden.



≫

10.2 RLO 25A – Messen niederohmiger Widerstände mit Prüfstrom 25 A

Messfunktion wählen



10.2.1 Messprinzip

Die Durchgängigkeit von Schutzleitersystemen wird durch das Einspeisen eines netzfrequenten Prüfstroms und Messungen des resultiereden Spannungsfalls bestimmt.

Die Prüfung muss zwischen der PE-Klemme und verschiedenen Punkten des Schutzleitersystems durchgeführt werden.

Durch den hohen verwendeten Prüfstrom eignet sich diese Messart vor allem für genaue Durchgängigkeitsprüfungen von besonders niederohmigen Schutzleitersystemen, d. h. bei großen Querschnitten und/oder kurzen Leitungslängen.

Diese Messart benötigt die Netzhilfsversorgung, der Netzschalter muss sich auf der Position "EIN" befinden.

Die Netzhilfsversorgung wird vor Start der Messung auf Korrektheit überprüft. Die zulässigen Netzspannungen sind 115 V/230 V, die zulässigen Netzfrequenzen sind 50 Hz/60 Hz.

10.2.2 Hilfefunktion

Durch Drücken der Taste **HELP** lassen sich Darstellungen und Angaben zur Messung einblenden.

Nach erfolgreicher Messung lassen sich durch Drücken der Taste **HELP** entsprechend des Messwerts die zugehörigen Leitungslängen für verschiedene Leitungsquerschnitte anzeigen.

Die Hilfefunktion wird nach Drücken der Taste ESC verlassen.

Liegt nach dem Start der Messung an den Prüfspitzen eine Spannung an*, so wird keine Messung durchgeführt. Im Display erscheint eine entsprechende Fehlermeldung.

* bei nicht durchgängiger Schutzleiterverbindung erscheint möglicherweise ebenfalls diese Warnung, da in diesem Fall externe Spannungen kapazitiv eingekoppelt wurden

10.2.3 Parameter

Limits - Grenzwert des Niederohmwiderstands



An dieser Stelle wird der Grenzwert des zu messenden Leiters parametriert. Die Einstellung erfolgt in Abhängigkeit vom Leiterquerschnitt.

Es besteht die Wahl zwischen voreingestellten Parametern und einem im Bereich von 0 ... 10 Ohm editierbaren Wert.

Bei Überschreitung des Grenzwerts, leuchtet die LED UL/RL rot.

10.2.4 Messung ROFFSET

Die Funktion **Roffset** bietet die Möglichkeit, den Widerstand von Verlängerungsleitungen, die zusätzlich zu den Sondenleitungen verwendet werden, zur Vermeidung verfälschter Messergebnisse als Vorwegabzug einzukalibrieren.

In Folge der Einkalibrierung wird dieser Wert vom Messergebnis subtrahiert.

Beschreibung Messung ROFFSET

- Aktivieren Sie durch Drücken der entsprechenden Softkey-Taste die Funktion Roffset.
- **ROFFSET** = 0.00 Ohm wird eingeblendet
- Stellen Sie das Pr
 üfsignal, mit dem Sie die sp
 ätere Messung durchf
 ühren wollen, ein.
- Schließen Sie anschließend die Messleitungen kurz.
- \Rightarrow Starten Sie die Messung durch Drücken der Taste I Δ_N .
- Es ertönt ein Intervallton und nebenstehende Meldung erscheint.
- ⇒ Durch nochmaliges Drücken der Taste I∆_N wird der Messvorgang gestartet.

Ein Abbruch des Vorgangs ist durch Drücken von **ON/START** oder **ESC** möglich.



OFFSET

ON OFF



Prüfdauer – Messzeiten

Die **Prüfdauer** ist auf 10 s begrenzt. Der bestimmungsgemäße Gebrauch sieht eine Prüfdauer von maximal 10 s und eine Ruhezeit von mindestens 30 s vor. Wird die Wiederholrate überschritten, kann das Gerät überhitzen und die Messung gesperrt werden.

10.2.5 Messung RL0 25A

Anschluss



Hinweis

Diese Messart benötigt die **Netzhilfsversorgung**, der Netzschalter muss sich in der Position **EIN "1"** befinden.

Achtung!

Messungen dürfen nur an spannungslosen Anlagenteilen ausgeführt werden.

Achtung!

Legen Sie vor der Schutzleiterprüfung die **Messleitungen** unbedingt komplett aus. Die Messleitungen dürfen nicht aufgewickelt sein.

Achtung!

Messergebnisse können durch parallel geschaltete Impedanzen und Ausgleichsströme verfälscht werden.

Messablauf

- Stellen Sie die Parameter ein.
- Schließen Sie die Sonden an.
- ▷ Drücken Sie die Taste ON/START.
- Der Prüfstrom wird ausgegeben.
- Ende der Messung: Sobald der Messwert stabil ist oder nach 10 s



Folgende Messwerte werden angezeigt:

- RLO: Widerstand
- I: Prüfstrom
- Speichern: Nach erfolgreicher Messung per Softkey möglich.
- Leitungslängenermittlung: Drücken Sie die Taste "HELP".

Ermitteln von Leitungslängen gängiger Kupferleitungen

Wird nach der Widerstandsmessung die Taste **HELP** gedrückt, so werden für gängige Querschnitte die entsprechenden Leitungslängen berechnet und angezeigt.



RLO: 0.	.16 Ω 1	U	+¦↓Ø ≊-∓-
Ø	1		1
[mm²]	[m]	[mm²]	[m]
0.14:	1	2.5:	20
0.25:	2	4.0:	32
0.50:	4	6.0:	48
0.75:	6	10.0:	80
1.00:	8	16.0:	127
1.50:	12	25.0:	199

Bei unterschiedlichen Ergebnissen in beiden Stromrichtungen entfällt die Anzeige von Leitungslängen. In diesem Fall liegen offensichtlich kapazitive oder induktive Anteile vor, welche die Berechnung verfälschen.

Diese Tabelle gilt ausschließlich für Leitungen aus handelsüblichem Leitungskupfer und kann nicht für andere Materialien (z. B. Aluminium) verwendet werden!



Mindestguerschnitt

Bei Anwendung der RLO(25A)-Messung muss auf den Querschnitt des Prüflings geachtet werden. Im Gegensatz zu Maschinen gemäß DIN EN 60204 sind Teile von Anlagen oft mit einem deutlich geringeren Querschnitt ausgeführt.

Aufgrund des hohen Prüfstroms kann dies bei geringen Querschnitten unter Umständen zu unerwünschten Erwärmungen oder Beschädigungen führen.

10.2.6 Beurteilung der Messwerte

Siehe Tabellen Kap. 28.1.
11 RISO – Messen des Isolationswiderstandes

11.1 Isolationsmessung mit konstanter Prüfspannung

Messfunktion wählen



11.1.1 Allgemein

Zur Vermeidung von Gefahren und Schäden durch Fehler- und Kriechströme, die auf Grund fehlerhafter Leitungsisolationen entstehen können, ist nach IEC 60364-6/DIN VDE 0100-600 eine Überprüfung des Isolationswiderstands zwischen den aktiven Leitern und dem mit der Erde verbundenen Schutzleiter gefordert.

Messprinzip

Die Isolationswiderstandsmessung erfolgt durch Ausgabe einer konstanten Gleichspannung in Höhe von 50 V ... 1 kV. Der Prüfstrom beträgt nach DIN EN 61557-2 mindestens 1 mA, der Kurzschlussstrom ist aus Sicherheitsgründen auf < 1,6 mA begrenzt.

11.1.2 Hilfefunktion

Durch Drücken der Taste **HELP** lassen sich Darstellungen und Angaben zur Messung einblenden.

Die Hilfefunktion wird nach Drücken der Taste ESC verlassen.

11.1.3 Parameter

Prüfdauer – Messzeiten



Prüfspannungen

500V	
	UN: 500V UN: 100V UN: 100V
	UN: 1000V

Zur Einstellung der Prüfspannung stehen verschiedene, voreingestellte Parameter zur Auswahl. Diese Liste lässt sich mithilfe der Editierfunktion i erweitern. Diese ist verfügbar, sobald sich der Cursor in der Spalte der Auswahlparameter befindet, siehe auch Kap. 8.5. Diese Liste ermöglicht für Messungen an empfindlichen Bauteilen sowie bei Anlagen mit spannungsbegrenzenden Bauteilen eine von der Nennspannung abweichende, meist niedrigere, Prüfspannung einzustellen. Limits - Grenzwerte des Isolationswiderstands



Die Einstellung eines Grenzwertes für den Isolationswiderstand bietet die Möglichkeit der Signalisierung des Unterschreitens eines Mindestwerts. Liegt der Messwert **Riso** unterhalb dieser Grenze, leuchtet die **LED UL/RL** rot. Es stehen verschiedene Festparameter sowie ein editierbarer Wert zur Auswahl. Der Grenzwert wird oberhalb des Messwertes eingeblendet.

Leiterbezug - Polung



Durch Angabe der Leiterbezugspunkte lassen sich Messwerte und Messpunkte einander zuordnen. Eine entsprechende Protokollierung ist nach erfolgreicher Messung durch Drücken des Speicherbuttons per Softkey möglich.

Es besteht die Auswahlmöglichkeit zwischen manueller Einstellung und AUTO-Funktion. Mit Hilfe der AUTO-Funktion lassen sich die Leiterbezüge durch Drücken der Taste "I Δ_N " einzeln nacheinander durchschalten, siehe auch Kap. 8.6.

11.1.4 Messung Riso

Anschluss



Hinweis

Überprüfen der Messleitungen vor einer Messreihe

Vor der Isolationsmessung sollte durch Kurzschließen der Messleitungen an den Prüfspitzen überprüft werden, ob das Gerät < 1 k Ω anzeigt. Hierdurch kann ein falscher Anschluss vermieden oder eine Unterbrechung bei den Messleitungen festgestellt werden.

Achtung!

lsolationswiderstände dürfen nur an spannungsfreien Objekten gemessen werden.

Achtung!

Berühren Sie während der Messung nicht die Messspitzen. Es droht Verletzungsgefahr!

Achtung!

Kapazitive Messobjekte werden bei dieser Messung aufgeladen. Erfolgt anschließend keine korrekte Entladung, droht Lebensgefahr. Die Verbindung zwischen Prüfgerät und Messobjekt ist deshalb erst zu trennen, wenn die aktuelle Prüfspitzenspannung "< 10 V" beträgt.

Messablauf

- Anschluss der Sonden
- Parameter einstellen
- Start: Taste ON/START drücken
- Konstante Pr
 üfspannung wird ausgegeben
 - Anzeige der Messwerte, wenn der Messwert Riso stabil oder die Pr
 üfzeit abgelaufen ist
 - Ende der Messung: Sobald U < 10 V

Dauermessung: ON/





Schnelles Umschalten der Polungen, falls Parameter auf AUTO eingestellt:

ON

^AN⁽¹⁾

01/11 ... 11/11: L1-PE ... L1-L3

Ein Abbruch der Messung ist durch Drücken von ON/START oder ESC möglich.

Folgende Messwerte werden angezeigt:

- RISO: Isolationswiderstand
- U: Aktuelle Spannung an den Messspitzen
- UISO: Spannung bei Erfassung des Isolationswiderstands

Zu beachten:

- Hohe Leitungskapazitäten verlängern die Messzeit
- Die Dauer der Messung kann durch gedrückt halten der Taste ON/START erhöht werden; da der Akku bei dieser Messung stark belastet wird, sollte diese möglichst kurz gehalten werden

11.2 RISO Rampe – Isolationsmessung mit ansteigender Prüfspannung

Messfunktion wählen



11.2.1 Allgemein

Mit der Messfunktion RISO Rampe lässt sich die Qualität von Isolationen und Halbleiterübergängen bestimmen. In folgenden Fällen findet dies Anwendung:

- Aufspüren von Schwachstellen in der Isolation
- Funktionsprüfung von spannungsbegrenzenden Bauteilen
- Ermittlung der Ansprechspannung von Funkenstrecken.

Messprinzip

Die Isolationsprüfung erfolgt durch Anlegen einer rampenförmig kontinuierlich bis zur Höhe der maximal eingestellten Prüfspannung U ansteigenden Prüfspannung. Tritt ein Spannungseinbruch bzw. eine Überschreitung des maximalen Leckstroms ein, wird die Messung abgebrochen und die Ansprech- bzw Durchbruchspannung **UIso** angezeigt.

11.2.2 Hilfefunktion

Durch Drücken der Taste **HELP** lassen sich Darstellungen und Angaben zur Messung einblenden.

Die Hilfefunktion wird nach Drücken der Taste ESC verlassen.

11.2.3 Parameter

Grenzwerte Durchbruchstrom



Zur Stromflussüberwachung ist es möglich, den Grenzwert ILIM einzustellen. Wird dieser überschritten, erfolgt der Abbruch der Messung. Es stehen verschiedene Festparameter sowie ein editierbarer Wert zur Auswahl.

Prüfspannung



Zur Einstellung der Prüfspannung stehen verschiedene, voreingestellte Parameter zur Auswahl. Diese Liste lässt sich mithilfe der Editierfunktion er erweitern. Diese ist verfügbar, sobald sich der Cursor in der Spalte der Auswahlparameter befindet, siehe auch Kap. 8.5.

Limits – Grenzwerte für Durchbruchspannung



Durch Einstellung des oberen und unteren Grenzwerts der Isolationsspannung UISO lässt sich ein Sollbereich definieren. Liegt der Messwert außerhalb dieses Bereichs, leuchtet die LED UL/RL rot. Für die Einstellung der Grenzwerte steht jeweils ein editierbarer Wert zur Verfügung.

Leiterbezug - Polung



Durch Angabe der Leiterbezugspunkte lassen sich Messwerte und Messpunkte einander zuordnen. Eine entsprechende Protokollierung ist nach erfolgreicher Messung durch Drücken des Speicherbuttons per Softkey möglich.

Es besteht die Auswahlmöglichkeit zwischen manueller Einstellung und AUTO-Funktion. Mithilfe der AUTO-Funktion lassen sich die Leiterbezüge durch Drücken der Taste "I Δ_N " einzeln nacheinander durchschalten, siehe auch Kap. 8.6.

Messung RISO Rampe 11.2.4

Anschluss





BAT

 ∞

stellt: 01/11 ... 11/11: L1-PE ... L1-L3

Achtung! ∕!∖

Isolationswiderstände dürfen nur an spannungsfreien Objekten gemessen werden.

Achtung!

Berühren Sie während der Messung nicht die Prüfspitzen. Es droht Verletzungsgefahr!

Achtung!

Kapazitive Messobjekte werden bei dieser Messung aufgeladen. Erfolgt anschließend keine korrekte Entladung, droht Lebensgefahr. Die Verbindung zwischen Prüfgerät und Messobjekt ist deshalb erst zu trennen, wenn die aktuelle Prüfspitzenspannung "<10 V" beträgt.

Messablauf

∕!∖

- Anschluss der Sonden
- Parameter einstellen
- Start: Taste ON/START drücken
- Ansteigende Prüfspannung wird ausgegeben
- Anzeige der Messwerte, wenn:
 - Durchbruch in Form eines Überschlags bzw. Spannungseinbruchs erfolgt ist oder
 - die Prüfnennspannung erreicht ist oder
 - der eingestellte Prüfstrom fließt
- Ende der Messung: Sobald U < 10 V

Nach Drücken der Taste ON/START wird die Prüfspannung kontinuierlich bis zur vorgegebenen Nennspannung ${\rm U}_{\rm N}$ erhöht. ${\bm U}$ ist die während und nach der Prüfung gemessene Spannung an den Prüfspitzen. Diese fällt nach der Messung auf einen Wert unter 10 V ab, siehe Abschnitt "Messobjekt entladen".

Ein Abbruch der Messung ist durch Drücken von ON/START oder ESC möglich.

Die Prüfspannung wird kontinuierlich erhöht bis eines der folgenden Ereignisse eintritt:

- ein Durchbruch in Form eines Überschlags bzw. Spannungseinbruchs
- die Nennspannung (eingestellte Prüfspannung U_N) ist erreicht
- der eingestellte Prüfstrom fließt
- Abbruch durch Drücken von ON/START oder ESC.

Folgende Messwerte werden angezeigt:

- U: Aktuelle Prüfspitzenspannung
- Uiso: In Abhängigkeit des Prüfverlaufs Durchbruch- oder Nennprüfspannung

11.2.5 Hinweise zur Messung mit Rampenfunktion

Die Isolationsmessung mit Rampenfunktion dient folgenden Zwecken:

- Aufspüren von Schwachstellen in der Isolation der Messobjekte

Die Messspannung des Prüfgerätes steigt bei dieser Messfunktion kontinuierlich an, maximal bis zur gewählten Grenzspannung. Der Messvorgang wird über die Taste **ON/START** gestartet und läuft selbständig ab bis eins der folgende Ereignisse eintritt:

- gewählte Grenzspannung wird erreicht,
- eingestellter Grenzstrom wird erreicht,

oder

• Eintritt eines Durchbruches (bei Funkenstrecken).

Folgende drei Vorgehensweisen bei der Isolationsmessung mit Rampenfunktion werden unterschieden:

Überprüfen von Überspannungsbegrenzern oder Varistoren bzw. Ermitteln deren Ansprechspannung:

- Wahl der Maximalspannung so, dass die zu erwartende Durchbruchsspannung des Messobjektes etwa im zweiten Drittel der Maximalspannung liegt (ggf. Datenblatt des Herstellers beachten).
- Wahl der Grenzstromstärke nach Erfordernis bzw. Angaben im Datenblatt des Herstellers (Kennlinie des Messobjektes).

Ermittlung der Ansprechspannung von Funkenstrecken:

- Wahl der Maximalspannung so, dass die zu erwartende Durchbruchsspannung des Messobjektes etwa im zweiten Drittel der Maximalspannung liegt (ggf. Datenblatt des Herstellers beachten).
- Wahl der Grenzstromstärke nach Erfordernis im Bereich 5 ... 10 μA (bei größeren Grenzströmen ist hierbei das Ansprechverhalten zu instabil, so dass es zu fehlerhaften Messergebnissen kommen kann).

Aufspüren von Schwachstellen in der Isolation:

- Wahl der Maximalspannung so, dass diese die zulässige Isolationsspannung des Messobjektes nicht übersteigt; kann davon ausgegangen werden, dass ein Isolationsfehler bereits bei deutlich kleinerer Spannung auftritt, sollte die Maximalspannung entsprechend kleiner gewählt werden (mindestens jedoch größer als die zu erwartende Durchbruchsspannung) – die Steigung der Rampe ist dadurch geringer (Erhöhung der Messgenauigkeit).
- Wahl der Grenzstromstärke nach Erfordernis im Bereich 5 ... 10 µA (vgl. Einstellung bei Funkenstrecken).

11.3 Beurteilung der Messwerte

Damit die in den DIN VDE-Bestimmungen geforderten Grenzwerte des Isolationswiderstandes nicht unterschritten werden, muss der Messfehler des Gerätes berücksichtigt werden. Aus den Tabellen in Kap. 28.1 können Sie die erforderlichen Mindestanzeigewerte für Isolationswiderstände ermitteln. Die Werte berücksichtigen den maximalen Fehler (bei Nenngebrauchsbedingungen) des Gerätes. Zwischenwerte können Sie interpolieren.

12 RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen

12.1 Allgemein

Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs) werden zum Schutz durch automatische Abschaltung der Stromversorgung bei indirektem Berühren eingesetzt. Die Wirksamkeit dieser Maßnahme ist durch Besichtigen und Messen zu überprüfen. Dabei ist nachzuweisen, dass eine Abschaltung spätestens bei Erreichen des Bemessungsdifferenzstroms Ian erfolgt und der vereinbarte Grenzwert der zulässigen Berührungsspannung nicht überschritten wird.

Der **PROFITEST PRIME** bietet die Möglichkeit, wechsel-, puls- und gleichstromsensitive Fehlerstromschutzeinrichtungen mit unverzögerter (Typ allgemein), kurzzeitverzögerter (Typ G) oder zeitverzögerter Auslösung (Typ **S**) zu überprüfen.

Nachstehende Tabelle gibt einen Überblick über das Ansprechverhalten unterschiedlicher RCD-Typen.

Fehlerstromarten

		AC	A	F	B/B+	A – EV	B/B+ MI
Sinus	\sim	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Halb- welle	\sim	_	Х	Х	Х	Х	Х
DC		_	_	_	Х		Х
+ 6 mA D	C		—	—	—	Х	Х

Folgende Messfunktionen stehen zur Auswahl:

- UIAN: Messung der Berührungsspannung
- RCD IF: Auslösestrommessung mit ansteigendem Prüfstrom
- RCD IAN: Auslösezeitmessung mit konstantem Prüfstrom
- RCD IF <u>→</u>+I_ΔN: Gleichzeitige Messung von Auslösezeit und -strom mit ansteigendem Prüfstrom

Beachten Sie bei der Auswahl der Messfunktion Kap. 26 "Technische Kennwerte" ab Seite 104.

Angaben zu Statusinformationen können Sie Kap. 25 entnehmen.

🐼 Hinweis

DC Fehlerstromgenerierung

Alle drei Sonden sind hier erforderlich ((1)L, (2)N, (3)PE). Bei AC-Stromgenerierung oder Halbwellenstrom genügen 2 Sonden (1(L), 3(PE)). 12.2 Messung der Berührungsspannung und Auslösezeitprüfung mit Nennfehlerstrom

Messfunktion wählen



12.2.1 Allgemein

Jede der 3 Auslöseprüfungen, die auf den folgenden Seiten beschrieben werden, beginnt zur Sicherheit mit der Berührungsspannungsmessung bevor die eigentliche Auslöseprüfung gestartet wird. Unter Limits muss hierzu die jeweils maximal zulässige Berührungsspannung **U**L vorgegeben werden, die nicht überschritten werden darf. Ist die anliegende Berührungsspannung **U**IAN größer als der Grenzwert **U**L, erfolgt eine Sicherheitsabschaltung.

Messverfahren

Zur Ermittlung der bei Nennfehlerstrom auftretenden Berührungsspannung **U**IAN misst das Gerät mit einem Strom, der nur ca. 1/3 des Nennfehlerstromes beträgt. Dadurch wird verhindert, dass dabei der RCD-Schutzschalter auslöst.

Der besondere Vorteil dieses Messverfahrens liegt darin, dass Sie an jeder Steckdose die Berührungsspannung einfach und schnell messen können, ohne dass der RCD-Schutzschalter auslöst. Die sonst übliche und umständliche Messmethode, die Wirksamkeit der RCD-Schutzeinrichtung an einer Stelle zu prüfen und nachzuweisen, dass alle anderen zu schützenden Anlagenteile über den PE-Leiter mit dieser Messstelle niederohmig und zuverlässig verbunden sind, kann entfallen.



Um Datenverlust bei Datenverarbeitungsanlagen zu vermeiden, sichern Sie vorher Ihre Daten und schalten am besten alle Verbraucher ab.

12.2.2 Hilfefunktion

Durch Drücken der Taste **HELP** lassen sich Darstellungen und Angaben zur Messung einblenden.

Die Hilfefunktion wird nach Drücken der Taste ESC verlassen.

12.2.3 Parameter

Der für die Berührungsspannung relevante Parameter Nennfehlerstrom I_{\Delta N} lässt sich in nachfolgendem Untermenü einstellen:

30mA			
<u>A</u>	•		1
Nennfehlerströme: 10 1000 mA	IAN: 30mA RCD	ідн: 10mA ідн: 30mA	Ŧ
	A In: 25A	ובא: 100mA בא: 300mA	
		ובא: 500mA בא:1000mA	-
			\checkmark
			1
	£	······	

Limits

Das Prüfgerät bietet die Möglichkeit der Anzeige des Überschreitens der maximal zulässigen Berührungsspannung **U**L.

UL kann hierzu parametriert werden.

Ist die anliegende Berührungsspannung UIAN größer als der Grenzwert ${\bf U}_{\rm L},$ erfolgt eine Sicherheitsabschaltung. Die LED UL/RL leuchtet rot.



12.2.4 RCD IAN – Messung der Auslösezeit mit Nennstrom

Messanschlüsse

Messung mit Voll- und Halbwelle: Sonde 1(L) Sonde 3(PE)

Messung mit Gleichstrom: Sonde 1(L) Sonde 2(N) Sonde 3(PE)

Beachten Sie bei der Durchführung der Messung die Hinweise in

Messablauf

Kap. 12.7.

- Stellen Sie die Parameter ein.
- Start der Berührungsspannungsmessung: Drücken Sie die Taste ON/START.
- Anzeige der Messwerte: UIAN, RE, U, f.
- Start der Berührungsspannungsmessung und Auslöseprüfung: Drücken Sie die Taste I∆N.
- Der Prüfstrom wird ausgegeben.
- Ende der Messung: Auslösen der Fehlerstromschutzeinrichtung oder Erreichen des Endwerts.
- Anzeige der Messwerte: UIAN, ta, RE, U, f.

Messung starten





Die Messung kann durch Drücken von ON/START bzw. I_AN oder ESC abgebrochen werden.

Folgende Messwerte werden angezeigt:

- UIAN: Berührungsspannung bezogen auf den Nennfehlerstrom
- ta: Auslösezeit
- RE: Erdschleifenwiderstand
- U: Spannung an den Messspitzen vor Beginn der Auslösepr
 üfung; Anzeige UN, wenn die Spannung Umax. 10% von der Nennspannung abweicht.
- f: Frequenz der Spannung an den Messspitzen vor Beginn der Auslöseprüfung; Anzeige fN, wenn die Frequenz fmax. 1% von der Nennfrequenz abweicht.

Auslöseprüfung mit Nennfehlerstrom

Die Auslöseprüfung ist für jeden RCD-Schutzschalter nur an einer Messstelle erforderlich.

Wird während des Messvorgangs die Berührungsspannung UI $\Delta N > UL$, dann erfolgt eine Sicherheitsabschaltung.

Unbeabsichtigtes Auslösen des RCDs durch Vorströme in der Anlage

Eventuell auftretende Vorströme können gemäß Kap. 18 auf Seite 70 mithilfe eines Zangenstromwandlers ermittelt werden. Sind die Vorströme in der Anlage recht groß oder wurde ein zu hoher Prüfstrom für den Schalter gewählt, so kann es zum Auslösen des RCD-Schalters während der Prüfung der Berührungsspannung kommen.

Nachdem Sie die Berührungsspannung gemessen haben, können Sie mit dem Gerät prüfen, ob der RCD-Schutzschalter bei Nennfehlerstrom innerhalb seiner eingestellten Grenzwerte auslöst.

Unbeabsichtigtes Auslösen des RCDs durch Ableitströme im Messkreis

Bei der Messung der Berührungsspannung mit 30% des Nennfehlerstroms, löst ein RCD-Schalter normalerweise nicht aus. Durch bereits vorhandene Ableitströme im Messkreis, z. B. durch angeschlossene Verbraucher mit EMV-Beschaltung z. B. Frequenzumrichter, PCs, kann trotzdem die Abschaltgrenze überschritten werden.

Grenzwerte für dauernd zulässige Berührungsspannungen

Die Grenze für die dauernd zulässige Berührungsspannung beträgt bei Wechselspannung U_L = 50 V (internationale Vereinbarung). Für besondere Anwendungsfälle sind niedrigere Werte vorgeschrieben (z. B. medizinische Anwendungen U_L = 25 V).

Achtung!

Wenn die Berührungsspannung zu hoch ist oder der RCD-Schutzschalter nicht auslöst, dann ist die Anlage zu reparieren (z. B. zu hoher Erdungswiderstand, defekter RCD-Schutzschalter usw.)!

Drehstromanschlüsse

Bei Drehstromanschlüssen muss zur einwandfreien Kontrolle der RCD-Schutzeinrichtung die Auslöseprüfung in Verbindung mit einem der drei Außenleiter (L1, L2 und L3) ausgeführt werden.

Induktive Verbraucher

Werden bei der Abschaltprüfung eines RCDs induktive Verbraucher mit abgeschaltet, so kann es beim Abschalten zu Spannungsspitzen im Kreis kommen. Das Prüfgerät zeigt dann evtl. keinen Messwert (–––) an. Schalten Sie in diesem Fall alle Verbraucher vor der Auslöseprüfung ab. In extremen Fällen kann eine der Sicherungen im Prüfgerät auslösen und/oder das Prüfgerät beschädigt werden. 12.3 RCD IF → – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Auslösestrommessung mit ansteigendem Prüfstrom

Messfunktion wählen



12.3.1 Allgemein

Dieses Prüfgerät bietet die Möglichkeit, Fehlerstromschutzeinrichtungen des Typs B mit glattem Gleichstrom zu prüfen.

Nach DIN EN 61557-6 ist deren Prüfung in beiden Stromrichtungen durchzuführen.

Weitere Fehlerstromschutzeinrichtungen können Sie unter dem Parameter Prüfling auswählen, andere Kurvenformen stellen Sie unter dem Parameter Prüfung ein.

Messprinzip

Der Auslösestrom von Fehlerstromschutzeinrichtungen wird mit Hilfe der Einspeisung eines ansteigenden Prüfstroms gemessen.

12.3.2 Hilfefunktion

Durch Drücken der Taste **HELP** lassen sich Darstellungen und Angaben zur Messung einblenden.

Die Hilfefunktion wird nach Drücken der Taste ESC verlassen.

12.3.3 Parameter

Die Parameter der Messung lassen sich in nachfolgend beschriebenen Untermenüs einstellen:

Parameter Prüfling

Folgende Kennwerte des Prüflings sind parametrierbar:

- IAN: Nennfehlerstrom
- Art der Fehlerstromschutzeinrichtung, z. B. RCD, RCD-S
- Charakteristik, z. B. Typ AC, Typ B
- IN: Nennstrom



Parameter Prüfung

Die Art des Prüfstroms ist einstellbar. Von dieser Einstellung werden Start- und Endwert der Funktion bestimmt, siehe dazu auch Kap. 26 "Technische Kennwerte" ab Seite 104.

Folgende Möglichkeiten stehen zur Auswahl:

- Vollwelle 0°
- Positive Halbwelle
- Negative Halbwelle
- Positiver Gleichstrom
- Negativer Gleichstrom.



Zur Protokollierung ist auch die Netzform einstellbar:

– TN/TT

· IT



Limits

Das Prüfgerät bietet die Möglichkeit der Anzeige des Unter- und Überschreitens von Grenzwerten.

Folgende Grenzwerte können parametriert werden:

- UL: Maximal zulässige Berührungsspannung
- IΔ:>: Mindestauslösestrom

 I∆:<: Maximaler Auslösestrom.
 Ist die Berührungsspannung Ui∆N größer als der Grenzwert UL, erfolgt eine Sicherheitsabschaltung. Die LED UL/RL leuchtet rot.
 Liegt der Messwert des Auslösestroms I∆ außerhalb der definier-

Light der Messwert des Adsidsestroms iz auberhalb der der meinerten Grenzen, leuchtet die LED RCD Fl rot.

12.3.4 Messung RCD IF

Anschluss

Messung mit Voll- und Halbwelle: Sonde 1(L) Sonde 3(PE)

Messung mit Gleichstrom: Sonde 1(L) Sonde 2(N) Sonde 3(PE)

🐼 Hinweis

Halbwellenprüfung: Die Prüfung erfolgt mit ansteigendem Prüfstrom mit bis zu $1,4 \times I_{\Delta N}$. Eine Einstellung des Auslösestromfaktors hat keine Aus-

wirkung.

Beachten Sie bei der Durchführung der Messung die Hinweise in Kap. 12.7.

Messablauf

- Stellen Sie die Parameter ein.
- Start der Berührungsspannungsmessung: Drücken Sie die Taste ON/START.
- Anzeige der Messwerte: UIAN, RE, U, f.
- Start der Berührungsspannungsmessung und Auslöseprüfung: Drücken Sie die Taste I∆N
- Der Pr
 üfstrom wird ausgegeben.
- Ende der Messung: Auslösen der Fehlerstromschutzeinrichtung oder Erreichen des Endwerts
- Anzeige der Messwerte: UIΔN, IΔ, RE, U, f.

Folgende Messwerte werden angezeigt:

- UIAN: Berührungsspannung bezogen auf den Nennfehlerstrom
- IΔ: Auslösefehlerstrom
- RE: Erdschleifenwiderstand
- f: Frequenz der anliegenden Spannung;
 Anzeige fN, wenn die Frequenz fmax. 1% von der Nennfrequenz abweicht



Die Messung kann durch Drücken von ON/START bzw. Ian oder ESC abgebrochen werden.

12.4 RCD I∆N – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch Auslösezeitmessung mit konstantem Prüfstrom

Messfunktion wählen



12.4.1 Allgemein

Mit dieser Messfunktion lassen sich Überprüfungen von Fehlerstromschutzeinrichtungen mit sinusförmigen Prüfstrom gemäß DIN EN 61557-6 durchführen.

Weitere Kurvenformen können Sie unter dem Parameter Prüfung einstellen.

Messprinzip

Ein in seiner Höhe konstanter Prüfstrom wird eingespeist und die Zeit bis zur Auslösung bzw. die Haltezeit bei Nicht-Auslösung gemessen.

12.4.2 Hilfefunktion

Durch Drücken der Taste **HELP** lassen sich Darstellungen und Angaben zur Messung einblenden.

Die Hilfefunktion wird nach Drücken der Taste ESC verlassen.

12.4.3 Parameter

Die Parameter der Messung lassen sich in nachfolgend beschriebenen Untermenüs einstellen:

Parameter Prüfling

Folgende Kennwerte des Prüflings sind parametrierbar:

- IAN: Nennfehlerstrom
- Art der Fehlerstromschutzeinrichtung, z. B. RCD, RCD-S
- Charakteristik, z. B. Typ AC, Typ B
- IN: Nennstrom



Als Signalform des auszugebenden Prüfstroms stehen zur Auswahl:

- Vollwelle 0°
- Vollwelle 180°
- Positive Halbwelle
- Negative Halbwelle
- Positiver Gleichstrom
- Negativer Gleichstrom.



Die Auswahlmöglichkeiten des Auslösestromfaktors sind:

- 0,5 x Ian + 1 x Ian: Nicht-Auslöseprüfung mit halbem Nennfehlerstrom (Dauer: 1s) mit anschließender Auslöseprüfung mit Nennfehlerstrom
- 1 x IAN: Auslöseprüfung mit Nennfehlerstrom
- 2 x Ian: Auslöseprüfung mit 2-fachem Nennfehlerstrom
- 5 x Ian: Auslöseprüfung mit 5-fachem Nennfehlerstrom

Zur Protokollierung ist auch die Netzform einstellbar:

- TN/TT

– IT



Limits

Das Prüfgerät bietet die Möglichkeit der Anzeige des Unter- und Überschreitens von Grenzwerten.

Folgende Grenzwerte können parametriert werden:

- UL: Maximal zulässige Berührungsspannung
- ta>: Mindestauslösezeit
- ta<: Maximale Auslösezeit.

Ist die Berührungsspannung UIAN größer als der Grenzwert UL, erfolgt eine Sicherheitsabschaltung. Die LED UL/RL leuchtet rot. Liegt der Messwert der Auslösezeit ta außerhalb der definierten Grenzen, leuchtet die LED RCD FI rot.



12.4.4 Messung RCD IAN

Anschluss

Messung mit Voll- und Halbwelle: Sonde 1(L) Sonde 3(PE)

Messung mit Gleichstrom: Sonde 1(L) Sonde 2(N) Sonde 3(PE)

Beachten Sie bei der Durchführung der Messung die Hinweise in Kap. 12.7.

Messablauf

- Stellen Sie die Parameter ein.
- Start der Berührungsspannungsmessung: Drücken Sie die Taste ON/START.
- Anzeige der Messwerte: UIAN, RE, U, f.
- Start der Berührungsspannungsmessung und Auslöseprüfung: Drücken Sie die Taste I∆N.
- Der Prüfstrom wird ausgegeben.
- Ende der Messung: Auslösen der Fehlerstromschutzeinrichtung oder Erreichen des Endwerts.
- Anzeige der Messwerte: UIAN, ta, RE, U, f.



Die Messung kann durch Drücken von ON/START bzw. I_A oder ESC abgebrochen werden.

Folgende Messwerte werden angezeigt:

- UIAN: Berührungsspannung bezogen auf den Nennfehlerstrom
- ta: Auslösezeit
- RE: Erdschleifenwiderstand
- f: Frequenz der anliegenden Spannung; Anzeige fN, wenn die Frequenz fmax. 1% von der Nennfrequenz abweicht.

12.5 RCD IF⊿ + I∆N – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen durch gleichzeitige Messung von Auslösestrom und Auslösezeit mit ansteigendem Prüfstrom

Messfunktion wählen



12.5.1 Allgemein

Der Vorteil dieser Messfunktion gegenüber den Einzelmessungen von I ΔN und **ta** ist die gleichzeitige Messung von Abschaltzeit und Abschaltstrom durch stufenförmig ansteigenden Prüfstrom, wobei der RCD nur ein einziges mal ausgelöst werden muss.

Die intelligente Rampe wird zwischen Stromanfangswert (35% IaN) und Stromendwert (130% IaN) in zeitliche Abschnitte zu je 300 ms unterteilt. Hieraus ergibt sich eine Stufung, wobei jede Stufe einem konstanten Prüfstrom entspricht, der maximal 300 ms lang fließt, sofern keine Auslösung stattfindet.



Als Ergebnis wird der Auslösestrom als auch

die Auslösezeit gemessen und angezeigt.

Messprinzip

Ein stufenförmig ansteigender Prüfstrom wird im Bereich von 0,35 ... 1,3 X I AN eingespeist. Die Zeit bis zur Auslösung und der Auslösestrom werden gleichzeitig gemessen.

12.5.2 Hilfefunktion

Durch Drücken der Taste **HELP** lassen sich Darstellungen und Angaben zur Messung einblenden.

Die Hilfefunktion wird nach Drücken der Taste ESC verlassen.

12.5.3 Parameter

Die Parameter der Messung lassen sich in nachfolgend beschriebenen Untermenüs einstellen:

Parameter Prüfling

Folgende Kennwerte des Prüflings sind parametrierbar:

- IAN: Nennfehlerstrom
- Art der Fehlerstromschutzeinrichtung, z. B. RCD, RCD-S
- Charakteristik, z. B. Typ AC, Typ B
- IN: Nennstrom
- Netzform: TN/TT, IT; Angabe erfolgt zur Protokollierung



Limits

Das Prüfgerät bietet die Möglichkeit der Anzeige des Unter- und Überschreitens von Grenzwerten.

- Folgende Grenzwerte können parametriert werden:
- · UL: Maximal zulässige Berührungsspannung
- ta>: Mindestauslösezeit
- ta<: Maximale Auslösezeit
- IΔ>: Mindestauslösestrom
- ΙΔ<: Maximaler Auslösestrom.

Ist die anliegende Berührungsspannung UI Δ N größer als der Grenzwert **U**L, erfolgt eine Sicherheitsabschaltung. Die **LED UL/RL** leuchtet rot.

Liegt die Auslösezeit ta und/oder der Auslösestrom Id außerhalb der definierten Grenzen, leuchtet die LED RCD FI rot.



12.5.4 Messung RCD IF $_$ + I $_$ N

Anschluss

Sonde 1(L) Sonde 3(PE)

Beachten Sie bei der Durchführung der Messung die Hinweise in Kap. 12.7.



Messablauf

- Stellen Sie die Parameter ein.
- Start der Berührungsspannungsmessung: Drücken Sie die Taste ON/START.
- Anzeige der Messwerte: UIAN, RE, U, f.
- Start der Berührungsspannungsmessung und Auslöseprüfung: Drücken Sie die Taste IAN.
- Der Prüfstrom wird ausgegeben.
- Ende der Messung: Auslösen der Fehlerstromschutzeinrichtung oder Erreichen des Endwertes.
- Anzeige der Messwerte: UIAN, ta, IA, RE, U, f.

Folgende Messwerte werden angezeigt:

- UIAN: Berührungsspannung bezogen auf den Nennfehlerstrom
- ta: Auslösezeit
- I∆: Auslösestrom
- RE: Erdschleifenwiderstand
- U: Spannung an den Messspitzen vor Beginn der Auslöseprüfung; Anzeige UN, wenn die Spannung Umax. 10% von der Nennspannung abweicht
- f: Frequenz der anliegenden Spannung;
 Anzeige fN, wenn die Frequenz fmax. 1% von der Nennfrequenz abweicht.

Messung starten



Die Messung kann durch Drücken von ON/START bzw. I_AN oder ESC abgebrochen werden.

- 12.6 Spezielle Prüfungen von Anlagen bzw. RCD-Schutzschaltern
- 12.6.1 Prüfen von Anlagen bzw. RCD-Schutzschaltern mit ansteigendem Fehlerstrom (Gleichstrom) für RCDs vom Typ B/B+ und EV/MI

Messfunktion wählen



Allgemein

Gemäß VDE 0413-6 muss nachgewiesen werden, dass bei glattem Gleichstrom der Auslösefehlerstrom höchstens den zweifachen Wert des Bemessungsfehlerstroms I_{ΔN} annimmt. Dazu muss ein kontinuierlich ansteigender Gleichstrom, beginnend mit dem 0,2-fachen des Bemessungsfehlerstroms I_{ΔN}, angelegt werden. Steigt der Strom linear an, darf der Anstieg den 2-fachen Wert von I_{ΔN} innerhalb von 5 s nicht übersteigen.

Die Überprüfung mit geglättetem Gleichstrom muss in beiden Richtungen des Prüfstroms möglich sein.

12.6.2 Prüfen von RCD-Schutzschaltern mit 5 • I_{AN}

Die Messung der Auslösezeit erfolgt hier mit 5-fachem Nennfehlerstrom.

🐼 Hinweis

Messungen mit 5-fachem Nennfehlerstrom werden für die Fertigungsprüfung von RCD-Schutzschalter S und G gefordert. Darüber hinaus werden diese beim Personenschutz angewandt.

Sie haben die Möglichkeit die Messung bei der **positiven Halbwelle** "0" " oder bei der **negativen Halbwelle** "180" " (Einstellung Vollwelle) zu starten.

Nehmen Sie beide Messungen vor. Die längere Abschaltzeit ist das Maß für den Zustand des geprüften RCD-Schutzschalters. Beide Werte müssen < 40 ms sein.

Parameter einstellen





Parameter einstellen – 5-facher Nennstrom





12.6.3 Prüfen von RCD-Schutzschaltern, die für pulsierende Gleichfehlerströme geeignet sind

Messfunktion wählen



Allgemein

Hierzu können die RCD-Schutzschalter mit positiven oder negativen Halbwellen geprüft werden. Die Auslösung erfolgt normgerecht mit 1,4-fachem Nennstrom.

Parameter einstellen – positive oder negative Halbwelle



Parameter einstellen – Prüfung mit und ohne "Nichtauslöseprüfung"



Nicht-Auslöseprüfung

Falls der RCD beim 1 s dauernden Nichtauslösetest mit 50% $I_{\Delta N}$ zu früh, d. h. vor der eigentlichen Auslöseprüfung auslöst, erscheint das nebenstehende Pop-Up:



Hinweis

Nach DIN EN 50178 (VDE 160) müssen bei Betriebsmitteln > 4 kVA, die glatte Gleichfehlerströme erzeugen können (z. B. Frequenzumrichter) RCD-Schutzschalter Typ B (allstromsensitive) verwendet werden.

Für die Prüfungen von diesen Schutzschaltern ist eine Prüfung nur mit pulsierenden Gleichfehlerströmen ungeeignet. Hier muss auch mit glattem Gleichfehlerstrom geprüft werden.

Hinweis

Bei der Fertigungsprüfung von RCD-Schaltern wird mit positiven und negativen Halbwellen gemessen. Wird ein Stromkreis mit pulsierendem Gleichstrom belastet, so kann die Funktion des RCD-Schutzschalters mit dieser Prüfung durchgeführt werden, um sicherzustellen, dass der RCD-Schalter durch den pulsierenden Gleichstrom nicht in die Sättigung gefahren wird und somit nicht mehr auslöst.

12.6.4 Anlagen mit selektiven RCD-Schutzschaltern vom Typ RCD-S

Messfunktion wählen



Allgemein

In Anlagen in denen zwei in Serie geschaltete RCD-Schutzschalter eingesetzt werden, die im Fehlerfall nicht gleichzeitig auslösen sollen, verwendet man selektive RCD-Schutzschalter. Diese haben ein verzögertes Ansprechverhalten und werden mit dem Symbol S gekennzeichnet.

Messverfahren

Das Messverfahren entspricht dem für normale RCD-Schutzschalter (siehe Kapitel 12.3 auf Seite 44 und 12.4 auf Seite 46). Werden selektive RCD-Schutzschalter verwendet, dann darf der Erdungswiderstand nur halb so groß sein wie der beim Einsatz von normalen RCD-Schutzschaltern.

Das Gerät zeigt aus diesem Grunde den doppelten Wert der gemessenen Berührungsspannung an.

Parameter einstellen – selektiv







Auslöseprüfung

Drücken Sie die Taste I_{AN}. Der RCD-Schutzschalter wird ausgelöst. Im Anzeigefeld werden blinkende Balken und danach die Auslösezeit ta und der Erdungswiderstand R_E angezeigt.





🐼 Hinweis

IAN()

Selektive RCD-Schutzschalter haben ein verzögertes Abschaltverhalten. Durch die Vorbelastung bei der Messung der Berührungsspannung wird das Abschaltverhalten kurzzeitig (bis zu 30 s) beeinflusst. Um die Vorbelastung, durch die Messung der Berührungsspannung zu eliminieren, ist vor der Auslöseprüfung eine Wartezeit notwendig. Nach dem Starten des Messablaufes (Auslöseprüfung) werden für ca. 30 s blinkende Balken dargestellt. Auslösezeiten bis 1000 ms sind zulässig. Durch nochmaliges Drücken der Taste I_{ΔN} wird die Auslöseprüfung sofort durchgeführt.

12.6.5 PRCDs mit nichtlinearen Elementen vom Typ PRCD-K

Allgemein

Der PRCD-K ist eine, als Schnurzwischengerät allpolig (L/N/PE) schaltende, ortsveränderliche Differenzstromeinrichtung mit elektronischer Fehlerstromauswertung. Zusätzlich ist im PRCD-K eine Unterspannungsauslösung und Schutzleiterüberwachung integriert.

Der PRCD-K hat eine Unterspannungsauslösung und muss deshalb an Netzspannung betrieben werden, die Messungen sind nur im eingeschalteten Zustand (PRCD-K schaltet allpolig) durchzuführen.

Begriffe (aus DIN VDE 0661)

Ortsveränderliche Schutzeinrichtungen sind Schutzschalter, die über genormte Steckvorrichtungen zwischen Verbrauchergeräte und eine fest installierte Steckdose geschaltet werden können. Eine wiederanschließbare, ortsveränderliche Schutzeinrichtung ist eine Schutzeinrichtung, die so gebaut ist, dass sie den Anschluss an bewegliche Leitungen erlaubt.

Bitte beachten Sie, dass bei ortsveränderlichen RCDs in der Regel ein nichtlineares Element im Schutzleiter eingebaut ist, das bei einer U_I_-Messung sofort zu einer Überschreitung der höchstzulässigen Berührungsspannung führt (U_I_ größer 50 V).

Ortsveränderliche RCDs, die kein nichtlineares Element im Schutzleiter besitzen, müssen gemäß Kap. 12.6.6 auf Seite 53 geprüft werden.

Zweck (aus DIN VDE 0661)

Die ortsveränderlichen Schutzeinrichtungen (PRCDs) dienen dem Schutz von Personen und Sachen. Durch sie kann eine Schutzpegelerhöhung der in elektrischen Anlagen angewendeten Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag im Sinne von DIN VDE 0100-410 erreicht werden. Sie sind so zu gestalten, dass sie durch einen unmittelbar angebauten Stecker an der Schutzvorrichtung bzw. über einen Stecker mit kurzer Zuleitung betrieben werden.

Messverfahren

Je nach Messverfahren können gemessen werden:

- die Auslösezeit t_A bei Auslöseprüfung mit Nennfehlerstrom $I_{\Delta N}$ (der PRCD-K muss bereits bei halbem Nennstrom auslösen)
- der Auslösestrom I_{\Delta} bei Prüfung mit steigendem Fehlerstrom I_F_

Messfunktion wählen



Anschluss



Parameter einstellen – PRCD mit nicht linearen Elementen





Messfunktion wählen



Allgemein

RCD-Schutzschalter der Serie SCHUKOMAT, SIDOS oder solche, die elektrisch baugleich mit diesen sind, müssen nach entsprechender Parameterauswahl geprüft werden.

Bei RCD-Schutzschaltern dieser Typen findet eine Überwachung des PE-Leiters statt. Dieser ist mit in den Summenstromwandler einbezogen. Bei einem Fehlerstrom von L nach PE ist deshalb der Auslösestrom nur halb so hoch, d. h. der RCD muss bereits beim halben Nennfehlerstrom $I_{\Delta N}$ auslösen.

Die Baugleichheit von ortsveränderlichen RCDs mit SRCDs kann durch Messung der Berührungsspannung UIAN überprüft werden. Wird eine Berührspannung $U_{I\Delta N}$ in einer ansonsten intakten Anlage am PRCD > 70 V angezeigt, so liegt mit großer Wahrscheinlichkeit ein PRCD mit nichtlinearem Element vor.

PRCD-S

PRCD-S (Portable Residual Current Device - Safety) ist eine spezielle ortsveränderliche Schutzeinrichtung mit Schutzleitererkennung bzw. Schutzleiterüberwachung. Das Gerät dient dem Schutz von Personen vor Elektrounfällen im Niederspannungsbereich (130 ... 1000 V). Ein PRCD-S muss für den gewerblichen Einsatz geeignet sein und wird wie ein Verlängerungskabel zwischen einen elektrischen Verbraucher - i. d. R. ein Elektrowerkzeug - und einer Steckdose installiert.

Parameter einstellen - SRCD / PRCD



Messung starten



Messfunktion wählen



Allgemein

Mithilfe des Prüfgerätes ist es möglich, neben den üblichen und selektiven RCD-Schutzschaltern die speziellen Eigenschaften eines G-Schalters zu überprüfen.

Der G-Schalter ist eine österreichische Besonderheit und entspricht der Gerätenorm ÖVE/ÖNORM E 8601. Durch seine höhere Stromfestigkeit und Kurzzeitverzögerung werden Fehlauslösungen minimiert.

Parameter einstellen – Typ G/R (VSK)



Berührungsspannung und Auslösezeit können mittels G/R-RCD-Schalter-Einstellung gemessen werden.

Hinweis

Bei der Messung der Auslösezeit bei Nennfehlerstrom ist darauf zu achten, dass bei G-Schaltern Auslösezeiten von bis zu 1000 ms zulässig sind. Stellen Sie den entsprechenden Grenzwert ein.

Stellen Sie anschließend im Menü 5 x ${\rm I}_{\Delta N}$ ein (wird bei der Ď Auswahl von G/R automatisch eingestellt) und wiederholen Sie die Auslöseprüfung beginnend mit der positiven Halbwelle 0° und der negativen Halbwelle 180° (Einstellung Vollwelle). Die längere Abschaltzeit ist das Maß für den Zustand des geprüften RCD-Schutzschalters.

Wellenform 1×Ian TN/TT t 1/1 ĩ 0°: Start mit positiver Halbwelle 0°:|*+ 180°:|+ 180°: Start mit negativer Halbwelle Ŧ negative Halbwelle NEG: ÷ POS: 📥 🕁 positive Halbwelle POS: J ٦. positiver Gleichstrom NEG: negativer Gleichstrom

Parameter einstellen

Start mit positiver oder negativer Halbwelle der jeweiligen Vollwelle

Parameter einstellen – 5-facher Nennfehlerstrom



Messung starten PE 30mA ×.• BAT 🏧 G/R ≵⊣⊫ [:::] A. <50V UIAN . . ×IĀN ٧ TN/TT <40ms >10ms ta imits. \sim s RE ON Ω U ---U f ---Hz ANO

Die Auslösezeit muss in beiden Fällen zwischen **10 ms** (Mindestverzögerungszeit des G-Schalters!) und **40 ms** liegen.

G-Schalter mit anderen Nennfehlerströmen messen Sie mit der entsprechenden Parametereinstellung im Menüpunkt I_{ΔN}. Auch hier müssen Sie den Grenzwert entsprechend einstellen.

🐼 Hinweis

Die Parametereinstellung RCD **S** für selektive Schalter ist für G-Schalter nicht geeignet.

12.6.8 Prüfen von Fehlerstrom (RCD-) Schutzschaltungen in TN-S-Netzen

Allgemein

Ein RCD-Schalter kann nur in einem TN-S-Netz (PE und N getrennt verlegt) eingesetzt werden. In einem TN-C-Netz würde ein RCD-Schalter nicht funktionieren, da der PE nicht am RCD-Schalter vorbei geführt ist, sondern direkt in der Steckdose mit dem N-Leiter verbunden ist. So würde ein Fehlerstrom durch den RCD-Schalter zurückfließen und keinen Differenzstrom erzeugen, der zum Auslösen des RCD-Schalters führt.

Die Anzeige der Berührungsspannung wird in der Regel ebenfalls 0,1 V sein, da der Nennfehlerstrom von 30 mA zusammen mit dem niedrigen Schleifenwiderstand eine sehr kleine Spannung ergibt:



Anschluss



12.7 Hinweise zur Messung

12.7.1 Allgemein

- TN-System: Auf Grund des niedrigen Schutzleiterwiderstands sind die Messwerte der Berührungsspannung Uı∆N sehr niedrig.
- Ableitströme hinter der Fehlerstromschutzeinrichtung können das Messergebnis beeinflussen und zu Fehlauslösungen führen.
- Wird der Neutralleiter als Sonde verwendet, ist die Verbindung zwischen Sternpunkt und Erde vorab zu pr
 üfen. Eine m
 öglicherweise vorhandene Spannung zwischen Neutralleiter und Erde kann die Messung beeinflussen.
- Der Erderwiderstand darf die Herstellerangaben nicht übersteigen.
- Die Messung kann von anderen Erdungseinrichtungen beeinflusst werden.
- Betriebsmittel hinter der Fehlerstromschutzeinrichtung, z. B. umlaufende Maschinen, können die Auslösezeit wesentlich verlängern.
- Beachten Sie die in Ihrem Land gültigen Grenzwerte für die Berührungsspannung. Diese können in Abhängigkeit der Anwendung variieren.
- Werden bei der Auslöseprüfung induktive Verbraucher abgeschaltet, können auftretende Spannungsspitzen eine Messung unmöglich machen: Messwertanzeige "---". Diese können auch zur Auslösung der Prüfgerätesicherungen und zur Beschädigung des Prüfgeräts führen.
- Beachten Sie bei der Auslösezeitmessung auch die netzformabhängigen Abschaltzeiten. Die voreingestellten Grenzwerte wurden gemäß den gültigen Herstellernormen für Fehlerstromschutzeinrichtungen entnommen.

12.7.2 Fehlerstromschutzeinrichtungen spezieller Bauart

Bei Fehlerstromschutzeinrichtungen spezieller Bauart sind besondere Bedingungen zu berücksichtigen:

Selektive Fehlerstromschutzeinrichtungen (Kennzeichen: **S**):

Um eine korrekte Überprüfung des Auslöseverhaltens zu gewährleisten, ist eine Wartezeit, während der die Vorbelastung durch die Messung der Berührungsspannung UIAN abgebaut wird, notwendig. Diese wird durch eine 30 s dauernde Anzeige von blinkenden Balken im Feld ta bei der Auslösezeitmessung RCD IAN signalisiert. Durch ein wiederholtes Drücken der Taste IAN lässt sich die Wartezeit umgehen.

PRCD-K

Bei Einstellung dieses Typs ist eine Berührungsspannungsmessung nicht möglich. Die Messwerte UI ΔN und RE sind deshalb ausgeblendet.

PRCD-Ks haben zudem einen gegensinnig verdrahteten Schutzleiter. Eine Auslösung ist deshalb bereits ab 0,25 X I ΔN möglich.

RCBO

Mit der Funktion RCBO ist es möglich, FI-LS zu prüfen.

12.7.3 Voreinstellungen

Auslösezeitgrenzen RCD I $_{\Delta N}$, RCD IF + I $_{\Delta N}$

Signalform		Faktor	allge	emein	kurz verz	zeit- ögert	selektiv	
		'ΔN	t _a >	t _a <	t _a >	t _a <	t _a >	t _a <
Sinus	\sim	0,5	0 ms	300 ms	10 ms	300 ms	130 ms	500 ms
		1	0 ms	300 ms	10 ms	300 ms	130 ms	500 ms
		2	0 ms	150 ms	10 ms	150 ms	60 ms	200 ms
		5	0 ms	40 ms	10 ms	40 ms	50 ms	150 ms
Halb-	$\sim\sim$	0,5	0 ms	300 ms	10 ms	300 ms	130 ms	500 ms
welle	$\sim \sim$	1	0 ms	300 ms	10 ms	300 ms	130 ms	500 ms
DC		1	0 ms	300 ms	10 ms*	300 ms*	130 ms	500 ms

* im Prüfgerät gesperrt

Auslösestromgrenzen RCD IF, RCD IF + I_{AN}

		ΙΔ >	ΙΔ <
Sinus	\sim	½ x I _{ΔN} ¹⁾	1 x Ι _{ΔΝ} ¹⁾
Halbwelle	∞=	0,35 х I _{дN} ¹⁾	1,4 х I_{ΔN ¹⁾}
DC		½ x Ι _{ΔΝ}	2 x Ι _{ΔΝ}
Typ EV, MI DC		3 mA	6 mA

¹⁾ PRCD-K und SRCD: als Grenzwert für Nichtauslöseprüfung und Auslöseprüfung wird der jeweils halbe Wert des angegebenen Faktors eingestellt

13.1 Allgemein

Das Prüfen von Überstrom-Schutzeinrichtungen umfasst Besichtigen und Messen. Zum Messen verwenden Sie den **PROFITEST PRIME**.

Messverfahren

Der **PROFITEST PRIME** ermöglicht je nach Kontaktierungsart die Messung der Netzimpedanz Z_{L-N} oder die Messung der Schleifenimpedanz Z_{L-PE}.

Die Schleifenimpedanz Z wird gemessen und der Kurzschlussstrom Ik wird ermittelt, um zu prüfen, ob die Abschaltbedingungen der Schutzeinrichtungen eingehalten werden.

Die Schleifenimpedanz ist der Widerstand der Stromschleife (EVU-Station – Außenleiter – Schutzleiter) bei einem Körperschluss (leitende Verbindung zwischen Außenleiter und Schutzleiter). Der Wert der Schleifenimpedanz bestimmt die Größe des Kurzschlussstromes. Der Kurzschlussstrom IK darf einen nach DIN VDE 0100 festgelegten Wert nicht unterschreiten, damit die Schutzeinrichtung einer Anlage (Sicherung, Sicherungsautomat) sicher abschaltet.

Aus diesem Grund muss der gemessene Wert der Schleifenimpedanz kleiner sein als der maximal zulässige Wert.

Tabellen über die zulässigen Anzeigewerte für die Schleifenimpedanz sowie die Kurzschlussstrom-Mindestanzeigewerte für die Nennströme verschiedener Sicherungen und Schalter finden Sie in den Hilfe-Seiten sowie im Kap. 28 ab Seite 112. In diesen Tabellen ist der maximale Gerätefehler gemäß VDE 0413 berücksichtigt. Siehe auch Beurteilung der Messwerte in den folgenden Kapiteln.

Bei Netznennspannung von: 120V (-0%) 230V (-0%) 400V (-0%) 690V (-0%) beträgt der Prüfstrom ≥ 10 A AC/DC.



Tritt während dieser Messung eine gefährliche Berührungsspannung (> UL) auf, dann erfolgt eine Sicherheitsabschaltung.

Aus der gemessenen Schleifenimpedanz **ZLOOP** und der Netzspannung errechnet das Mess- und Prüfgerät den Kurzschlussstrom **IK**. Bei Netzspannungen, die innerhalb der Nenn-

spannungsbereiche für die Netz-Nennspannungen 120 V, 230 V, 400 V oder 690 V liegen, wird der Kurzschlussstrom auf diese Nennspannungen bezogen. Liegt die Netzspannung außerhalb dieser Nennspannungsbereiche, dann errechnet das Gerät den Kurzschlussstrom I_K aus der anliegenden Netzspannung und der gemessenen Schleifenimpedanz **ZLOOP**.

Anzeige von U_{L-N} (U_N / f_N)

Liegt die gemessene Spannung im Bereich von $\pm 10\%$ um die jeweilige Netznennspannung von 120 V, 230 V, 400 V oder 690 V, so wird jeweils die entsprechende Netznennspannung angezeigt. Bei Messwerten außerhalb der $\pm 10\%$ -Toleranzgrenze wird jeweils der tatsächliche Messwert angezeigt.

🐼 Hinweis

Die Schleifenimpedanz sollte je Stromkreis an der entferntesten Stelle gemessen werden, um die maximale Schleifenimpedanz der Anlage zu erfassen.

🐼 Hinweis

Beachten Sie die nationalen Vorschriften, z. B. die Notwendigkeit der Messung über RCD-Schalter hinweg in Österreich.

Drehstromanschlüsse

Bei Drehstromanschlüssen muss zur einwandfreien Kontrolle der Überstrom-Schutzeinrichtung die Messung der Schleifenimpedanz mit allen drei Außenleitern (L1, L2, und L3) gegen den Schutzleiter PE ausgeführt werden.

13.1.1 Messungen mit Unterdrückung der RCD-Auslösung

Die Prüfgeräte der Serie **PROFITEST PRIME** ermöglichen die Messung der Schleifenimpedanz in TN-Netzen mit RCD-Schaltern vom Typ A und F (10/30/100/300/500/1000 mA Nennfehlerstrom).



erkennen und löst folglich während der Messung nicht mehr aus. Die Messleitungen vom Gerät zu den Sonden ist in Vierleitertechnik ausgeführt. Die Widerstände der Anschlussleitungen und der Sonden werden bei einer Messung automatisch kompensiert und gehen nicht in das Messergebnis ein.

🐼 Hinweis

Eine Schleifenimpedanzmessung, die nach dem Verfahren der Unterdrückung der RCD-Auslösung erfolgt, ist nur mit RCDs vom Typ A und F möglich.

🐼 Hinweis

Vormagnetisierung

Für die Messung mit Vormagnetisierung ist der Einsatz der Sonden 1(L), 2(N), 3(PE) erforderlich.

Weitere Möglichkeiten zur Unterdrückung der RCD-Auslösung:



Achtung!

∕!∖

Bei der Schleifenimpedanzmessung muss immer damit gerechnet werden, dass ein vorgeschalteter RCD auslösen kann! Entsprechende Sicherheitsvorkehrungen (z. B. Datensicherung, angeschlossene Verbraucher evtl. vor der Prüfung abschalten usw.) sind zu treffen.

13.1.2 Einstellungen zur Kurzschlussstrom-Berechnung – Parameter I_K



Der Kurzschlussstrom IK dient zur Kontrolle der Abschaltung einer Überstrom-Schutzeinrichtung. Damit eine Überstrom-Schutzeinrichtung rechtzeitig auslöst, muss der Kurzschlussstrom IK größer als der Auslösestrom/Abschaltstrom Ia sein (siehe Tabelle 6 Kap. 28.1). Die über die Taste "Limits" wählbaren Varianten bedeuten:

- IX: Ia zur Berechnung des IX wird der angezeigte Messwert von ZLOOP ohne jegliche Korrekturen übernommen
- IK: la+∆% zur Berechnung des Ik wird der angezeigte Messwert von ZL00P um die Betriebsmessunsicherheit des Prüfgeräts korrigiert
- $\begin{array}{ll} \mbox{IK: 2/3 Z} & \mbox{zur Berechnung des Ik wird der angezeigte Messwert} \\ \mbox{von ZLOOP$ um alle möglichen Abweichungen korrigiert} \\ \mbox{(in der VDE 0100-600 werden diese detailliert als} \\ \mbox{$Z_{s(m)} \leq 2/3 $ x $ U_0$/la definiert)} \end{array}$
- **IK:** 3/4 Z $Z_{s(m)} \le 3/4 \times U_0/\text{Ia}$
- Z Schleifenimpedanz
- **IK** Kurzschlussstrom
- **U** Spannung an den Messspitzen; Anzeige "U_N", wenn Spannung Umax. 10% von der Nennspannung abweicht
- f Frequenz der anliegenden Spannung; Anzeige "fN", wenn die Frequenz fmax. 1% von der Nennfreguenz abweicht
- la Auslösestrom

(siehe Datenblätter der Leitungsschutzschalter/Sicherungen) $\Delta\%$ Eigenabweichung des Prüfgeräts

13.1.3 Sonderfall Messung ohne Grenzwerte

Sind keine Grenzwerte vorgegeben, ist eine manuelle Bewertung erforderlich.



Der Prüfer wird aufgefordert, die Messwerte selbst zu beurteilen und über die Softkeytasten zu bestätigen oder zu verwerfen. Messung bestanden: Taste ✔ Messung nicht bestanden: Taste Ⅹ Erst nach Ihrer Beurteilung kann der Messwert gespeichert werden.



13.1.4 Beurteilung der Messwerte

Aus der Tabelle in Kap. 28.1.4 können Sie die maximal zulässigen Schleifenimpedanzen **ZLOOP** ermitteln, die unter Berücksichtigung der maximalen Betriebsmessabweichung des Gerätes (bei normalen Messbedingungen) angezeigt werden dürfen. Zwischenwerte können Sie interpolieren.

Aus der Tabelle in Kap. 28.1.3 können Sie, aufgrund des gemessenen Kurzschlussstromes, den maximal zulässigen Nennstrom des Schutzmittels (Sicherung bzw. Schutzschalter) für Netznennspannung 230 V, unter Berücksichtigung des maximalen Gebrauchsfehlers des Gerätes, ermitteln (entspricht DIN VDE 0100-600).

13.1.5 Tabelle "zulässige Sicherungen" aufrufen

Nach Durchführen der jeweiligen Messung werden die zulässigen Sicherungstypen auf Anforderung durch die Taste **HELP** angezeigt. Die Tabelle zeigt den maximal zulässigen Nennstrom in Abhängigkeit von Sicherungstyp und Abschaltbedingungen.





Legende: la Abschaltstrom lK Kurzschlussstrom lN Nennstrom tA Auslösezeit

13.2 ZLOOP AC/DC AC/DC

Messfunktion wählen



13.2.1 Hilfefunktion

Durch Drücken der Taste HELP lassen sich Darstellungen und Angaben zur Messung einblenden.

Die Hilfefunktion wird nach Drücken der Taste ESC verlassen.

13.2.2 Parameter



Parameter, die nur der Protokollierung dienen, und keinen Einfluss auf die Messung haben

LIMITS Ulksov	5		[1/1]	1
(<u> K:2/3Z</u>)	Beruhrungsspannung:	UL: <50V	UL: <25V UL: <50V UL: <65V	Ŧ
				+
				V

Sinus (Vollwelle) Einstellung für Stromkreise ohne RCD



Parameter IK siehe Kap. 13.1.2 auf Seite 57.



13.2.3 Messung ZLOOP AC/DC

∕!∖ Achtung!

Bei der Schleifenimpedanzmessung muss immer damit gerechnet werden, dass ein vorgeschalteter RCD auslösen kann! Entsprechende Sicherheitsvorkehrungen (z. B. Datensicherung, angeschlossene Verbraucher evtl. vor der Prüfung abschalten usw.) sind zu treffen.

Anschluss





ON



Messwert speichern



13.2.4 Hinweise

Beurteilung der Messwerte

Siehe Kap. 13.1.4 auf Seite 57.

Sicherungstabelle aufrufen Siehe Kap. 13.1.5 auf Seite 57.



13.3 ZLOOP DC+P- – Messen der Schleifenimpedanz

Messfunktion wählen



13.3.1 Allgemein

Die Messung mit Halbwellen plus DC ermöglicht es, Schleifenimpedanzen in Anlagen zu messen, die mit RCD-Schutzschaltern [nur für Typ A, F] ausgerüstet sind.

Bei der DC Messung mit Halbwellen können Sie zwischen zwei Varianten wählen:



DC-H+ C: höherer Vormagnetisierungsstrom und dafür größere Sicherheit hinsichtlich der RCD-Nichtauslösung.

13.3.2 Parameter



Parameter, die nur der Protokollierung dienen, und keinen Einfluss auf die Messung haben



LIMITS ^P Ulksov Ik:2/3Z

Parameter IK siehe Kap. 13.1.2 auf Seite 57.



13.3.3 Messung ZLOOP DC+

Achtung!

Bei der Schleifenimpedanzmessung muss immer damit gerechnet werden, dass ein vorgeschalteter RCD auslösen kann! Entsprechende Sicherheitsvorkehrungen (z. B. Datensicherung, angeschlossene Verbraucher evtl. vor der Prüfung abschalten usw.) sind zu treffen.

Anschluss









Messwert speichern

Messung starten



13.3.4 Hinweise

Beurteilung der Messwerte

Siehe Kap. 13.1.4 auf Seite 57.

Sicherungstabelle aufrufen

Siehe Kap. 13.1.5 auf Seite 57.

GMC-I Messtechnik GmbH

13.4 ZLOOP 🎮 – Messen der Schleifenimpedanz

Messfunktion wählen



13.4.1 Allgemein

Diese Funktion ermöglicht die Messung von Schleifenimpedanzen ZL-PE ohne RCD-Auslösung [Typ A, F, B] durch ein kombiniertes Messverfahren.

1) Messung von ZL-N mit vollem Prüfstrom

2) Messung von RN-PE mit reduziertem Prüfstrom

13.4.2 Hilfefunktion

Durch Drücken der Taste **HELP** lassen sich Darstellungen und Angaben zur Messung einblenden.

Die Hilfefunktion wird nach Drücken der Taste ESC verlassen.

13.4.3 Parameter



Parameter, die nur der Protokollierung dienen, und keinen Einfluss auf die Messung haben

LIMITS UL<500 (K:2/32)	Berührungsspannung:	UL: (50V	[1/1] UL: <25V UL: <5DV UL: <55V	↑ ↓ ↓
		L	······	U



Parameter IK siehe Kap. 13.1.2 auf Seite 57.

L1-PE		
Wahl der Polung —	L1-PE	
Halbautomatische Messung — Parameter AUTO siehe auch Kap. 8.6		
Hinweis Die Auswahl des Bezugs Lx-PE oder AUT0 ist nur für die Proto- kollierung relevant.		

Achtung!

Messung ZLOOP

Bei der Schleifenimpedanzmessung muss immer damit gerechnet werden, dass ein vorgeschalteter RCD auslösen kann! Entsprechende Sicherheitsvorkehrungen (z. B. Datensicherung, angeschlossene Verbraucher evtl. vor der Prüfung abschalten usw.) sind zu treffen.

Anschluss

13.4.4

Sonde 1(L) --> Netz L Sonde 2(N) --> Netz PE Sonde 3(PE) --> Netz N



Hinweis

Vor der Messung muss der korrekte RCD-Typ (vor allem $\rm I\Delta_{N}$) eingestellt werden, ansonsten löst der RCD während des Messvorgangs aus.

Messung starten

ON

STAR





13.4.5 Hinweise

Messwert speichern

Beurteilung der Messwerte

Siehe Kap. 13.1.4 auf Seite 57.

Sicherungstabelle aufrufen

Siehe Kap. 13.1.5 auf Seite 57.

ZLOOP III – Messen der Schleifenimpedanz 13.5

Messfunktion wählen



13.5.1 Allgemein

Diese Funktion ermöglicht die Messung von Schleifenimpedanzen ZL-PE ohne RCD-Auslösung [Typ A, F] durch Verwendung eines reduzierten Prüfstroms in Abhängigkeit der Kenndaten des installierten RCDs.

13.5.2 Hilfefunktion

Durch Drücken der Taste HELP lassen sich Darstellungen und Angaben zur Messung einblenden.

Die Hilfefunktion wird nach Drücken der Taste ESC verlassen.

13.5.3 Parameter



Parameter, die nur der Protokollierung dienen, und keinen Einfluss auf die Mes sung haben





Parameter IK siehe Kap. 13.1.2 auf Seite 57.

IK:2/3Z



Messung ZLOOP 13.5.4

∕!∖ Achtung!

Bei der Schleifenimpedanzmessung muss immer damit gerechnet werden, dass ein vorgeschalteter RCD auslösen kann! Entsprechende Sicherheitsvorkehrungen (z. B. Datensicherung, angeschlossene Verbraucher evtl. vor der Prüfung abschalten usw.) sind zu treffen.

Anschluss



R Hinweis

Vor der Messung muss der korrekte RCD-Typ (vor allem $I\Delta_N$) eingestellt werden, ansonsten löst der RCD während des Messvorgangs aus.

Messung starten



ON

Messwert speichern



13.5.5 Hinweise

Beurteilung der Messwerte Siehe Kap. 13.1.4 auf Seite 57.

Sicherungstabelle aufrufen Siehe Kap. 13.1.5 auf Seite 57.

GMC-I Messtechnik GmbH

14 Ures – Messung der Restspannung

Messfunktion wählen



14.1 Allgemeines

Die Vorschrift EN 60204 fordert, dass an jedem berührbaren aktiven Teil einer Maschine, an welchem während des Betriebs eine Spannung von mehr als 60 V anliegt, nach dem Abschalten der Versorgungsspannung die Restspannung innerhalb von 5 s auf einen Wert von 60 V oder weniger abgesunken sein muss.

Mit dem Prüfgerät erfolgt die Prüfung auf Spannungsfreiheit durch eine Spannungsmessung, bei der die Entladezeit tu gemessen wird wie folgt:

Bei Spannungseinbrüchen von mehr als 5% (innerhalb von 0,7 s) der aktuellen Netzspannung wird die Stoppuhr gestartet und nach 5 s die aktuelle Unterspannung durch **Ures** angezeigt und durch die rote **LED UL/RL** signalisiert.

Nach 30 s wird die Funktion beendet und mittels der Taste ESC können die Daten von Ures und tu gelöscht und die Funktion hierdurch erneut gestartet werden.

Messprinzip

Es wird die Zeit nach Abschaltung der Spannungsversorgung bis zur Unterschreitung einer Spannungsschwelle gemessen. Bei Spannungseinbrüchen von mehr als 5% innerhalb von 0,7 s wird die Messung gestartet.

14.2 Hilfefunktion

Durch Drücken der Taste **HELP** lassen sich Darstellungen und Angaben zur Messung einblenden.

Die Hilfefunktion wird nach Drücken der Taste ESC verlassen.

14.3 Parameter

Limits

Das Untermenü Limits bietet die Möglichkeit der Parametrierung der Grenzwerte für Spannungsschwelle und Entladezeit.

Ist bei Erreichen der Entladezeitgrenze die gemessene Spannung größer als die eingestellte Spannungsschwelle, leuchtet die LED UL/RL rot.



14.4 Messung Ures



Sonde 1(L) Sonde 3(PE)





Die Messung ist ständig aktiv, d. h. Spannungseinbrüche werden automatisch – ohne Drücken einer Taste – erkannt.

Folgende Messwerte werden angezeigt:

- U: Aktuelle Spannung an den Messsonden
- Ures: Restspannung
- **tu**: Entladezeit
 - f: Frequenz der gemessenen Spannung



Die Messung der Rest-

spannung erfolgt bei Nichtunterschreitung der Spannungsschwelle spätestens nach Ablauf der eingestellten Zeit.

Im Fehlerfall wird die Messung nach 30 s beendet.

Das Rücksetzen der Messwerte mit anschließendem Neustart sowie ein Abbruch der Messung erfolgt nach Drücken der Taste **ESC**.

Eine Speicherung des Messwerts ist nach der Messung per Softkey möglich.

🐼 Hinweis

- Nach DIN EN 60204-1:2006 gelten folgende Grenzen:
- Restspannung: 60 V
- Entladezeit nach Ausschalten der Versorgungsspannung: 5 s
- Entladezeit bei Freilegung von Leitern: 1 s

15 IMD – Prüfen von Isolationsüberwachungsgeräten

Messfunktion wählen



15.1 Allgemein

Isolationsüberwachungsgeräte (IMD – Insulation Monitoring Device), Isolationsfehlersuchgeräte (IFL – Insulation Fault Locator) und Einrichtungen zur Isolationsfehlersuche (EDS – Earthfault Detection System) werden in IT-Systemen, z. B. in der E-Mobility bei DC-Ladung an Ladesäulen, zur Überwachung des Isolationswiderstands eingesetzt. Wird der geforderte Isolationswiderstand unterschritten, erfolgt eine Meldung. Mit dem Prüfgerät **PROFITEST PRIME** haben Sie die Möglichkeit, die Ansprechempfindlichkeit zu überprüfen.

Messprinzip

Durch das Einbringen verschiedener Widerstände zwischen Außen- und Schutzleiter wird ein einpoliger Isolationsfehler simuliert und ein Ansprechen des IMDs herbeigeführt. Die Zeit bis zur Auslösung wird manuell erfasst und das Ansprechverhalten beurteilt. Der Einstellbereich der Prüfwiderstände beträgt 15 kOhm... 2,51 MOhm in 65 Stufen.

15.2 Hilfefunktion

Durch Drücken der Taste **HELP** lassen sich Darstellungen und Angaben zur Messung einblenden.

Die Hilfefunktion wird nach Drücken der Taste ESC verlassen.

15.3 Parameter

Die Parameter der Messung lassen sich in nachfolgend beschriebenen Untermenüs einstellen:

Messablauf (1)

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Prüfung durchzuführen:

- MAN: Der Widerstand wird manuell durch Drücken von Softkeytasten geändert
- AUT0: Die Widerstandsänderung erfolgt automatisch nach 2 s, beginnend bei Rstart





Widerstand RSTART (3)

Zur Einstellung des Widerstands **RSTART**, mit dem die Messung beginnt, stehen zahlreiche Parameter zur Verfügung.



Leiterbezug/ Widerstandsbereich (2)

- Leiterbezug: Zur Protokollierung des Messpunkts ist der entsprechende Leiterbezug wählbar.
- Widerstandsbereich: F
 ür die
 Überpr
 üfung der Widerstandsanzeige des IMDs ist ein Wertebereich einstellbar.

Die Parametrierung erfolgt prozentual in Bezug auf den aktuell durch das Prüfgerät eingebrachten Widerstand.

Unterer und oberer Grenzwert werden in der Messansicht angezeigt.



15.4 Messung IMD

Anschluss: L1: Sonde 1(L) L2: Sonde 2(N) PE: Sonde 3(PE) HELP LELP LELP

Berücksichtigen Sie bei der Einstellung des Prüfwiderstands, dass ein zu hoher Prüfstrom empfindliche Anlagenteile beschädigen kann.

Messablauf:

- Stellen Sie die Parameter ein.
- Start: Drücken Sie die Taste ON/START.
- Ein Widerstand wird zwischen Außen- und Schutzleiter eingebracht und die Zeitmessung wird gestartet
- Manuelle Prüfung MAN + -: Drücken Sie die Softkeytasten und zur Erhöhung bzw. Erniedrigung des Prüfwiderstands KL-PE
- Automatische Pr
 üfung AUTO: Der Widerstandswert wird automatisch ge
 ändert.
- Bei jeder Widerstandsänderung wird die Auslösezeit ta neu gestartet.
- ⇒ Zum Leiterbezugswechsel: I∆_N drücken.
- Ende der Messung: Drücken Sie ON/START, sobald der IMD eine Unterschreitung des Isolationswiderstands signalisiert.
- Anzeige der Messwerte
- Beurteilungsabfrage: Messung ok?
- Beurteilung NOT OK: LED UL/ RL leuchtet rot.
- Speichern: Durch Drücken der Softkeytaste.



Die Messung kann durch Drücken von **ON/START** oder **ESC** abgebrochen werden.

Folgende Messwerte werden angezeigt:

- **RL-PE:** Aktiver Prüfwiderstand mit oberem und unterem Grenzwert
- ta: Ansprechzeit (= Zeit, in welcher der aktuelle Widerstand bis zum Anhalten der Messung zugeschaltet ist)
- Rmin Rmax: Statusanzeige des aktuellen Widerstands bezogen auf die Anzahl der möglichen Widerstände
- UL1-PE: Aktuelle Spannung an den Messspitzen zwischen Außenleiter L1 und Schutzleiter PE
- UL2-PE: Aktuelle Spannung an den Messspitzen zwischen Außenleiter L2 und Schutzleiter PE
- UL1-L2: Aktuelle Spannung an den Messspitzen zwischen den Außenleitern L1 und L2
- IL-PE: Prüfstrom, der durch den aktiven Widerstand fließt
- f: Frequenz der anliegenden Spannung

15.5 Beurteilung

Damit die Messung beurteilt werden kann, muss diese gestoppt werden. Dies gilt für die manuelle wie für die automatische Messung. Hierzu drücken Sie die Taste **ON/START** oder **ESC**. Die Stoppuhr wird angehalten und der Beurteilungs-Bildschirm eingeblendet.

ват 🔊 6, ⊂∾*++ ⊡⊡ >45,0 kΩ <55,0 kΩ RL-PE 0K ០Kភ 51 ťa NOT OK S Rmin 22/65 Rmax. ULIPE 94,7U ILPE 1,85mA ULEPE 159U UL1L2 230U f 49,9Hz

15.6 Aufruf gespeicherter Messwerte

Erst nach Ihrer Bewertung kann der Messwert gespeichert und damit ins Messprotokoll aufgenommen werden, siehe auch Kapitel 24.4.







Über die nebenstehende Taste

(MW: Messwert/PA: Parameter) können Sie sich die Einstellparameter zu dieser Messung anzeigen lassen.



16 RCM – Prüfen von Differenzstrom-Überwachungsgeräten

Messfunktion wählen



16.1 Allgemein

Differenzstrom-Überwachungsgeräte RCMs (**R**esidual **C**urrent **M**onitor) werden zur Überwachung von Differenzströmen eingesetzt. Sie messen und zeigen den aktuell vorhandenen Strom an und melden im Fehlerfall, z. B. auf Grund eines Isolationsfehlers, das Überschreiten einer Alarmschwelle. Im Gegensatz zu Fehlerstromschutzeinrichtungen schalten RCMs den Stromkreis nicht direkt ab. Dies ist nur indirekt durch Ansteuerung externer Schaltgeräte möglich. Das Prüfgerät **PROFITEST PRIME** bietet die Möglichkeit, das Ansprechverhalten von RCMs zu überprüfen.

Messprinzip

Ein in seiner Höhe konstanter Prüfstrom wird eingespeist und die Alarmfunktion kontrolliert. Wird das Überschreiten der Alarmschwelle durch den RCM signalisiert, ist die Zeitmessung zur Ermittlung der Ansprechzeit manuell zu stoppen.

Die Berührungsspannung wird bei Ausgabe eines Prüfstroms unterhalb der Auslösegrenze gemessen und anschließend auf den Nennwert des Fehlerstroms der Fehlerstromschutzeinrichtung hochgerechnet.

Zur Protokollierung wird das Ansprechverhalten anschließend beurteilt.

16.2 Hilfefunktion

Durch Drücken der Taste **HELP** lassen sich Darstellungen und Angaben zur Messung einblenden.

Die Hilfefunktion wird nach Drücken der Taste ESC verlassen.

16.3 Parameter

Die Parameter der Messung lassen sich in nachfolgend beschriebenen Untermenüs einstellen:

Parameter Prüfung

Folgende Kennwerte des Prüflings sind parametrierbar:

- I_{AN}: Nennfehlerstrom
- Signalform:
- Vollwelle 0°
 - Vollwelle 180°
 - Positive Halbwelle
 - Negative Halbwelle
 - Positiver Gleichstrom
 - Negativer Gleichstrom
- Auslösestromfaktor:
- 0,5 I_{ΔN}: Nicht-Auslöseprüfung mit halbem Nennfehlerstrom (Dauer: 10 s)
- 1 · $I_{\Delta N}$: Auslöseprüfung mit Nennfehlerstrom (Dauer: 10 s)
- Charakteristik, z. B. Typ AC, Typ B
- I_N: Nennstrom
- Netzform

Parameter RCM



Limits

Folgender Wert ist parametrierbar:

- UL: Maximal zulässige Berührungsspannung

Ist die anliegende Berührungsspannung Ul_{\Delta N} größer als der Grenzwert U_L, erfolgt eine Sicherheitsabschaltung. Die LED **UL/ RL** leuchtet rot.



16.4 Messung RCM

Anschluss



Messung mit Voll- und Halbwelle: Sonde 1(L) Sonde 3(PE)

Messung mit Gleichstrom: Sonde 1(L) Sonde 2(N) Sonde 3(PE)

Prüfmethoden

1 Ist nur ein RCM eingebaut – kein RCD – kann die Prüfeinrichtung zwischen Netz und Erde angelegt werden.

İPF

1(L)

2(N)

3(PE)-•

RCN

RCM

RCM

Alarm1

Alarm2

- 2 Einsatz eines RCM in Kombination mit einem RCD:
- a) Ein Auslösen des RCDs ist erlaubt, wenn das Prüfgerät zwischen Netz und Erde angeschlossen wird
- b) Ein Auslösen des RCD ist nicht erlaubt, wenn:
 - das Pr
 üfger
 ät zwischen vorgeschalteter Leitung und nachgeschaltetem Neutralleiter angeschlossen wird
 - das Pr
 üfger
 ät zwischen vorgeschalteter Leitung 1 und nachgeschalteter Leitung 2 angeschlossen wird
 - das Pr
 üfger
 ät zwischen Leitung und Erde bei nachgeschaltetem RCD angeschlossen wird
 - das Pr
 üfger
 ät nur an zus
 ätzlichen Leitungen durch den Differenzstromwandler angeschlossen wird
 - das Pr
 üfger
 ät zur Pr
 üfung richtungsselektiver RCMs in IT-Systemen angeschlossen wird. Der Anschluss muss auf der Lastseite erfolgen
- 3 Werden RCMs in Kombination mit elektronischen Geräten wie Frequenzumrichtern, Konvertern ohne galvanische Trennung etc. eingesetzt, so ist es im Allgemeinen notwendig, die Anlage an mehreren Stellen zu prüfen, beispielsweise oberhalb des Frequenzumrichters, in DC-Zwischenkreisen des Frequenzumrichters und hinter dem Frequenzumrichter.

Messablauf

- Stellen Sie die Parameter ein.
- Zum Start der Berührungsspannungsmessung: Drücken Sie die Taste ON/START.
- Folgende Messwerte werden angezeigt: $UI_{\Delta N}$, R_E , U, f.
- Zum Start der Nichtansprech-/Ansprechpr
 üfung: Dr
 ücken Sie die Taste I_{AN}.
- Am Ende der Messung:
- Drücken Sie die Taste $I_{\Delta N}$, sobald der RCM anspricht.
- Folgende Messwerte werden angezeigt: UI_{ΔN}, t_a, I_{Δ}, R_E, U, f.
- Sewerten Sie die Beurteilungsabfrage "Messung OK?"
- Falls die Beurteilung mit "NOT OK" bewertet wird: LED UL/ RL leuchtet rot.
- Sum Speichern drücken Sie die entsprechende Softkeytaste.

Berührungsspannung messen



Nichtauslöseprüfung mit 1/2 x $I_{\Delta N}$ und 10 s



Nach Ablauf von 10 s darf kein Fehlerstrom signalisiert werden. Anschließend muss die Messung bewertet werden. Bei Bewertung mit "**NOT OK**" (falls Fehlalarm) erfolgt eine Fehlersignalisierung über die rot leuchtende **LED UL/RL**.

Erst nach Ihrer Bewertung kann der Messwert gespeichert und damit ins Messprotokoll aufgenommen werden.

Auslöseprüfung mit 1 x $I_{\Delta N}$ – Messung von Signal-Ansprechzeit (Stoppuhrfunktion) mit dem vom Prüfgerät erzeugten Fehlerstrom



Die Messung muss unmittelbar nach der Signalisierung des Fehlerstroms manuell über <code>ON/START</code> oder <code>I_{\Delta N</code> gestoppt werden, um die Auslösezeit zu dokumentieren.

Bei Bewertung mit "NOT OK" erfolgt eine Fehlersignalisierung über die rot leuchtende LED UL/ RL.

Erst nach Ihrer Bewertung kann der Messwert gespeichert und damit ins Messprotokoll aufgenommen werden.

Die Messung kann durch Drücken von ON/START bzw. $\mathbf{I}_{\Delta N}$ oder ESC abgebrochen werden.

Folgende Messwerte werden angezeigt:

- $\mathrm{UI}_{\Delta N}$: Berührungsspannung bezogen auf den Nennfehlerstrom
- t_a: Ansprechzeit (= Zeit bis manueller Stopp der Auslöseprüfung erfolgt)
- IA: Auslösestrom
- R_E: Erdschleifenwiderstand
- U: Aktuelle Spannung an den Messspitzen; Anzeige "U_N", wenn Spannung U max. 10% von Nennspannung abweicht
- f: Frequenz der anliegenden Spannung; Anzeige "f_N", wenn Frequenz f max. 1% von Nennfrequenz abweicht

16.5 Hinweise zur Messung

- Eine eventuell vorhandene Spannung zwischen Schutzleiter und Erde kann die Messung der Berührungsspannung beeinflussen.
- Eine Spannung zwischen Neutral- und Schutzleiter kann die Berührungsspannungsmessung beeinflussen. Wird der Neutralleiter als Sonde verwendet, ist vor Beginn der Messung deshalb die Verbindung Verteilersternpunkt – Erde zu überprüfen.
- Ableitströme im Stromkreis hinter dem RCM können die Messung beeinflussen.
- Der Widerstand des Erders muss bei der Ber
 ührungsspannungsmessung innerhalb der Herstellergrenzen liegen.
- Potenzialfelder anderer Erdungseinrichtungen können die Ermittlung der Berührungsspannung beeinflussen.

17 IL – Ableitstrom

Messfunktion wählen



17.1 Allgemein

Die IL-Messung ermöglicht je nach Kontaktierungsart u. A. die Messung von Berührungsströmen. An berührbaren, leitfähigen Teilen, die nicht mit dem Schutzleitersystem verbunden sind, muss der Strom gemessen werden, der bei Berührung über den Anwender zur Erde fließen kann.

Messprinzip

Die IL-Messung arbeitet nach dem direkten Messverfahren, d. h. die Strommessung erfolgt über einen 2 kOhm-Widerstand gegen das Erdpotenzial. Die 3(PE)-Sonde ist mit dem Schutzleitersystem zu verbinden, mit der 1(L)-Sonde werden die zu prüfenden leitfähigen



Flächen abgetastet. Die Strommessung erfolgt echteffektiv, dabei wird eine Frequenzbewertung durch einen definierten Frequenzgang der Messeinrichtung durchgeführt (siehe nebenstehendes Diagramm). Die Messfunktion ist eine Dauermessung. Bei Fremdspannungen > 60 Veff an den Sonden 1(L) und 3(PE) erfolgt eine Sicherheitsabschaltung der Messung.

17.2 Hilfefunktion

Durch Drücken der Taste **HELP** lassen sich Darstellungen und Angaben zur Messung einblenden.

Die Hilfefunktion wird nach Drücken der Taste ESC verlassen.

17.3 Parameter

Die Parameter der Messung lassen sich in nachfolgend beschriebenen Untermenüs einstellen:

Folgende Kennwerte sind parametrierbar:

"**IL**" in den Grenzen 0,01 mA ... 10,0 mA



Die Vorgabe von Grenzwerten führt zu einer automatischen Bewertung am Ende der Messung.

17.4 Messung IL

Anschluss



Messablauf

- Stellen Sie die Parameter ein.
- Schließen Sie die Sonden an.
- Zum Start der Strommessung: Drücken Sie die Taste ON/START.
- Die Messwerte werden angezeigt.
- Zum Speichern drücken Sie die entsprechende Softkeytaste.

Messung starten



18 IL/AMP – Strommessung mit Zangenstromsensor

Messfunktion wählen



18.1 Allgemein

Vor-, Ableit- und Ausgleichsströme können Sie mithilfe spezieller Zangenstromsensoren messen, die Sie hierzu über die Funktionsbuchse (12) anschließen. Zangenstromsensoren mit anderen Anschlüssen (4 mm-Sicherheitsstecker) können über den Adapter Z506J angeschlossen werden. Die Leckstromzange **PROFITEST CLIP** unterstützt in Verbindung mit dem **PROFITEST PRIME** einen Messbereich von 0,20 mA ... 9,99 mA.

18.2 Hilfefunktion

Durch Drücken der Taste **HELP** lassen sich Darstellungen und Angaben zur Messung einblenden.

Die Hilfefunktion wird nach Drücken der Taste ESC verlassen.

Achtung!

Gefahr durch hohe Spannungen!

Verwenden Sie nur die als Zubehör angegebenen Zangenstromsensoren der GMC-I Messtechnik GmbH. Andere Zangenstromsensoren sind auf der Sekundärseite möglicherweise nicht durch eine Bürde abgeschlossen. Gefährlich hohe Spannungen können in diesem Fall den Anwender und das Prüfgerät gefährden.

Achtung!

Maximale Eingangsspannung am Prüfgerät!

Messen Sie keine größeren Ströme, als für den Messbereich der jeweiligen Zange maximal angegeben ist. Die maximale Eingangsspannung an der Funktionsbuchse des Prüfgeräts darf 1 V nicht überschreiten!

Achtung!

Lesen und beachten Sie unbedingt die **Bedienungsanleitungen** der Zangenstromsensoren und die darin beschriebenen Sicherheitshinweise besonders in Bezug auf die zugelassene **Messkategorie**.

18.3 Parameter

In Abhängigkeit von dem jeweils eingestellten Messbereich am Zangenstromsensor muss der Parameter Wandlerübersetzung entsprechend am Prüfgerät eingestellt werden.

Messbereich am Zangenstromsensor wählen

Prüfgerät		Prüfgerät			
Parameter Wandler- übersetzung	PROFTEST CLIP	Schalter METRAFLEX P300 ¹⁾	Mess- bereich PROFTEST CLIP	Mess- bereich METRAFLEX P300	Mess- bereich
100:1 1 V/10 mA	100 mV/mA	_	0,125 mA	_	0,2 9,99 mA
1:1 1 V / A	_	3 A (1 V/A)	_	3 A	5 999 mA
1:10 100 mV / A	—	30 A (100 mV/A)	—	30 A	0,05 10 A
1:100 10 mV / A	—	300 A (10 mV/A)	—	300 A	0,5 100 A

1) anschließbar über den Adapter Z506J

Prüfgerät	Zange Z3512A	Prüfgerät	
Parameter Wandler- übersetzung	Schalter	Mess- bereich	Mess- bereich
1:1 1 V / A	1 A / x 1	1 A	5 999 mA
1:10 100 mV / A	10 A / x 10	10 A	0,05 10 A
1:100 10 mV / A	100 A / x 100	100 A	0,5 100 A

¹⁾ anschließbar über den Adapter Z506J

Limits



Die Vorgabe von Grenzwerten führt zu einer automatischen Bewertung am Ende der Messung.

18.4 Messung IL/AMP

Anschluss



Anschluss

Differenzmethode



Messablauf

- Schließen Sie den Zangenstromsensor an.
- Stellen Sie die Parameter ein.
- Zum Start der Zangenstrommessung: Drücken Sie die Taste ON/START.
- Die Messwerte werden angezeigt.

ON

START

Sum Speichern drücken Sie die entsprechende Softkeytaste.

Messung starten

19 T %r.H. – Messung von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit

Messfunktion wählen



19.1 Allgemein

Mit dieser Messfunktion lassen sich die Umgebungsbedingungen Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit mit dem Sensor Z506G als Zubehör messen.



19.2 Hilfefunktion

Durch Drücken der Taste **HELP** lassen sich Darstellungen und Angaben zur Messung einblenden.

Die Hilfefunktion wird nach Drücken der Taste ESC verlassen.

19.3 Parameter

Per Softkey lässt sich die Temperatur wahlweise in °C oder °F anzeigen.



19.4 Messung T %r.H.

Anschluss

Der Anschluss erfolgt an Buchse (5): RS-232-Schnittstelle



Messablauf

- Schließen Sie den T/F-Sensor Z506G an.
- Die Messwerte werden angezeigt.
- Sum Speichern drücken Sie die entsprechende Softkeytaste.

Messwert speichern



Folgende Messwerte werden angezeigt:

- ϑ: Temperatur, [°C/°F]
- r.H.: Relative Luftfeuchtigkeit (relative Humidity), [%]

Zu beachten:

- Die RS-232-Schnittstelle ist nicht f
 ür die Kommunikation mit einem PC vorgesehen.
- In dieser Messfunktion ist die Überwachung der Messeingänge der Sonden für die Basis-Messfunktionen (Sonden für 1(L), 2(N) und 3(PE) bzw. L1, L2 und L3) nicht aktiv.
 Eine gleichzeitige Spannungsmessung bzw. Feststellung von Spannungsfreiheit ist in dieser Funktion nicht möglich.
20 Extra – Sonderfunktionen

Schalterstellung EXTRA wählen



Übersicht der Sonderfunktionen

Softkey- Taste	Bedeutung / Sonderfunktion	Kapitel/Seite
æ ⊿∪	Spannungsfallmessung Funktion ΔU	Kap. 20.1 Seite 74
∎. 	Protokollierung von Ladesäulenprü- fungen (Überprüfung der Betriebszustände ei- nes Elektrofahrzeugs an E-Ladesäulen nach IEC 61851)	Kap. 20.2 Seite 76
PRCD	Protokollierung von Fehler- simulationen an PRCDs mit dem Adapter PROFITEST PRCD	Kap. 20.3 Seite 77

Auswahl der Sonderfunktionen

Durch Drücken der obersten Softkey-Taste gelangen Sie zur Liste der Sonderfunktionen. Wählen Sie die gewünschte Funktion über ihr Symbol aus.



Beispiel Auswahl PRCD-Test







20.1 ΔU –Messung des Spannungsfalls

20.1.1 Allgemein

Für den reibungslosen Betrieb elektrischer Geräte muss sichergestellt sein, dass eine ausreichend hohe Versorgungsspannung zur Verfügung steht. Um dies zu gewährleisten, dürfen Verluste, die, bedingt durch vorhandene Leitungsimpedanzen, in Form von Spannungsfällen an Leitungen entstehen, bestimmte Grenzwerte nicht übersteigen. Es ist deshalb notwendig, den Spannungsfall, der vom Schnittpunkt zwischen Verteilungsnetz und Verbraucheranlage bis zum Verbraucher vorhanden ist, zu überprüfen.

Messprinzip

Durch das Einbringen eines Widerstands wird das Netz belastet und dadurch ein Spannungseinbruch erzeugt. Diese Netzspannungsabsenkung und der sich einstellende Strom werden gemessen und damit die Netzimpedanz bestimmt.

Mit nachfolgender Formel lässt sich anschließend der absolute Spannungsfall berechnen:

 $\Delta U_{abs} = (Z - Z_{OFFSET}) \bullet I_N, [V]$

 ΔU_{abs} : absoluter Spannungsfall

Z: Netzimpedanz

(Außenleiter – Neutralleiter, Außenleiter – Außenleiter) ZOFFSET: Netzimpedanz des Übergabepunktes I_N : Nennstrom der Stromkreisabsicherung

Dieser wird, um den relativen Spannungsfall zu erhalten, auf die vorhandene Nennspannung bezogen:

 $\Delta U = 100 \bullet \Delta U_{abs} / U_{N}, [\%]$

20.1.2 Hilfefunktion

Durch Drücken der Taste **HELP** lassen sich Darstellungen und Angaben zur Messung einblenden.

Die Hilfefunktion wird nach Drücken der Taste ESC verlassen.

20.1.3 Parameter

Die Parameter der Messung lassen sich in nachfolgend beschriebenen Untermenüs einstellen:

Parameter Stromkreis

- Messpunkt, z. B. L1-N
- IN: Nennstromstärke der vorgeschalteten Sicherung
- Auslösecharakteristik, z. B. 5 X IN (B) (der maximale Auslösestrom ist zusätzlich angegeben)
- Leitungsquerschnitt
- Leitungsart
- Anzahl der Adern

Parameter



Hinweis: Bei Änderung des Nennstroms I_N mit vorhandenem ΔU_{OFFSET} wird der Offsetwert automatisch angepasst.

Limits

Das Prüfgerät ermöglicht die Anzeige von Grenzwertüberschreitungen. Ist der gemessene Spannungsfall größer als der eingestellte Grenzwert, leuchtet die LED UL/ R rot.

Zur Einstellung stehen verschiedene Festparameter zur Auswahl, die in Bezugnahme auf verschiedene Normen angegeben sind. Die Liste lässt sich mithilfe der Editierfunktion **Er** erweitern. Diese ist verfügbar, sobald sich der Cursor in der Spalte der Auswahlparameter befindet.

Grenzwerte



- DIN Grenzwert nach DIN 18015-1: $\Delta U < 3\%$ zwischen Messeinrichtung und Verbraucher
- $\begin{array}{lll} \text{VDE} & \text{Grenzwert nach DIN VDE 0100-520:} \\ \Delta U \leq 3\% \text{ bei Beleuchtungsanlagen} \\ \Delta U \leq 5\% \text{ bei anderen elektrischen Verbrauchsmitteln} \\ \text{jeweils zwischen Verteilnetz (öffentlichen Energieversor-gungsnetz) und Verbraucher} \\ (hier einstellbar bis 10\%) \end{array}$

20.1.4 Messung ZOFFSET

Allgemein

Die Funktion ZOFFSET bietet die Möglichkeit, die Netzimpedanz des Übergabepunktes als Offsetwert abzuspeichern und bei den folgenden Spannungsfallmessungen zu berücksichtigen.

Anschluss

Sonde 1(L) Sonde 3(PE)





Messablauf

 Aktivieren Sie durch Drücken der entsprechenden Softkey-Taste die Funktion ZOFFSET

ON OFF

- Folgende Werte werden eingeblendet:

OFFSET

(T)ESC

(I)CAL

 Schließen Sie die Messsonden an den Übergabepunkt (Messeinrichtung/Zähler) an.

Starten Sie die Messung durch Drücken der Taste I_{AN}.

Zunächst ertönt ein Intervall-Warnton und ein blinkender Hinweis wird eingeblendet, um zu verhindern, dass ein bereits gespeicherter Offsetwert aus Versehen gelöscht wird.

- Starten Sie durch nochmaliges Drücken der Auslösetaste die Offsetmessung oder brechen Sie diese durch Drücken der Taste VON/START (hier = ESC) ab.
- Z_{OFFSET} wird gemessen und ΔU_{OFFSET} berechnet.
- Wertanzeige



Zu beachten

∆_N()

- Bei Änderung des Nennstroms IN wird ΔUOFFSET automatisch angepasst
- Der ermittelte Wert ZOFFSET wird bei Deaktivierung der Funktion gelöscht
- Erscheint eine Fehlermeldung, so bleibt der zuletzt ermittelte, gültige Wert erhalten.
- Der Widerstand der Sondenleitungen muss auf Grund der verwendeten Vierleitertechnik nicht einkalibriert werden.

20.1.5 Messung ΔU Anschluss



Messablauf

- Schließen Sie die Messsonden an.
- Stellen Sie die Parameter ein.
- Zum Start der Spannungsfallmessung: Drücken Sie die Taste ON/START.
- Bei Bedarf: Abbruch der Messung: drücken Sie ON/START oder ESC.
- Die Messung wird durchgef
 ührt.
- Die Messwerte werden angezeigt.
- Sum Speichern drücken Sie die entsprechende Softkeytaste.

Messung mit OFFSET starten



Folgende Messwerte werden angezeigt:

- ΔU: Relativer Spannungsfall
- Z: Netzimpedanz
- U: Aktuelle Spannung an den Messspitzen;
 Anzeige "U_N", wenn die Spannung U max. 10% von der Nennspannung abweicht.
- f: Frequenz der anliegenden Spannung;
 Anzeige "f_N", wenn die Frequenz f max. 1% von der Nennfrequenz abweicht.

Bei aktivierter Funktion ZOFFSET:

- ΔU_{OFFSET}: Relativer Spannungsfall am Übergabepunkt
- Z_{OFFSET}: Netzimpedanz am Übergabepunkt

20.2 E-Mobility – Überprüfung der Betriebszustände eines Elektrofahrzeugs an E-Ladesäulen nach IEC 61851

Eine Ladestation ist ein zum Laden von Elektrofahrzeugen vorgesehenes Betriebsmittel gemäß IEC 61851, das als wesentliche Elemente die Steckvorrichtung, einen Leitungsschutz, eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD), einen Leistungsschalter sowie eine Sicherheits-Kommunikationseinrichtung (PWM) enthält. Abhängig vom Einsatzort können ggf. noch weitere Funktionseinheiten wie Netzanschluss und Zählung hinzukommen.

Auswahl des Adapters (Prüfbox)

Nach Auswahl der Ladesäule im EXTRA-Menü kann durch Drücken auf das Ladesäulensymbol rechts oben der Adapter gewählt werden. Ein erneuter Druck auf dieselbe Taste ruft wieder das EXTRA-Auswahlmenü auf.



Simulation der Betriebszustände nach IEC 61851 mit der Prüfbox von MENNEKES

(Status A - E)

Die MENNEKES Prüfbox dient ausschließlich zur Simulation der unterschiedlichen Betriebszustände eines fiktiv angeschlossenen Elektrofahrzeuges an einer Ladeeinrichtung. Die Einstellungen zu den simulierten Betriebszuständen sind der Bedienungsanleitung der Prüfbox zu entnehmen.

Am **Prüfgerät** können die simulierten Betriebszustände als Sichtprüfung gespeichert und in dem Protokollierprogramm dokumentiert werden.

Den jeweils zu prüfenden Betriebszustand (Status) wählen Sie über die Taste **SECLECT STATUS** am Prüfgerät.

Status A - Ladeleitung nur mit Ladepunkt verbunden

- CP-Signal wird eingeschaltet,
- Spannung zwischen PE und CP beträgt 12 V.



Status B – Ladeleitung mit Ladepunkt und Fahrzeug verbunden

- Ladeleitung wird am Ladepunkt und im Fahrzeug verriegelt,
- Noch keine Ladebereitschaft am Fahrzeug,
- Spannung zwischen PE und CP +9 V / -12 V.



Status C – Nicht gasendes Fahrzeug erkannt

- Ladebereitschaft vom Fahrzeug / Leistung wird zugeschaltet,
- Spannung zwischen PE und CP +6 V / -12 V.



Status D – Gasendes Fahrzeug erkannt

- Ladebereitschaft vom Fahrzeug / Leistung wird zugeschaltet,
- Spannung zwischen PE und CP +3 V / -12 V.



Status E – Leitung wird beschädigt

- Kurzschluss zwischen PE und CP,
- Ladeleitung wird am Ladepunkt entriegelt,
- Spannung zwischen PE und CP +0 V.



Halbautomatischer Wechsel der Betriebszustände (Stati)

Alternativ zum manuellen Statuswechsel über das Parametermenü der Softkey-Taste SECLECT STATUS am Prüfgerät ist eine schnelle und komfortable Umschaltung zwischen den Stati möglich. Hierzu müssen Sie den Statusparameter AUTO auswählen. Nach jedem Beantworten und Speichern einer Sichtprüfung wird automatisch zum nächsten Status umgeschaltet, wobei die Tasteneinblendung 01/05 A/E entspricht

(01 = A, 02 = B, 03 = C, 04 = D, 05 = E).

Ein Überspringen von Statusvarianten ist durch Drücken der Taste I_{ΔN} am Prüfgerät oder der entsprechenden Taste an der optionalen Sonde I-SK4/12 möglich.



20.3 PRCD – Prüfabläufe zur Protokollierung von Fehlersimulationen an PRCDs mit dem Adapter PROFITEST PRCD

Folgende Funktionen sind bei Anschluss des Prüfgeräts an den Prüfadapter **PROFITEST PRCD** möglich:

- Drei Prüfabläufe sind voreingestellt:
 - PRCD-S (1-phasig/3-polig)
 - PRCD-K (1-phasig/3-polig)
 - PRCD-S (3-phasig/5-polig)
- Das Prüfgerät führt halbautomatisch durch sämtliche Prüfschritte:
 - 1-phasige PRCDs:
 - PRCD-S: 11 Prüfschritte
 - PRCD-K: 4 Prüfschritte
 - 3-phasige PRCDs: – PRCD-S: 18 Prüfschritte
- Jeder Prüfschritt wird durch den Anwender beurteilt und
- bewertet (OK/nicht OK) für eine spätere Protokollierung.
- Messen des Schutzleiterwiderstands des PRCDs durch die Funktion **RLo** am Prüfgerät. Beachten Sie, dass es sich bei der Schutzleitermessung um eine modifizierte RLO-Messung mit Rampenverlauf für PRCDs handelt, siehe Kapitel 10.1.7.
- Messen des Isolationswiderstands des PRCDs durch die Funktion **Riso** am Prüfgerät, siehe Kapitel 11.
- Auslöseprüfung mit Nennfehlerstrom durch die Funktion I_F am Prüfgerät, siehe Kapitel 12.3.
- Messung der Auslösezeit durch die Funktion I_{ΔN} am Pr
 üfger
 ät, siehe Kapitel 12.4.
- Varistorprüfung beim PRCD-K: Messung über ISO-Rampe, siehe Kapitel 11.2.

Achtung!

Lesen Sie vor dem Anschluss des **PROFITEST PRIME** an den PRCD-Adapter unbedingt die Bedienungsanleitung zum **PROFITEST PRCD**.

20.3.1 Auswahl des zu prüfenden PRCDs



Nach Auswahl des PRCD-Eintrags im EXTRA-Menü kann durch Drücken auf das Adapaptersymbol rechts oben der gewünschte Adapter gewählt werden. Ein erneuter Druck auf dieselbe Taste ruft wieder das EXTRA-Auswahlmenü auf.

20.3.2 Parametereinstellungen

Bedeutung der Symbole für die jeweilige Fehlersimulation

Schalter- stellung	Symbole b PROFITEST	eim F PRIME	Bedeutung der Symbole
PROFI- TEST PRCD	Parameter- einstell.	Menü- anzeige	
ON	ON	1~0N	1-phasigen PRCD aktivieren
ON	ON	3~0N	3-phasigen PRCD ist aktivieren
۰∦⊷	BREAK Lx	-{}r	Leitertrennung
Ø	Lx <-> PE Lx <-> N	Q	Leitertausch zwischen Außen- leiter und PE oder Neutralleiter
PE-U _{EXT}	Uext -> PE	PE-UEXT	PE an Phase
ON	PROBE		Taste ON am PRCD mit Sonde kontaktieren
ON	PRCD-lp	ON Des	Schutzleiterstrommessung mit Zangenstromwandler
-	AUT0	AUT0	Halbautomatischer Wechsel der Fehlersimulationen

Parameter PRCD-S 1-phasig – 11 Parameter = 11 Prüfschritte

Die Parameter für die Fehlersimulationen repräsentieren zusammen mit den notwendigen Zwischenschritten zur PRCD-Aktivierung (=ON) die 11 möglichen Prüfschritte:

Unterbrechung (BREAK...), Leitertausch (L1 <-> PE), PE an Phase (Uext -> PE), Kontaktierung der Taste ON, Schutzleiterstrommessung (Bild rechts: PRCD-Ip).







Parameter PRCD-K 1-phasig – 4 Parameter = 4 Prüfschritte



20.3.3 Prüfablauf PRCD-S (1-phasig) – 11 Prüfschritte

Auswahlbeispiele

Simulation Unterbrechung (Schritte 1 bis 6)



Simulation Leitertausch (Schritt

7)			
<u>60</u>	BAT MEM		PRCD-S
			ok?
	- 10-	●PE	SELECT TEST
			(

Simulation PE an Phase (Schritt 8)



Mit Sonde Taste ON am PRCD kontaktieren (Schritt 10)

60	BAT SS MEM 🛄	PRCD-S
		SELECT TEST

Messung des Schutzleiterstroms mithilfe eines Zangenstromwandlers (Schritt 11)



20.3.4 Prüfablauf PRCD-S (3-phasig) – 18 Prüfschritte Auswahlbeispiele

Simulation Unterbrechung (Schritte 1 bis 10)



Simulation Leitertausch (Schritte 11 bis 16)



Simulation PE an Phase (Schritte 17)



Messung des Schutzleiterstroms über Zangenstromwandler (Schritte 18)



Halbautomatischer Wechsel der Fehlersimulationen (Stati)

Alternativ zum manuellen Wechsel zwischen den Fehlersimulationen über das Parametermenü am Prüfgerät ist eine schnelle und komfortable Umschaltung zwischen den Fehlersimulationen möglich. Hierzu müssen Sie den Statusparameter AUTO auswählen. Nach jedem Beantworten und Speichern einer Sichtprüfung wird automatisch zur



nächsten Fehlersimulation umgeschaltet. Ein Überspringen von Fehlersimulationen ist durch Drücken der Taste I_{AN} am Prüfgerät oder der entsprechenden Taste an der optionalen Sonde I-SK4/ 12 möglich.

HV AC – Prüfen auf Spannungsfestigkeit 21 (mit PROFITEST PRIME AC)

Messfunktion wählen



Achtung Hochspannung!

Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise im Kap. 3.1 und Kap. 3.2 sowie die Checkliste auf Seite 13.

21.1 Allgemein

Die elektrische Ausrüstung einer Maschine muss zwischen den Leitern aller Stromkreise und dem Schutzleitersystem mindestens 1 s lang einer Prüfspannung standhalten, die das 2-fache der Bemessungsspannung der Ausrüstung oder 1000 V~ beträgt, je nachdem, welcher Wert der jeweils Größere ist. Die Prüfspannung muss der Frequenz des Versorgungssystems entsprechen und von einem Transformator mit einer Mindest-Bemessungsleistung von 500 VA erzeugt werden. Für die verschiedenen Prüfaufgaben sind die Betriebsarten Standardablauf, Dauerbetrieb und Puls-Brennbetrieb wählbar.

Achtung!

Bei der Prüfung auf Spannungsfestigkeit mittels HV AC darf das Prüfgerät nicht selbst als Prüfling verwendet werden.



∕!∖

∕!∖

Achtung!

Vor Arbeitsbeginn sind Prüfgerät, Hochspannungskabel und Hochspannungspistolen und Zubehör auf einwandfreien Zustand zu überprüfen, siehe auch Kap. 3.2 auf Seite 13.

Achtung!

Überwachung der Messeingänge

In der Messfunktion HV AC – Prüfen auf Spannungsfes-tigkeit ist die Überwachung der Messeingänge der Sonden für die Basis-Messfunktionen (Sonden für 1(L), 2(N) und 3(PE) bzw. L1, L2 und L3) nicht aktiv.

Eine gleichzeitige Spannungsmessung bzw. Feststellung von Spannungsfreiheit ist in dieser Funktion nicht möglich.

Stellen Sie vor Durchführung der Hochspannungsprüfung die Spannungsfreiheit des zu prüfenden Stromkreises bzw. der betreffenden Anlagenteile sicher (Messfunktion U - Messen von Spannung und Frequenz, siehe Kapitel 9)!

Hinweis

Überprüfen der Messleitungen

Sollte sich die Messung im Bereitschaftszustand der Hochspannungsprüfeinrichtung (Prüfgerät einschaltbereit, rote Signalleuchte leuchtet) trotz Betätigen beider Hochspannungspistolen nicht starten lassen, so liegt vermutlich eine Unterbrechung bei den Messleitungen vor.

Messprinzip

Die Prüfung auf Spannungsfestigkeit erfolgt durch Ausgabe einer netzfrequenten Wechselspannung (im Wesentlichen sinusförmige Schwingungsform mit einer Frequenz 45 ... 65 Hz) in Höhe von 200 V ... 2,5 kV. Der Prüfstrom beträgt nach DIN EN 61439-1 mindestens 100 mA, der Kurzschlussstrom, den der Hochspannungstransformator (Nennleistung mindestens 500 VA) mindestens liefern muss beträgt 200 mA.

Zum Schutz des Prüfobjektes kann eine Strombegrenzung und die Anstiegszeit bis zum Erreichen der ausgewählten Prüfspannung eingestellt werden.

Im Falle eines Kurzschlusses bzw. Durchschlages infolge eines Isolationsfehlers am Prüfobjekt bricht die Messung bei Erreichen des eingestellten Abschaltstromes ab und die Höhe der erreichten Prüfspannung wird angezeigt.

Folgende Betriebsarten sind wählbar:

- Standardablauf, für die normgerechte Prüfung auf Spannungsfestigkeit
- Dauerbetrieb, für Langzeitprüfungen bzw. zur Fehlersuche
- Puls-Brennbetrieb, zur Fehlersuche

Anwendung

Die Hochspannungsprüfeinrichtung das PROFITEST PRIME AC ist bestimmt zum schnellen und sicheren Durchführen von Prüfungen auf Spannungsfestigkeit an elektrischen und elektronischen Ausrüstungen und Systemen von Maschinen nach DIN VDE 0113/EN 60204-1.

Alle für ein Abnahmeprotokoll erforderlichen Werte können Sie mit diesem Gerät messen.

21.1.1 Hilfefunktion

Durch Drücken der Taste HELP lassen sich Darstellungen und Angaben zur Messung einblenden.

Die Hilfefunktion wird nach Drücken der Taste ESC verlassen.

21.2 Anschluss

Zum Anschluss der Signallampenkombination, des NOT-AUS-Schalters sowie der Hochspannungspistolen siehe Kap. 5.2 auf Seite 17.

Optische Signalisierung – LED HV TEST

Die rote LED Achtung oberhalb des Schlüsselschalters signalisiert durch Leuchten, dass die Schalterstellung HV gewählt wurde und damit das Anschlussfeld HV TEST aktiv ist und wann HV-Prüfspannung an den Buchsen für die Hochspannungspistolen anliegt.

- Dauerleuchten: betriebsbereit und einschaltbereit
- Blinken: Prüfung aktiv, Hochspannung liegt an

∕!∖ Achtung!

rot:

In der Schalterstellung HV ist eine Fremdspannungserkennung an den Sonden 1(L), 2(N), (PE) nicht möglich.

Optische Signalisierung – SIGNAL PROFITEST PRIME AC

Die anzuschließende Signallampenkombination (Zubehör Z506B) signalisiert folgende Zustände:

- grün: Hochspannung liegt nicht an, Hochspannung liegt an,
 - LCD: OO LCD:

Akustische Signalisierung – periodischer Warnton

Während des Prüfablaufs - die Hochspannung liegt an - erfolgt eine akustische Signalisierung. Im Puls-Brennbetrieb ist die Tonfolge höher als in den beiden anderen Spannungsverläufen.

Prüfung läuft Tonfolge periodisch					
51,111	Ó	0,5	1	1,5	t [s]

21.3 Parameter

Hier werden zunächst der gewünschte Spannungsverlauf und anschließend die zugehörigen Parameter eingegeben.



Standardablauf



Nach Ablauf der eingestellten Anstiegszeit talliegt solange die vorgegebene Prüfspannung U an, bis die eingestellte Prüfdauer ton abgelaufen ist.

Der Abschaltstrom ILIM ist zwischen 1 mA und 200 mA einstellbar. Wird dieser Wert überschritten, so wird die Prüfspannung innerhalb von 0,5 ms abgeschaltet.

Dauerbetrieb



Nach Ablauf der eingestellten Anstiegszeit t_{\rightarrow} liegt solange die vorgegebene Prüfspannung **U** an, solange die Hebel der Hochspannungspistolen gedrückt bleiben.

Für die Prüfdauer ton ist Dauerbetrieb ">>>" eingestellt.

Der Abschaltstrom **ILIM** ist zwischen 1 mA und 200 mA einstellbar. Wird dieser Wert überschritten, so wird die Prüfspannung innerhalb von 0,5 ms abgeschaltet.

Puls-Brennbetrieb



Zur Fehlersuche (Überschlagstelle) empfehlen wir, den Puls-Brennbetrieb zu wählen.

Für die Prüfdauer ton ist Dauerbetrieb ">>>" eingestellt.

In der Betriebsart Puls-Brennbetrieb ist der Abschaltstrom ILM fest auf ca. 125 mA eingestellt. Wird dieser Wert überschritten, so wird die Prüfspannung innerhalb von 0,5 ms abgeschaltet. Nach ca. 0,6 s wird die Prüfspannung innerhalb von $t_{\perp} = 0,2$ s zyklisch von 0 V auf den eingestellten Endwert hochgefahren oder bei Erreichen des Abschaltstromes wieder abgeschaltet.



- Prüfspannung U: Höhe der Prüfspannung. Eingabegrenzen: 200 V ... 2500 V
 Anstiegszeit t ... Zeit, in der die Prüfspannung auf den eingestellten Wert ansteigt. Eingabegrenzen: 0,1 s ... 99,9 s (gilt nicht für den Puls-Brennbetrieb, hier ist 0,2 s fest eingestellt)
 Prüfdauer ton: Zeit, in der die Prüfspannung ansteht. Eingabegrenzen: 1 s ... 120 s
- Eingabegrenzen: 1 s ... 120 s (gilt nicht für die Funktion Dauerbetrieb oder den Puls-Brennbetrieb, hier ist jeweils Dauermessung "**ton** >>>" eingestellt)



ILIM:

Maximaler Strom, der fließen darf, bevor die Hochspannung abgeschaltet wird. Eingabegrenzen: 1 ... 200 mA (gilt nicht für den Puls-Brennbetrieb)

Eine Aufstellung über sämtliche Eingabegrenzen und Normwerte finden Sie im Kapitel Technische Daten.



Zweipolmessung mit schnellem oder halbautomatischem Polwechsel

Zum schnellen Polwechsel oder zum halbautomatischen Polwechsel im Speicherbetrieb siehe Kap. 8.6.

21.4 Funktionstest (Prüfungsvorbereitung)

Führen Sie den folgenden Funktionstest in der angegebenen Reihenfolge durch.

Stellen Sie sicher, dass das Prüfgerät mit dem Versorgungsnetz verbunden ist und der Netzschalter auf EIN steht. Im Akkubetrieb ist keine Prüfung auf Spannungsfestigkeit möglich.

Schlüsselschalter und Signaleinrichtungen testen

- Stellen Sie den Schlüsselschalter auf "Symbol Schloss geschlossen".
- Die LED HV TEST leuchtet, sofern der Funktionsdrehschalter in Stellung HV steht.
- Weder die Signallampe "grün" noch "rot" dürfen aufleuchten.
- Die Symbole SIGNAL f
 ür Signallampenkombination, 0FF f
 ür NOT-AUS-Schalter und KEY f
 ür Schl
 üsselschalter erscheinen in der Fu
 ßzeile der LCD grau gerastert.



- Stellen Sie den Schlüsselschalter auf "Symbol Schloss offen".
- Die LED HV TEST leuchtet, sofern der Funktionsdrehschalter in Stellung HV steht.
- Die Signallampe "grün" muss leuchten
- LCD: 💽



Fehlerfall

Sofern ein Symbol nur grau gerastert erscheint, ist die Signallampenkombination oder der NOT-AUS-Schalter nicht angeschlossen, der NOT-AUS-Schalter gedrückt oder der Schlüsselschalter steht nicht in Position "offen". Auch ein Defekt an der Signallampenkombination bzw. am Not-Aus-Schalter oder eine fehlerhafte Netzversorgung lassen die entsprechenden Symbole grau gerastert erscheinen.

Damit ist das Prüfgerät nicht einschaltbereit.

Bei Drücken der Taste ON/START wird in diesem Fall die folgende Fehlermeldung eingeblendet:



Hinweis

Der Not-Aus-Schalter, die Signallampenkombination und die Netzversorgung werden während des Betriebes permanent überwacht.

Die Betätigung des Not-Aus-Schalters, Defekte an den Sicherheitseinrichtungen oder Störungen an der Netzversorgung führen zur sofortigen Abschaltung der Hochspannungseinrichtung bzw. lassen das Starten der Prüfung nicht zu.

Auch weitere interne Schutzmechanismen (z. B. Temperaturüberwachung) sorgen permanent für die Sicherheit des Anwenders und den Schutz des Gerätes vor Beschädigung.

Messung starten (Testlauf)

Achtung!

Starten Sie die Prüfung auf Spannungsfestigkeit nur bei ordnungsgemäßer Signalisierung durch die angeschlossene Signaleinrichtung für HV-Betrieb. Beachten Sie die Sicherheitshinweise in Kap. 3.2 auf Seite 13.



Nach Drücken der Taste ON/START

- Die Signallampe "rot" muss leuchten, LCD:
- Die Hochspannungspistolen werden auf dem Display eingeblendet und fordern mit **PRESS** zum Drücken auf.
- Das nebenstehende Symbol wird solange von links nach rechts und umgekehrt gespiegelt bis die Messung durch Drücken der Hochspannungspistolen endgültig gestartet wird.

Â,

Achtung Hochspannung!

Berühren Sie nicht die Prüfspitzen und nicht den Prüfling während der Prüfung auf Spannungsfestigkeit! Es liegt eine lebensgefährliche Hochspannung von bis zu 2,5 kV an den Prüfspitzen der Hochspannungspistolen an!

Betätigen Sie die Hochspannungspistolen jeweils bis zum Anschlag und halten Sie diese fest.



Während der Messung

- Das nebenstehende Symbol RUN ist ständig aktiv.
- Die LED HV TEST blinkt.
- Die beiden Hochspannungswarnsymbole werden auf dem Display eingeblendet und im Wechsel invers dargestellt.
- Ein periodischer Warnton begleitet die Messung.
- Die aktuelle Prüfspannung U wird angezeigt.
- Die aktuelle Position im Spannungsverlauf wird durch das gefüllte Trapez angezeigt.

Lassen Sie die Abzugshebel (Schalter) wieder los.

Spätestens nach der eingestellten Prüfzeit **ton** würde sich die Prüfspannung automatisch abschalten.

ឦ

Testen der Abschaltfunktion

(nur Betriebsart / Spannungsverlauf Standardablauf)

- Betätigen Sie die Hochspannungspistolen bis zum Anschlag und halten Sie diese fest.
- Während der Messung: Schließen Sie beide Hochspannungspistolen kurz.
- Das Gerät schaltet sofort ab.
- Die Signallampe "grün" muss leuchten, "rot" darf nicht leuchten.
- Die LCD zeigt folgende Werte an:
 U: - I: - -

21.5 Prüfablauf

Achtung!

Versichern Sie sich vor dem Start der Prüfung,

- dass die Messleitungen komplett ausgelegt sind,
 dass sämtliche Zugänge zum Gefahrenbereich geschlossen sind und alle Personen den Gefahrenbereich verlassen haben, bevor die Prüfanlage einschaltbereit gemacht wird.
- Drehen Sie den Schlüsselschalter in die Position "Symbol Schloss offen".

Das Prüfgerät schaltet in den Zustand "betriebsbereit". Die grüne Signallampe leuchtet.

- ♀ Überprüfen Sie die Prüfparameter.
- ➡ Dr
 ücken Sie die Taste ON/START.

Das Prüfgerät schaltet vom Zustand "betriebsbereit" in den Zustand "einschaltbereit". Die rote Signallampe leuchtet, LCD:





Achtung Hochspannung!

Berühren Sie nicht die Prüfspitzen und nicht den Prüfling während der Prüfung auf Spannungsfestigkeit! Es liegt eine lebensgefährliche Hochspannung von bis zu 2,5 kV an den Prüfspitzen der Hochspannungspistolen an!

- Sie die Hochspannungspistolen zum Prüfling.
- Betätigen Sie die Abzugshebel beider Hochspannungspistolen, jedoch nur bis zum Druckpunkt bis die Pr
 üfspitzen freigegeben werden.
- Skontaktieren Sie die Stromkreise.
- Drücken Sie die Abzugshebel der Hochspannungspistolen bis zum Anschlag durch.
- Die Hochspannung wird jetzt auf die Prüfspitzen geschaltet.
- Die Pr
 üfzeit (Anstehen der Hochspannung vom Anstieg bis zum Abfall) wird akustisch signalisiert und optisch durch die blinkende LED am Pr
 üfger
 ät.

Zum anschließenden Prüfen benachbarter Stromkreise lassen Sie die Abzugshebel wieder los, kontaktieren den nächsten Stromkreis und drücken die Abzugshebel erneut bis zum Anschlag durch. Die Prüfung beginnt erneut. Kam es bei der Prüfung zu einem Durchschlag bzw. wurde der eingestellte Abschaltstrom erreicht, so muss die Prüfung erneut gestartet werden.

🐼 Hinweis

Dauert die Zeit bis zur nächsten Messung länger als ca. 30 s, so wird von einschaltbereit zurück zu betriebsbereit geschaltet – die Signallampenkombination wechselt von rot nach grün –, die Messung muss erneut gestartet werden (Sicherheitsabschaltung).

Messwerte speichern

Nach dem Prüfablauf bleibt der jeweils letzte Messwert **Uiso** im Display gespeichert.

Sofern die Prüfung mit einem sinnvollen Prüfergebnis beendet wurde, können die aktuellen Messwerte mit der Speichertaste (Softkey mit Speichersymbol) in der Datenbank abgespeichert werden.

Durch Auslösen einer weiteren Prüfung werden die Messwerte im Display überschrieben.



Vorzeitiger Abbruch der Prüfung

Ein vorzeitiges Beenden der Prüfung ist jederzeit möglich:

- durch Loslassen des Abzugshebels einer der beiden Hochspannungspistolen
- durch Drücken des NOT-AUS-Schalters
- durch Abschalten des Schlüsselschalters "Symbol Schloss geschlossen"
- durch Drücken der Taste ON/START
- durch Abschalten der Netzversorgung

🐼 Hinweis

zur Durchbruchspannung

Wird vor Erreichen der gewählten Prüfspannung der eingestellte Abschaltstrom ILIM überschritten, so wird die zu diesem Zeitpunkt gemessene Prüfspannung U und der Strom ILIM im Display angezeigt und gespeichert.

21.5.1 Beenden der Prüfung auf Spannungsfestigkeit

- Lassen Sie die Abzugshebel der Hochspannungspistolen los.
- Drücken Sie die Taste ON/START zum Beenden der Prüfung, falls diese nicht bereits automatisch beendet wurde (Durchschlag bzw. Abschaltstrom erreicht, grüne Signallampe leuchtet bereits).
- Die Anzeige der Signallampenkombination wechselt von rot nach grün, LCD:
- Bei Verlassen der Pr
 üfanlage ist der Betriebszustand "Außer Betrieb" (Signallampen AUS) herzustellen.
 Drehen Sie hierzu den Schl
 üsselschalter in die Stellung "Symbol Schloss geschlossen".
- Ziehen Sie den Schlüssel des Schlüsselschalters in Stellung "Symbol Schloss geschlossen" ab und sichern Sie das Gerät vor unberechtigtem Betrieb.

21.5.2 Einstellbereiche der Parameter und Normwerte nach DIN VDE

Parameter	untere Grenze	Normwert	obere Grenze	Besondere Einstellung
Prüfdauer	0,5 s	1 s	120 s	Dauermessung
Prüfspannung	200 V	1 kV bzw. 2 x U _N **	2,5 kV	
Abschaltstrom I _{MAX}	0,2 mA	_	200 mA	Pulsbrennbetrieb
Anstiegszeit	100 ms	1 s *	99,9 s	

* empfohlen

** der jeweils größere Wert ist anzuwenden

22 HV DC – DC Isolationsmessung (mit PROFITEST PRIME DC)

Messfunktion wählen



Allgemein



Achtung!

Bei der Isolationsmessung mittels HV DC darf das Prüfgerät nicht selbst als Prüfling verwendet werden.



Überwachung der Messeingänge

In der Messfunktion HV DC – Isolationsmessung ist die Überwachung der Messeingänge der Sonden für die Basis-Messfunktionen (Sonden für 1(L), 2(N) und 3(PE) bzw. L1, L2 und L3) nicht aktiv.

Eine gleichzeitige Spannungsmessung bzw. Feststellung von Spannungsfreiheit ist in dieser Funktion nicht möglich.

Stellen Sie vor Durchführung der Isolationsmessung die Spannungsfreiheit des zu prüfenden Stromkreises bzw. der betreffenden Anlagenteile sicher (Messfunktion U – Messen von Spannung und Frequenz, siehe Kapitel 9)!

PROFITEST PRIME DC ist in Vorbereitung

23 AUTO – Prüfsequenzen (Automatische Prüfabläufe)

Messfunktion wählen



In der Drehschalterstellung **AUT0** werden alle im Gerät vorhanden Prüfsequenzen angezeigt.

23.1 Allgemein

Aufbau von Prüfsequenzen

Soll nacheinander immer wieder die gleiche Abfolge von Prüfungen mit anschließender Protokollierung durchgeführt werden, wie dies z. B. bei Normen vorgeschrieben ist, empfiehlt sich der Einsatz von Prüfsequenzen.

Mithilfe von Prüfsequenzen können aus den manuellen Einzelmessungen automatische Prüfabläufe zusammengestellt werden. Eine Prüfsequenz besteht aus bis zu 200 Einzelschritten, die nacheinander abgearbeitet werden.

Es wird grundsätzlich zwischen drei Arten von Einzelschritten unterschieden:

 Hinweis (Pr
üfschritt "Sichtpr
üfung"): der Pr
üfablauf wird durch Einblendung eines Hinweises als Pop-Up f
ür den Pr
üfer unterbrochen. Erst nach Best
ätigen des Hinweises wird der Pr
üfablauf fortgesetzt.

Beispiel Hinweis vor der Isolationswiderstandsmessung: "Trennen Sie das Gerät vom Netz!"

- Besichtigung, Erprobung und Protokollierung: der Prüfablauf wird durch Einblendung einer Bestanden/Nicht-Bestanden-Bewertung unterbrochen, Kommentar und Ergebnis der Bewertung werden in der Datenbank abgespeichert
- Messung (Prüfschritt "benutzerbewertete Messung"): Messung wie bei den Einzelmessungen der Prüfgeräte mit Speicherung und Parametrisierung

Erstellen von Prüfsequenzen mit IZYTRON .IQ

Die Prüfsequenzen werden (ab Firmware-Version 1.2.0) mithilfe des Programms **IZYTRON .IQ** am PC erstellt und anschließend zum Prüfgerät übertragen. Es können beliebig viele Prüfsequenzen erstellt und auf dem PC in **IZYTRON .IQ** gespeichert werden. An das Prüfgerät können maximal 10 ausgewählte Prüfsequenzen übertragen werden.

Eine Rückübertragung von Prüfsequenzen vom Prüfgerät zum PC ist nicht vorgesehen, da diese ausschließlich am PC erstellt, verwaltet und gespeichert werden.

Allgemeine Hinweise zur Erstellung von Prüfsequenzen finden Sie auch in der Online-Hilfe zur **IZYTRON .IQ**.

23.2 Erstellen und übertragen von Prüfsequenzen mit IZYTRON .IQ (Schritt für Schritt Anleitung)

- ▷ Wählen Sie "ORTSFESTE OBJEKTE" (
- ➡ Wählen Sie hier das Menü "SEQUENZEN"
- Wählen Sie das Symbol "HINZUFÜGEN" an. Das Feld "NEUE SEQUENZ ERSTELLEN" wird eingeblendet. Geben Sie die Parameter "SEQUENZNAME", "PRÜFUNGSART" und "NORM" ein und wählen Sie "FÜR GERÄT" Ihr aktuell angeschlossenes Gerät an. Bestätigen Sie durch Anwahl von "HIN-ZUFÜGEN".
- Speichern Sie die Einstellungen mit 🗸 ab.
- Wählen Sie den neuen Eintrag aus und anschließend Sequenzeditor an. Das Editiermenü mit "SCHRITTAUSWAHL" und "DESIGNFORTSCHRITT" öffnet sich.
- Wählen Sie das in der "SCHRITTAUSWAHL" angezeigte Prüfgerät aus. "Sichtprüfung" und "Benutzerbewertete Messung" werden eingeblendet.
- Durch ziehen von "Sichtprüfung" in das Feld "DESIGNFORT-SCHRITT" öffnet sich der "PRÜFSCHRITT: SICHTPRÜFUNG" im linken unteren Fenster. Hier müssen die Parameter bzw. Details zum jeweiligen Prüfschritt eingegeben werden.
- Speichern Sie die Einstellungen mit
 ab.
- Durch ziehen von "Benutzerbewertete Messung" in das Feld "DESIGNFORTSCHRITT" öffnet sich der "PRÜFSCHRITT: BE-NUTZERBEWERTETE MESSUNG" im linken unteren Fenster. Hier müssen die Parameter bzw. Details zum jeweiligen Prüfschritt eingegeben werden.
- Speichern Sie die Einstellungen ab.
- Wiederholen Sie die Pr
 üfschritte sooft, bis die Pr
 üfsequenz vollst
 ändig ist.
- Speichern Sie die Einstellungen mit
 ab.
- ▷ Wählen Sie erneut "ORTSFESTE OBJEKTE" (an.
- ➡ Wählen Sie hier die Funktion "EXPORTIEREN" → an. Der Exportassistent öffnet sich.
- Wählen Sie das gewünschte Prüfgerät aus und setzen Sie einen Haken bei "SEQUENZEN". Wählen Sie "EXPORTIEREN" aus. Das Menü "SEQUENZEN EXPORTIEREN (MAX10)" öffnet sich.
- Markieren Sie hier die zu exportierenden Sequenzen und wählen das Symbol "ZUM PRÜFGERÄT EXPORTIEREN" an.

Während der Übertragung der Prüfsequenzen wird der obige Fortschritts-Bargraph am PC eingeblendet und die nebenstehende Darstellung auf dem Display des Prüfgeräts.



Anschließend erscheint eine Information auf dem PC über den erfolgreichen Export durch **IZYTRON .IQ** zum Prüfgerät.

🐼 Hinweis

Alle zuvor im Prüfgerät abgelegten Prüfsequenzen werden gelöscht. Es werden immer nur die Prüfsequenzen im Prüfgerät gespeichert, die zuletzt zusammenhängend aus **IZYTRON .IQ** importiert wurden.

Bitte beachten Sie, dass die ins Prüfgerät geladenen Prüfsequenzen durch folgende Aktionen im Prüfgerät gelöscht werden:

- durch Empfang neuer Prüfsequenzen vom PC
- durch Rücksetzen auf Werkseinstellungen (Schalterstellung SETUP → Taste GOME SETTING)
- durch Firmware-Update
- durch Wechsel der Anwendersprache (Schalterstellung SETUP → Taste CULTURE)
- durch Löschen der gesamtem Datenbank im Prüfgerät

Prüfsequenzen parametrieren

Die Parametrierung von Messungen erfolgt ebenfalls am PC. Die Parameter können aber noch während des Prüfablaufs vor Start der jeweiligen Messung im Prüfgerät verändert werden. Nach einem wiederholten Start des Prüfschrittes werden wieder

die in der IZYTRON .IQ definierten Parametereinstellungen geladen.

Hinweis

Eine Plausibilitätsprüfung der Parameter wird im Programm IZYTRON .IQ nicht durchgeführt. Testen Sie daher die neu erstellte Prüfsequenz zunächst am Prüfgerät, bevor Sie diese in Ihrer Datenbank dauerhaft ablegen.

Grenzwerte werden z. Zt. nicht in der IZYTRON .IQ festgelegt, sondern müssen während des automatischen Prüfablaufs angepasst werden.

Prüfsequenz am Prüfgerät auswählen und starten

Bild 23.3



Mit der Taste ON/START wird die ausgewählte Prüfsequenz (hier: SEQU.1) gestartet.

Bei Ausführung eines Prüfschrittes der Art Messung wird der von den Einzelmessungen bekannte Bildschirmaufbau angezeigt. Statt des Speicher- und Akkusymbols wird in der Kopfzeile die aktuelle Prüfschrittnummer dargestellt (hier: Schritt 01 von 06), siehe Bild 23.4. Nach zweimaligem Drücken der Taste "Speichern" wird der nächste Prüfschritt eingeblendet.

Parameter und Grenzwerte einstellen

Parameter und Grenzwerte können auch während des Ablaufs einer Prüfsequenz bzw. vor Start der jeweiligen Messung geändert werden. Die jeweilige Änderung greift nur in den aktiven Prüfablauf ein und wird nicht gespeichert.

Überspringen von Prüfschritten

Zum Überspringen von Prüfschritten bzw. Einzelmessungen gibt es zwei Möglichkeiten:

- Anwahl der Prüfsequenz, Wechsel mithilfe des Cursors in die rechte Spalte Prüfschritte, Auswahl des x-ten Prüfschritts und drücken der Taste ON/START.
- Innerhalb einer Prüfsequenz wird durch Drücken der Navigationstaste Cursor links-rechts das Navigationsmenü aufgerufen. Mit den jetzt getrennt eingeblendeten Cursortasten kann zum vorherigen



oder nächsten Prüfschritt gesprungen werden.

Mit ESC kann das Navigationsmenü wieder verlassen und der aktuelle Prüfschritt wieder aufgerufen werden.

Prüfsequenz abbrechen oder beenden

Eine aktive Sequenz wird durch ESC mit anschließender Bestätigung abgebrochen.

Nach Ablauf des letzten Prüfschritts wird "Sequenz beendet" eingeblendet. Durch Bestätigen dieser Meldung wird wieder das Ausgangsmenü "Liste der Prüfsequenzen" angezeigt.

Rild 23 4



24 Datenbank

24.1 Anlegen von Verteilerstrukturen allgemein

Im Prüfgerät **PROFITEST PRIME** kann eine komplette Verteilerstruktur mit Stromkreis- bzw. RCD-Daten angelegt werden. Diese Struktur ermöglicht die Zuordnung von Messungen zu den Stromkreisen verschiedener Verteiler, Gebäude und Kunden.

Zwei Vorgehensweisen sind möglich:

Vor Ort bzw. auf der Baustelle: Verteilerstruktur im Prüfgerät anlegen. Es kann eine Verteilerstruktur im Prüfgerät mit maximal 30000 Strukturelementen angelegt werden, die im Flash-Speicher des Prüfgerätes gesichert wird.

-	
<u></u>	
TXT MEM 💠 🕴 BAT 👀	•
-A detabase	
	<u> </u>
	∔
	<u> </u>
日本 Verteller (UV001)	
	-
F STROMKREIS (01)	
- Setriebsmittel…	IХ
LO BETRIEBSMITTEL	<u> </u>
	[»
	1/3

oder

• Erstellen und Speichern einer vorliegenden Verteilerstruktur mithilfe des Protokollierprogramms IZYTRON .IQ.



Hinweise zur IZYTRON .IQ

Zur Installation und Anwendung lesen Sie bitte die Online-Hilfe zum PC-Programm.

24.2 Übertragung von Verteilerstrukturen

Folgende Übertragungen sind möglich:

- Übertragung einer Verteilerstruktur vom PC an das Prüfgerät.
- Übertragung einer Verteilerstruktur einschließlich der Messwerte vom Prüfgerät zum PC.

Zur Übertragung von Strukturen und Daten zwischen Prüfgerät und PC müssen beide über ein USB-Schnittstellenkabel verbunden sein.

Während der Übertragung von Strukturen und Daten erscheint die folgende Darstellung auf dem Display.



24.3 Verteilerstruktur im Prüfgerät anlegen

Übersicht über die Bedeutung der Symbole zur Strukturerstellung

Symbole		Bedeutung
Haupte- bene	Unter- ebene	
		Speichermenü Seite 1 von 3
t		Cursor OBEN: blättern nach oben
Ŧ		Cursor UNTEN: blättern nach unten
		ENTER: Auswahl bestätigen
╽╺┛	団 日	+ → – in untergeordnete Ebene wechseln (Verzeichnisbaum aufklappen) oder
		 → + in übergeordnete Ebene wechseln (Verzeichnisbaum schließen)
ß		Einblenden der vollständigen Strukturbezeichnung (max. 63 Zeichen) oder Identnummer (25 Zeichen) in einem Zoomfenster
		Temporäres Umschalten zwischen Strukturbe- zeichnung und Identnummer.
	9 7 9	Diese Tasten haben keinen Einfluss auf die Haup- teinstellung im Setup-Menü siehe DB-MODE Seite 22.
	2	Ausblenden des Zoomfensters
» 1/3		Seitenwechsel zur Menüauswahl

Symbole		Bedeutung Sy		ole	Bedeutung	
		Speichermenü Seite 2 von 3		EDIT	weitere Symbole siehe Editiermenu unten	
B		Strukturelement hinzufügen	X		Angewähltes Strukturelement löschen	
		Auswahl: Cursortasten OBEN/UNTEN und J Um dem ausgewählten Strukturelement eine			Messdaten einblenden, sofern für dieses Struktu- relement eine Messung durchgeführt wurde.	
Prüf-	IZYTR	menü folgende Spalte.			Bearbeiten des angewählten Strukturelements	
gerät	ON .IQ					
		STANDORTBAUM			Speichermenü Seite 3 von 3	
		Liegenschaft	æ		Nach Identnummer suchen > Vollständige Identnummer eingeben	
		Gebaude			Nach Text suchen	
		Ebene	TXT		> Vollständigen Text (ganzes Wort) eingeben	
	F	Raum			Nach Identnummer oder Text suchen	
		E-BAUM – Elektrischer Baum		(AAA)	Weitersuchen	
Ť		Kunde	-	```		
*		Elektrische Anlage			Editiermenü	
12	4				Cursor LINKS:	
		Maschine			Auswahl eines alphanumerischen Zeichens	
五	E.	Verteiler			Cursor RECHTS: Auswahl eines alphanumerischen Zeichens	
ŧ	Ţ	Stromkreis	F		ENTER: einzelne Zeichen übernehmen	
æ	RCD	RCD	<u> </u>	\checkmark	Eingabe bestätigen	
₿н	RCM	RCM		$ \stackrel{\leftarrow}{\rightarrow}$	Cursor nach links Cursor nach rechts	
\$ 2		RCBO			Zeichen löschen	
ю	IMD	IMD	Ha		Umschaltung zwischen alphanumerischen Zei- chen:	
Ŷ	Ĵ	Betriebsmittel		A	✓ABCDEFGHIJK LMN0PQRSTUVW	
Ŧ		PA-Schiene		а	XYZu≪⇒ Kleinbuchstaben	
╨╾		PA-Leiter		ŭ	✓abcoefgn1jk lmnopqrstuvw ×yz⊔∻→	
Θ		Mosepuelt		0	<pre>~0123456789+ Ziffern -×/=:,;_()<></pre>	
-∲-		IVIESSPULIKL	<u> </u>	0	.!?⊔∻→	
	Y			@	~ƏäÄööüü߀≸% ^{Sonderzeichen} &#áàééíìóðúù ñŇæ⊔∻⇒</th></tr></tbody></table>	

Symbolik Verteilerstruktur / Baumstruktur



24.3.1 Strukturerstellung (Beispiel für den Stromkreis)

Nach Anwahl über die Taste **MEM** finden Sie auf drei Menüseiten (1/3, 2/3 und 3/3) alle Einstellmöglichkeiten zur Erstellung einer Baumstruktur. Die Baumstruktur besteht aus Strukturelementen, im Folgenden auch Objekte genannt.

Position zum Hinzufügen eines neuen Objekts wählen



Benutzen Sie die Tasten $\uparrow\downarrow$, um die gewünschten Strukturelemente anzuwählen.

Mit → wechseln Sie in die Unterebene.

Mit >> blättern Sie zur nächsten Seite.

Neues Objekt anlegen



Neues Objekt aus Liste auswählen



Wählen Sie ein gewünschtes Objekt aus der Liste über die Tasten ↑↓ aus und bestätigen dies über die Taste ↓.

Bezeichnung eingeben



Geben Sie eine Bezeichnung ein und quittieren diese anschließend durch Eingabe von \checkmark .

🐼 Hinweis

Bestätigen Sie die unten voreingestellten oder geänderten Parameter, ansonsten wird die neu angelegte Bezeichnung nicht übernommen und abgespeichert.

Parameter für Stromkreis einstellen

IN: 16A 5 ×IN(B) Ø: 1,5mm ² NYM-J 3 - ADRIG	I/2 ↑ N: 15A IN: 2,0A ×IN(B) IN: 3,0A 1,5mm² IN: 4,0A NYM-3 IN: 5,0A - ADRIG IN: 5,0A	 Parameter auswählen Parametereinstellung wählen → Liste Parametereinstellung → Parametereinstellung bestätigen
	IN: 100 IN: 13A IN: 16A IN: 20A IN: 25A	Parameterauswahl bestätigen und Rücksprung zur Seite 1/3 im Datenbankmenü

Z. B. müssen hier für den ausgewählten Stromkreis die Nennstromstärken eingegeben werden. Die so übernommenen und abgespeicherten Messparameter werden später beim Wechsel von der Strukturdarstellung zur Messung automatisch in das aktuelle Messmenü übernommen.

🐼 Hinweis

Über Strukturerstellung geänderte Stromkreisparameter bleiben auch für Einzelmessungen (Messungen ohne Speicherung) erhalten.

Ändern Sie im Prüfgerät die von der Struktur vorgegebenen Stromkreisparameter, so führt dies beim Abspeichern zu einem Warnhinweis.

TAT MEM []]] BAT ())	t	blättern nach oben
	Ŧ	blättern nach unten
白素 Verteiler (UV001) 白金 (MOTICES)	₽	Auswahl bestätigen / Ebene wechseln
	ç	Einblenden von Objekt- oder Identnummer
	» 1/3	Menüauswahl \rightarrow Seite 3/3

Die Suche beginnt unabhängig vom aktuell markierten Objekt immer bei database.

Wechseln Sie zur Seite 3/3 im Datenbankmenü



Nach Auswahl der Textsuche

1 Database	+	Zeichen auswählen
RCD (Q01);	•	Zeichen auswählen
	₽	 Jeichen übernehmen ✓ Objektbezeichnung speichern
■0123456789+		Zeichen löschen
.!?u↔	A a Ø D	Zeichenauswahl:

und Eingabe des gesuchten Textes (nur genaue Übereinstimmung wird gefunden, keine Wildcards, case sensitive)



wird die gefundene Stelle angezeigt. Weitere Stellen werden durch Anwahl des nebenstehenden Icons gefunden.



Werden keine weiteren Einträge gefunden, so wird obige Meldung eingeblendet.

24.4 Datenspeicherung und Protokollierung

Messung vorbereiten und durchführen

Zu jedem Strukturelement können Messungen durchgeführt und gespeichert werden. Dazu gehen Sie in der angegebenen Reihenfolge vor:

- Stellen Sie die gewünschte Messung am Drehrad ein.
- Starten Sie mit der Taste ON/START oder I Δ_N die Messung.

Am Ende der Messung wird der Softkey " \rightarrow Diskette" eingeblendet.

Drücken Sie kurz die Taste "Wert Speichern".



Die Anzeige wechselt zum Speichermenü bzw. zur Strukturdarstellung.

- Navigieren Sie zum gewünschten Speicherort, d. h. zum gewünschte Strukturelement/Objekt, an dem die Messdaten abgelegt werden sollen.
- Sofern Sie einen Kommentar zur Messung eingeben wollen, drücken Sie die nebenstehende Taste und geben Sie eine Bezeichnung über das Menü "EDIT" ein wie im Kap. 24.3.1 beschrieben.

Ľ

Schließen Sie die Datenspeicherung mit der Taste "STORE" ab.

Alternatives Speichern

Durch langes Drücken der Taste "Wert Speichern" wird der Messwert an der zuletzt eingestellten Stelle im Strukturdiagramm abgespeichert, ohne dass die Anzeige zum Speichermenü wechselt.

🐼 Hinweis

Sofern Sie die Parameter in der Messansicht ändern, werden diese nicht für das Strukturelement übernommen. Die Messung mit den veränderten Parametern kann trotzdem unter dem Strukturelement gespeichert werden, wobei die geänderten Parameter zu jeder Messung mitprotokolliert werden.

Aufruf gespeicherter Messwerte

- Wechseln Sie zur Verteilerstruktur durch Drücken der Taste MEM und zum gewünschten Stromkreis über die Cursortasten.
- Wechseln Sie auf die Seite 2 durch Drücken nebenstehender Taste:
- Blenden Sie die Messdaten ein durch Drücken nebenstehender Taste:



Pro LCD-Darstellung wird jeweils eine Messung mit Datum und Uhrzeit sowie ggf. Ihrem Kommentar eingeblendet. Beispiel: Isolationsmessung.





Hinweis

Ein Haken in der Kopfzeile bedeutet, dass diese Messung bestanden ist

Ein Kreuz bedeutet, dass diese Messung nicht bestanden wurde.

- Blättern zwischen den Messungen \Box ist über die nebenstehenden Tasten möglich.
- \Box Sie können die Messung über die nebenstehende Taste löschen.

Ein Abfragefenster fordert Sie zur Bestätigung der Löschung auf.

P	elete?
YES	NO

ΜW

ΡĤ

Über die nebenstehende Taste (MW: Messwert/PA: Parameter) können Sie sich die Einstellparameter zu dieser Messung anzeigen lassen.

± 🗹 STROMk	REIS (01)
UN: 500V L1-PE ton: 1 AUTO	(RISO>1.0MΩ [RISO>1.0MΩ [RISO>1.0MΩ [RISO>1.0MΩ
	1/1 [

 \Box Blättern zwischen den Parametern ist über die nebenstehenden Tasten möglich.

Datenauswertung und Protokollierung mit dem Protokollierprogramm

Sämtliche Daten inklusive Verteilerstruktur können mit dem Protokollierprogramm auf den PC übertragen und ausgewertet werden. Hier sind nachträglich zusätzliche Informationen zu den einzelnen Messungen eingebbar. Auf Tastendruck wird ein Protokoll über sämtliche Messungen innerhalb einer Verteilerstruktur erstellt oder die Daten in eine EXCEL-Tabelle exportiert.

Hinweis

Beim Drehen des Funktionsdrehschalters wird die Datenbank verlassen. Die zuvor in der Datenbank eingestellten Parameter werden nicht in die Messung übernommen.

24.4.1 Einsatz von Barcode-Lesegeräten

Suche nach einem bereits erfassten Barcode

Der Ausgangspunkt (Schalterstellung und Menü) ist beliebig.

- Scannen Sie den Barcode Ihres Objekts ab.
- Der gefundene Barcode wird invers dargestellt.
- \Box Mit ENTER wird dieser Wert übernommen.

Hinweis

Ein bereits selektiertes/ausgewähltes Objekt wird bei der Suche nicht berücksichtigt.

Allgemeines Weitersuchen

Unabhängig davon, ob ein Objekt gefunden wurde oder nicht, kann über diese Taste weitergesucht werden:

- Objekt gefunden: weitersuchen unterhalb des zuvor gewählten Objekts
- kein weiteres Objekt gefunden: die gesamte Datenbank wird auf allen Ebenen durchsucht

Einlesen eines Barcodes zum bearbeiten

Sofern Sie sich im Menü zur alphanumerischen Eingabe befinden, wird ein über ein Barcode-Leser eingescannter Wert direkt übernommen.

Einsatz eines Barcodedruckers (Zubehör)

Ein Barcodedrucker ermöglicht folgende Anwendungen:

- Ausgabe von Identnummern für Objekte als Barcode verschlüsselt; zum schnellen und komfortablen Erfassen bei Wiederholungsprüfungen
- Ausgabe von ständig vorkommenden Bezeichnungen wie z. B. Prüfobiekttypen als Barcodes verschlüsselt in eine Liste. um diese bei Bedarf für Kommentare einlesen zu können.

25 Signalisierungen durch LEDs und LCD-Symbole

Folgende Informationen werden signalisiert:

Netzanschlüsse, Ladezustand, Speicherbelegung, Bluetooth-Funktionen, Messfunktionen und -stati, Potenzialdifferenzen

Fehlerquittierung

Auftretende Fehler werden durch Fehlerpopups angezeigt und müssen durch folgende Tasten quittiert werden: Am Prüfgerät: durch die Taste ESC An der Sonde I-SK4/12-PROFITEST-PRIME (Z506T/U): durch die Tasten , oder

	Zustand	Drehschalterstellung	Funktion / Bedeutung
LED-Sigr	nalisierun	gen	
	leuchtet grün	RCD IF, RCD IA _N , RCD IF, HA _N , ZLOOP A, DC+A, ZLOOP A, IL,	Korrekter Anschluss, Netzspannung vorhanden, Messung freigegeben
MAINS	blinkt grün	$\begin{array}{c} \text{RCD IF}, \text{RCD IA}_N, \\ \text{RCD IF}, \text{IA}_N, \\ \text{ZLOOP}, \text{DC}, \text{IA}_N, \\ \text{ZLOOP}, \text{IA}_N, \\ \text{ZLOOP}, \text{IA}_N, \\ \text{IMD}, \text{RCM}, \text{AU} \end{array}$	Sondenanschluss 2(N) nicht angeschlossen, Messung freigegeben
	leuchtet gelb	RCD IF \square , RCD IA _N , RCD IF \square +IA _N , ZLOOP \square , DC+ \square , ZLOOP \square , \square , Ures, IMD, RCM, Δ U	Netzspannung 65 V bis 253 V gegen PE, 2 unterschiedliche Phasen liegen an (Netz ohne N- Leiter), Messung freigegeben
	blinkt gelb	$\begin{array}{c} \text{RCD IF}, \text{RCD IA}_N, \\ \text{RCD IF} \rightarrow + \text{IA}_N, \\ \text{ZLOOP} \rightarrow , \text{DC} \rightarrow , \\ \text{ZLOOP} \rightarrow , \text{III}, \\ \text{IMD}, \text{RCM}, \text{AU} \end{array}$	Sondenanschlüsse 1(L) und 2(N) sind mit den Außenleitern verbunden
	leuchtet rot	RLO 0,2A, RLO 25A, RISO _ , RISO _ , IL, IL/AMP	Fremdspannung liegt an, Messung gesperrt
	blinkt rot	RCD IF \triangleleft , RCD IA _N , RCD IF \triangleleft + IA _N , ZLOOP \triangleleft , DC + \triangleleft , ZLOOP \triangleleft , III, IMD, RCM, AU	Keine Netzspannung PE unterbrochen RCD hat ausgelöst
	leuchtet		Akku ist vollständig geladen
	grün		
	blinkt arün		 Blinkt schnell: Schnellladen (nur "Laden": bis 90%)
BATT	June gran	alle	 Blinkt langsam: Erhaltungsladen ("Laden": ab 90%)
	leuchtet	allo	Akkubetrieb und nicht vollständig geladen
	yen		- Akku leer
	rot		- Akku dafakt
		RIONZA RIOZSA	- Grenzwertunter- bzwüberschreitung
		RISO, RISO, RISO, RISO, ZLOOP, DC+A, ZLOOP, A, MC+A,	
	leuchtet rot	RCD IF Δ , RCD I Δ_N ,	– Grenzwert Berührungsspannung UL überschritten
UL/RL		RCD IF \angle +I Δ_N , ZLOOP \land , DC+ \land , ZLOOP \land , III.	
		IMD, RCM, PRCD, E-Mobility	– Bewertung "NOT OK"
			 RCD IF : Der RCD hat au ßerhalb der vorgegebenen Auslösestromgrenzen ausgelöst oder nicht ausgelöst
RCD FI	leuchtet rot	RCD IF Δ , RCD I Δ_N , RCD IF Δ + I Δ_N	 RCD IA_N: Der RCD hat außerhalb der vorgegebenen Auslösezeitgrenzen ausgelöst oder nicht ausgelöst
			 RCD IF → + IΔ_N: Grenzwertunter- oder überschreitung von Auslösestrom oder -zeit oder Nicht-Auslösung

	Zustand	Drehschalterstellung	Funktion / Bedeutung	
LED-Sign	alisierun	gen		
Basis- mess- funktio- nen	leuchtet rot	U, RLO 0,2A, RLO 25A, RISO, RISO, RISO, RCD IF, RCD I∆ _N , RCD IF, RCD I∆ _N , RCD IF, DC +A, ZLOOP, A , DC +A, ZLOOP, A , DC +A, Ures, IMD, RCM, IL, IL/AMP, Extra, Auto, Setup	Basismessfunktionen aktiv	
	aus	OFF, T% r.H., HV, Laden	Basismessfunktionen nicht aktiv Mögliche Ursachen: – Messfuntion T% r.H. aktiv – HV-Messfunktion aktiv – Funktion "Laden" aktiv – Gerät ist deaktiviert – Spannungsversorgung fehlt	
	leuchtet rot	HV	Messfunktion HV ist ausgewählt. Basismessfunktionen sind deaktiviert.	
	blinkt rot	HV	Messfunktion HV ist aktiv. Hochspannung liegt an. Basismessfunktionen sind deaktiviert.	
HV (PROFITEST PRIME AC, PROFITEST PRIME DC)	aus	OFF, U, RLO 0,2A, RLO 25A, RISO, RISO, RISO, RCD IF, RCD I∆ _N , RCD IF, RCD I∆ _N , RCD IF, U , NC +I∆ _N , ZLOOP, DC +I∆, ZLOOP, DC +I∆, Ures, IMD, RCM, IL, IL/AMP, T% r.H., Extra, Auto, Setup, Laden	Messfunktion HV ist nicht aktiv. Mögliche Ursachen: – Basismessfunktionen sind aktiv – Funktion "Laden" aktiv – Gerät ist deaktiviert – Spannungsversorgung fehlt	

	Zustand	Drehschalterstellung	Funktion / Bedeutung
Statuslei	ste: Netza	anschlusskontrolle – E	inphasensystem
? ? ?	wird ein- geblendet		Anschluss wurde noch nicht erkannt
	wird ein- geblendet		Anschluss OK
	wird ein- geblendet		L und N sind vertauscht, Neutralleiter N führt Phase
PE O L N	wird ein- geblendet	RISO , RISO , RISO , RISO , RCD IF , RISO , RCD IA , RCD IF \checkmark + IA , RCD IF \land + IA , RCD IF (IA , RCD IF) + IA , RCD IF (IA , RCD IF) + IA ,	keine Netzverbindung
PE • x L N	wird ein- geblendet	ZLOOP A, DC+A, ZLOOP A, M,	Neutralleiter N unterbrochen
PE X L N	wird ein- geblendet	IL, IL/AMP, ΔU, Setup	Schutzleiter PE unterbrochen, Neutralleiter N und/oder Außenleiter L führen Phase
PE x • L N	wird ein- geblendet	Cottap	Außenleiter L unterbrochen, Neutralleiter N führt Phase
PE OO L N	wird ein- geblendet		Außenleiter L und Schutzleiter PE vertauscht
PE O L N	wird ein- geblendet		L und N sind mit den Außenleitern verbunden
Statuslei	iste: Netza	anschlusskontrolle – D	reiphasensystem
(L2) L1 L3	wird ein- geblendet		Rechtsdrehfeld
	wird ein- geblendet		Linksdrehfeld
	wird ein- geblendet		Leiterschluss zwischen den Außenleitern L1 und L2
	wird ein- geblendet		Leiterschluss zwischen den Außenleitern L1 und L3
	wird ein- geblendet		Leiterschluss zwischen den Außenleitern L2 und L3
L2 • • ? L3	wird ein- geblendet	U – U3~	Außenleiter L1 wird nicht erkannt
, e u u	wird ein- geblendet		Außenleiter L2 wird nicht erkannt
L2 • 0 L1 ?	wird ein- geblendet		Außenleiter L3 wird nicht erkannt
L2 • • •	wird ein- geblendet		Sonde L1 an Neutralleiter N angeschlossen
• • •	wird ein- geblendet		Sonde L2 an Neutralleiter N angeschlossen
L2 ••0 L1 N	wird ein- geblendet		Sonde L3 an Neutralleiter N angeschlossen

	Zustand	Drehschalterstellung	Funktion / Bedeutung
Statusle	eiste: Anze	eige von Ladezustand,	Speicherbelegung und Bluetoothfunktion
Status Akku			
8555	wird ein- geblendet	U, RLO 0,2A, RLO 25A,	Ladezustand Akku $\ge 80\%$
886	wird ein- geblendet	RISO, RCD IF, RCD IA, RCD IF, RCD IA, RCD IF, RCD IA,	Ladezustand Akku ≥ 50%
	wird ein- geblendet	ZLOOP A, DC+A, ZLOOP A, M,	Ladezustand Akku ≥ 30%
	wird ein- geblendet	Ures, IMD, RCM, IL, IL/AMP,	Ladezustand Akku $\ge 15\%$
622	wird ein- geblendet	ΔU, E-Mobility, PRCD, HV-AC, HV-DC, Setup	Ladezustand Akku ≥ 0%
Status Memory			
	wird ein- geblendet		Speicherbelegung ≥ 100%
	wird ein- geblendet	U,	Speicherbelegung $\ge 87,5\%$
	wird ein- geblendet	RLO 0,2A, RLO 25A, RISO _ , RISO⊿,	Speicherbelegung ≥ 75%
	wird ein- geblendet	RCD IF Δ , RCD I Δ_N , RCD IF Δ + I Δ_N , 71 OOP Δ DC + Δ_N	Speicherbelegung \geq 62,5%
	wird ein- geblendet	ZLOOP A, M, Ures, IMD, RCM,	Speicherbelegung ≥ 50%
	wird ein- geblendet	IL, IL/AMP, ΔU, E-Mobility,	Speicherbelegung ≥ 37,5%
	wird ein- geblendet	PRCD, HV-AC, HV-DC, Sotup	Speicherbelegung ≥ 25%
	wird ein- geblendet	Setup	Speicherbelegung ≥ 12,5%
IIII	wird ein- geblendet		Speicherbelegung ≥ 0%
Status intelli- gente Sonde			
━━┿╾	wird ein- geblendet		Das Symbol wird an Stelle von "BAT" eingeblendet, sobald eine intelligente Sonde I-SK4/12 angeschlossen ist.
Status Blue- tooth			
∦⊲⊫	wird ein- geblendet	U, RLO 0,2A, RLO 25A,	Bluetooth-Verbindung getrennt; Anzeige erfolgt nach Aktivierung der Bluetooth-Funktion in Setup
* -= -	wird ein- geblendet	RISU, RISU, RISU, RCD IF, RCD IA, RCD IF, RCD IF, RCD IA, RCD IF, J, RCD IA, ZLOOP, A, DC+A, JLOOP, A, JL, IL/AMP, ΔU, E-Mobility, PRCD, HV-AC, HV-DC, Setup	Bluetooth-Verbindung hergestellt

	Zustand	Drehschalterstellung	Funktion / Bedeutung
A1.1			
AKKUtest		11	
	wird ein- geblendet	U, RLO 0,2A, RLO 25A, RISO , RISO , RCD IA, RCD IF , RCD IA, RCD IF , DC+A, ZLOOP , DC+A, Ures, IMD, RCM, IL, IL/AMP, Extra, HV, Auto, Setup	 Die Akkuspannung ist zu gering. Zuverlässige Messungen sowie Messwertspeicherung nicht mehr möglich. Akku aufladen oder bei Ende der Lebensdauer ersetzen. Prüfgerät mit Hilfsversorgung betreiben.
Fehlerme	eldungen	— LCD-Piktogramme	
STOP	U>Unax	RCD IF⊿, RCD I∆ _N , RCD IF⊿+I∆ _N , ZLOOP A, DC+A, ZLOOP A, M, M,	Spannung an den Sonden 1(L), 2(N), 3(PE) außerhalb des zulässigen Bereichs. Messung nicht möglich. ▷ Netzanschluss überprüfen
	<u>†</u> _ _{всо} 50% І _{дн}	Rlo 0,2A, RCD ΙΔ _Ν	RCD löst zu früh aus oder ist defekt ⇔ Anlage auf Vorströme überprüfen
		Zloop A, Zloop A, M,	 RCD löst zu früh aus oder ist defekt. ◇ Verwenden Sie die Messfunktion ZLOOP DC+A oder ◇ Eingestellten Nennprüfstrom des RCDs überprüfen (ZLOOP A, III))
	 ∞?	RCD IF \square , RCD I \square _N , RCD IF \square +I \square _N	RCD hat während der Berührungsspannungsmessung ausgelöst.Eingestellten Nennstrom des RCDs prüfen
<u> </u>		RLO 0,2A RCD IF⊿, RCD I∆ _N , RCD IF⊿+I∆ _N	Der PRCD hat ausgelöst. Schlechte Kontaktierung oder PRCD defekt
₽	L = 2 N = 2 PE = 2 F172F3 H = 0	$\begin{array}{c} \text{RLO 0,2A, RLO 25A,} \\ \text{RISO}, \text{RISO}, \text{RISO}, \\ \text{RCD IF}, \text{RCD IA}_{N}, \\ \text{RCD IF}, \text{RCD IA}_{N}, \\ \text{RCD IF}, \text{DC}, \\ \text{ZLOOP}, \text{DC}, \\ \text{ZLOOP}, \text{MD}, \text{RCM}, \end{array}$	 Der Messpfad ist gestört. Messleitungen 1(L), 2(N), 3(PE) auf korrekten Anschluss prüfen. Sicherungen F1, F2 und F3 überprüfen. Defekte Sicherung tauschen. Beachten Sie die Hinweise zum Tauschen der Sicherung im Kap. 27.4! Die Spannungsmessbereiche sind auch nach dem Ausfall der Sicherungen weiter in Funktion.
		Extra, Auto RLO 0,2A, RLO 25A, RISO , RISO , RCD IF , RCD IA _N , RCD IF , RCD IA _N , ZLOOP , RCM, IL Extra, Auto	 Der Messpfad ist gestört. Messleitungen 1(L), 3(PE) auf korrekten Anschluss prüfen. Sicherungen F1, F2 und F4 überprüfen. Defekte Sicherung tauschen. Beachten Sie die Hinweise zum Tauschen der Sicherung im Kap. 27.4! Die Spannungsmessbereiche sind auch nach dem Ausfall der Sicherungen weiter in Funktion.
f~≻4; f~≺	25 Hz 15 Hz	RCD IF⊿, RCD I∆ _N , RCD IF⊿+I∆ _N , ZLOOP A, DC+A, ZLOOP A, M, IMD, RCM, Extra, Auto	Netzfrequenz am Prüfling außerhalb des zulässigen Bereichs Netzanschluss und Kontaktierung überprüfen
	90- 0°C 50-MAX 10- 0	RCD IF A , RCD IA _N , RCD IF A +IA _N , ZLOOP A , DC+ A , ZLOOP A , J , J , IMD, RCM, Extra, Auto, HV	Temperatur im Prüfgerät zu hoch S Warten bis sich das Prüfgerät abgekühlt hat.

Zustand	Drehschalterstellung	Funktion / Bedeutung
	RLO 0,2A, RLO 25A, RISO _ , RISO⊿, IL, IL/AMP	Fremdspannung an den Sonden 1(L), 2(N) und 3(PE) vorhanden. ⇒ Spannungsfreiheit am Messobjekt herstellen.
	Riso _ , Riso⊿	Überspannung bzw. Überlastung des internen Messspannungsgenerators ⇒ Spannungsfreiheit am Messobjekt herstellen.
	RCD IF⊿, RCD I∆ _N , RCD IF⊿+I∆ _N , ZLOOP A, DC+A, ZLOOP A, III, IMD, RCM	 Kein Netzanschluss erkannt. Anschluss und Kontaktierung der Sonden 1(L), 2(N) und 3(PE) am Messobjekt überprüfen.
	RLO 0,2A	Wartezeit bei Änderung der Prüfstromrichtung
Δ RL0+ RL0- >18%	RLO 0,2A	Bei Messung mit wechselnder Polarität weichen die Ergebnisse der Einzelmessungen RLo+ und RLo- um mehr als 10% voneinander ab: OFFSET-Messung nicht sinnvoll
	RLO 0,2A	R _{OFFSET} > 9,99 Ω: OFFSET-Messung nicht sinnvoll ⇔ Kontaktierung und Anlage überprüfen
ROFFSET > 1Ω	R∟o 25A	R _{OFFSET} > 1,00 Ω: OFFSET-Messung nicht sinnvoll ⇔ Kontaktierung und Anlage überprüfen
 Z>5Ω	EXTRA $\rightarrow \Delta U$	Z _{OFFSET} > 5 Ω: OFFSET-Messung nicht sinnvoll ⇔ Kontaktierung und Anlage überprüfen
	EXTRA $\rightarrow \Delta U$	ΔU _{OFFSET} > ΔU: Offsetwert größer als Messwert an der Verbraucheranlage OFFSET-Messung nicht sinnvoll ⇔ Kontaktierung und Anlage überprüfen
	RCD IFA, RCD IA _N , Zloop DC+A , Zloop PG	Tauschen Sie die Kontaktierung der Messsonden 1(L) und 2(N)
	$\begin{array}{c} \text{RCD IF}_{A}, \text{RCD IA}_{N}, \\ \text{RCD IF}_{A}+\text{IA}_{N}, \\ \text{ZLOOP}_{A}, \textbf{DC}+A, \\ \text{ZLOOP}_{A}, \textbf{M}, \end{array}$	Tauschen Sie die Kontaktierung der Messsonden 1(L) und 3(PE)
	RCD IF⊿, RCD I∆ _N , RCD IF⊿+I∆ _N , ZLOOP A, DC+A, ZLOOP A, III, IMD, RCM	Netzanschlussfehler S Netzanschluss überprüfen!
	RCD IF⊿, RCD I∆ _N , RCD IF⊿+I∆ _N	Schutzleiter unterbrochen

Zustand	Drehschalterstellung	Funktion / Bedeutung
	I _{L/AMP}	Hinweis: Der Stromzangenübersetzungsfaktor ist nach Anderung am Prüfgerät auch an der Stromzange anzupassen.
▲ ⊐≋ 18mV∕A	I _{L/AMP}	Hinweis: Der Stromzangenübersetzungsfaktor ist nach Änderung am Prüfgerät auch an der Stromzange anzupassen.
	I _{L/AMP}	Hinweis: Der Stromzangenübersetzungsfaktor ist nach Änderung am Prüfgerät auch an der Stromzange anzupassen.
	I _{L/AMP}	Hinweis: Der Stromzangenübersetzungsfaktor ist nach Änderung am Prüfgerät auch an der Stromzange anzupassen.
▲ ■ 1000mV/A	I _{L/AMP}	Hinweis: Der Stromzangenübersetzungsfaktor ist nach Änderung am Prüfgerät auch an der Stromzange anzupassen.
	I _{L/AMP}	Hinweis: Der Stromzangenübersetzungsfaktor ist nach Änderung am Prüfgerät auch an der Stromzange anzupassen.
	RCD IFA, RCD IA _n , Zloop DC+A	Widerstand im N-PE-Pfad zu groß. ⇔ Messaufbau überprüfen!
	ZLOOP A, DC+A, ZLOOP A	Die Berührspannungsgrenze U _L wurde überschritten. ⇒ Wiederholen Sie die Messung in der Drehschalterstellung ZL00P
	RLO 25A	Die Netzspannung der Hilfsversorgung ist außerhalb des zulässigen Bereichs. Messung nicht durchführbar, Netzanschluss überprüfen!
	RLO 25A, HV	Die Netzspannung der Hilfsversorgung fehlt/ ist zu niedrig. Messung nicht durchführbar, Netzanschluss überprüfen!
f≠50Hz/60Hz ec	RLO 25A, HV	Die Netzfrequenz der Hilfsversorgung ist außerhalb des zulässigen Bereichs. Messung nicht durchführbar, Netzanschluss überprüfen!
	RLO 25A	Der maximale Prüfstrom wurde überschritten. ⇒ Verwenden Sie nur die zugelassen Messsonden Z506T, Z506U,
SIGNAL OFF KEY	HV	 Messung nicht freigegeben Überprüfen Sie: die Anschlüsse von Signallampenkombination und NOT-Aus die Position des Schlüsselschalters
not installed ?	HV	HV-Messfunktionen sind nicht verfügbar. HV-Messfunktionen stehen nur bei den Varianten PROFITEST PRIME AC und PROFITEST PRIME DC zur Verfügung.

Zustand	Drehschalterstellung	Funktion / Bedeutung
HW1 + HW2 = ≫€	$\begin{array}{c} \text{RCD IF}_{\square}, \text{RCD IA}_N, \\ \text{RCD IF}_{\square}+ A}_N, \\ \text{ZLOOP}_{\square}, \text{DC+}_N, \\ \text{ZLOOP}_{\square}, \text{M}, \end{array}$	Interne Hardwareversionen stimmen nicht überein. Abhilfe: 1) Aus-/Einschalten oder 2) Akku komplett laden
	IMD, RCM	Prüfgerät an die GMC-I Service GmbH senden.
Eingabeplausibili	tätsprüfung — Kontroll	e der Parameterkombinationen — LCD-Piktogramme
Parameter out of Range		Messung ist mit gewählter Einstellung nicht möglich.
1. TYP TYP F + Pos: □_1 Pos: □_1	RCD IF \square , RCD I \square_N , RCD IF \square +I \square_N	Messung ist mit gewählter Einstellung nicht möglich. DC nicht bei Typ A, F
1. TYP AC NEG: POS: POS: POS: POS: POS: J	RCD IF \square , RCD I \square_N , RCD IF \square +I \square_N	Messung ist mit gewählter Einstellung nicht möglich.
	RCD IF \square , RCD I \square _N , RCD IF \square +I \square _N	Messung ist mit gewählter Einstellung nicht möglich. Typ B, B+ und EV nicht bei G/R, SRCD oder PRCD
L. NEG POS: J + G/R (VSK) SRCD 2. PRCD-S PRCD-K	RCD IF \square , RCD I \square_N , RCD IF \square +I \square_N	Messung ist mit gewählter Einstellung nicht möglich. DC nicht bei G/R, SRCD oder PRCD
L. <u>π+Π</u> ΙΔΝ + 2. <u>NEG:</u>	RCD IF \square , RCD I \square_N , RCD IF \square +I \square_N	Messung ist mit gewählter Einstellung nicht möglich. 1/2 Prüfstrom nicht mit DC
1. 180°:	RCD IF⊿, RCD I∆ _N , RCD IF⊿+I∆ _N	Messung ist mit gewählter Einstellung nicht möglich. 180 Grad nicht bei RCD-S, G/R, SRCD, PRCD
1. RCD#:ta+l△ + 2. RCD-8 G/R (VSK)	RCD IF \square , RCD I \square_N , RCD IF \square +I \square_N	Messung ist mit gewählter Einstellung nicht möglich. Die intelligente Rampe ist nicht mit den RCD-Typen RCD-S und G/R möglich.
1. IT + NEG: A POS: A 2. NEG: ↓ POS: J POS: J L	RCD IF⊿, RCD I∆ _N , RCD IF⊿+I∆ _N	Messung ist mit gewählter Einstellung nicht möglich. Im IT-Netz ist keine Messung mit Halbwelle oder DC möglich.
	RCD IF⊿, RCD I∆ _N , RCD IF⊿+I∆ _N	Messung ist mit gewählter Einstellung nicht möglich. Im IT-Netz ist keine Messung mit Halbwelle oder DC möglich.
1. Parameter 1 + 2. Parameter 2	RCD IF⊿, RCD I∆ _N , RCD IF⊿+I∆ _N	Die von Ihnen gewählten Parameter sind in Kombination mit anderen bereits eingestellten Parametern nicht sinnvoll. Die gewählten Parameter werden nicht übernommen. Abhilfe: Geben Sie andere Parameter ein.

Zustand	Drehschalterstellung	Funktion / Bedeutung
Datenbank- und E	ingabeoperationen —	LCD-Piktogramme
Die Messparameter unterscheiden sich von den Objektdaten Soll die Datenbank angepasst werden?	RCD IF, RCD IA _N , RCD IF, HA _N , ZLOOP A, DC+A, ZLOOP A, III, IMD, RCM	Die in der Datenbank für das Objekt hinterlegten Parameter unterscheiden sich von den ein- gestellten Stromkreisparametern. : Die Messwerte werden gespeichert und die Parameter in der Datenbank angepasst. : Die Messwerte werden gespeichert. Die Datenbankparameter bleiben unverändert.
A TXT = ? Abc123 !	U, RLO 0,2A, RLO 25A, RISO, RISO, RISO, RCD IF, RCD IA _N , RCD IF, RCD IA _N , ZLOOP, T, DC+A, ZLOOP, J, JL, Ures, IMD, RCM, IL, IL/AMP, Extra, HV, Auto, Setup	Bitte geben Sie eine alphanumerische Bezeichnung ein.
	U, RLO 0,2A, RLO 25A, RISO, RISO, RISO, RCD IF, RCD I Δ_N , RCD IF, RCD I Δ_N , RCD IF, H Δ_N , ZLOOP, C, DC+A, ZLOOP, C, MD, RCM, IL, IL/AMP, Extra, HV, Auto, Setup	Barcodescanner auf Grund zu geringer Akkuspannung außer Betrieb.
CODE ?	U, RLO 0,2A, RLO 25A, RISO , RISO , RCD IA, RCD IF , RCD IA, RCD IF , RCD IA, CLOOP , DC+A, ZLOOP , J, JL, Ures, IMD, RCM, IL, IL/AMP, Extra, HV, Auto, Setup	Barcode nicht erkannt, falsche Syntax.
		Der Strom über die RS232-Schnittstelle ist zu hoch. Der Barcodescanner ist nicht geeignet.
Database	U, RLO 0,2A, RLO 25A, RISO , RISO , RISO , RCD IF , RCD I∆ _N , RCD IF , RCD I∆ _N , RCD IF , DC+ , ZLOOP , , , , , , , Ures, IMD, RCM, IL, IL/AMP, Extra, HV, Auto, Setup	An dieser Stelle können keine Daten eingegeben werden.
Database	U, RLO 0,2A, RLO 25A, RISO, RISO, RISO, RCD IF, RCD IA _N , RCD IF, RCD IA _N , ZLOOP, DC+, C, ZLOOP, C, JIL, Ures, IMD, RCM, IL, IL/AMP, Extra, HV, Auto, Setup	Messwertspeicherung ist an dieser Stelle nicht möglich.

Zustand	Drehschalterstellung	Funktion / Bedeutung
MEM 1111 ! 100% !	U, RLO 0,2A, RLO 25A, RISO, RISO, RCD IF, RCD IA _N , RCD IF, RCD IA _N , ZLOOP, DC+H, ZLOOP, J, JIL, Ures, IMD, RCM, IL, IL/AMP, Extra, HV, Auto, Setup	Der Datenspeicher ist voll. Speichern Sie die Daten auf einem PC und löschen Sie anschlie- ßend die Datenbank direkt am Prüfgerät oder durch Importieren einer leeren Datenbank.
Delete? YES NO	U, RLO 0,2A, RLO 25A, RISOJ, RISOJ, RCD IFJ, RCD I∆ _N , RCD IFJ+I∆ _N , ZLOOP A, DC+A, ZLOOP A, JII, Ures, IMD, RCM, IL, IL/AMP, Extra, HV, Auto, Setup	Messung/ Prüfschritt löschen. YES: Löschen wird durchgeführt. NO: Löschvorgang wird abgebrochen.
ESC A A A A A A A A A Delete all data? YES NO	↓ Setup →	Datenbank löschen? Erscheint nach Änderung der Sprache oder bei Auswahl "GOME-Set- tings": Rücksetzen auf Werkseinstellungen. YES: Löschen wird durchgeführt. NO: Löschvorgang wird abgebrochen.
If file > MEM II → MEM III -0 Gatabase		Die angelegte Struktur ist zu groß für den Gerätespeicher. Die Datenübertragung wird abgebrochen.
Keine Einträge gefunden. Gesamte Datenbank durchsuchen?	U, RLO 0,2A, RLO 25A, RISO <u></u> , RISO <u></u> , RCD IF <u></u> , RCD IΔ _N , RCD IF <u></u> , RCD IΔ _N , ZLOOP <u></u> , DC+ <u></u> , ZLOOP <u></u> , JC, Ures, IMD, RCM, IL, IL/AMP, Extra, HV, Auto, Setup	Das gesuchte Objekt konnte nicht gefunden werden.
Keine weiteren Einträge gefunden. Gesamte Datenbank durchsuchen?	U, RLO 0,2A, RLO 25A, RISO , RISO , RCD IA, RCD IF , RCD I∆, RCD IF , RCD I∆, ZLOOP , DC+A, ZLOOP , IL, AMP, Extra, HV, Auto, Setup	Das gesuchte Objekt konnte nicht gefunden werden.
AUTHENTIFIZIERUNG FEHLGESCHLAGEN!	Setup	Bluetooth-Verbindung konnte nicht hergestellt werden.
AUTHENTIFIZIERUNG ERFOLGREICH!	Setup	Bluetooth-Verbindung hergestellt.
¢Pin Am Anderen Gerät Eingeben	Setup	Geben Sie zur Herstellung der Bluetooth-Verbindung am anderen Gerät die PIN des Prüfge- räts ein.

Zustand	Drehschalterstellung	Funktion / Bedeutung
	Setup	Datenübertragung per Bluetooth-Verbindung läuft
	U, RLO 0,2A, RLO 25A, RISO , RISO , RCD IF , RCD IA _N , RCD IF , RCD IA _N , ZLOOP , DC+ , ZLOOP , JIL, Ures, IMD, RCM, IL, IL/AMP, Extra, HV, Auto, Setup	Update wird per USB-Verbindung durchgeführt
Transfer [U, RLO 0,2A, RLO 25A, RISO , RISO , RISO , RCD IF , RCD IA _N , RCD IF , RCD IA _N , ZLOOP , DC+ , , ZLOOP , , , , , , , Ures, IMD, RCM, IL, IL/AMP, Extra, HV, Auto, Setup	Datenübertragung per USB-Verbindung läuft
Sequenz	Auto	Die Prüfsequenz enthält eine Messung, die nicht verarbeitet werden kann. Der Prüfschritt wird übersprungen.
Sequenz beendet	Auto	Die Prüfsequenz wurde erfolgreich durchlaufen.
▲ NO Data	Auto	Es sind keine Prüfsequenzen hinterlegt.
FERLER Rikveller Schritt der Sevens konken nicht ausseführt verden. FERLERMELDUNG: Der Schritt wird übergrungen. Sevens konn fortgesetzt werden.	Auto	Der aktuelle Schritt der Sequenz konnte nicht ausgeführt werden. Der Schritt wird übersprungen. Die Sequenz kann fortgesetzt werden.
>>> UPDATE!	Auto	Es sind keine Prüfsequenzen hinterlegt.

Diese Seite wurde absichtlich freigelassen.

Funk			Af	Eingangs-			Batriahamaaa	Figon			Ansch	lüsse	
tion	Messgröße	Anzeigebereich	lösung	impedanz/ Prüfstrom	Messbereich	Nennwerte	unsicherheit	unsicherheit	1(L)	2(N)	3(PE)	Strom zange	Sonstige
	U	0,0 99,9 V	0,1 V		2,0 99,9 Veff		$\pm (2\% \text{ v.M.} + 5D)$ $\pm (2\% \text{ v.M.} + 1D)$	$\pm (1\% \text{ v.M.} + 5D)$ $\pm (1\% \text{ v.M.} + 1D)$					
U	U _{3~}	0,0 99,9 V 100 999 V	0,1 V 1 V	5 MΩ	2,0 99,9 Veff 100 999 Veff	-	±(3% v.M.+1D) ±(3% v.M.+5D) ±(3% v.M.+1D)	±(1% v.M.+1D) ±(2% v.M.+5D) ±(2% v.M.+1D)		•	•		
	f	DC; 15,0 99,9 Hz 100 999 Hz	0,1 Hz 1 Hz	-	DC, 15.4 420 Hz		±(0,2% v.M.+1D)	±(0,1% v.M.+1D)				-	
	_	0,00 9,99 Ω	0,01 Ω	I ≥ 200 mA DC	0,10 5,99 Ω	_							
RLO	Rlo	10,0 99,9 Ω 100 199 Ω	0,1 Ω 1 Ω	I < 260 mA DC	$6,00\ldots99,9~\Omega$	$U_{a} = 4.5 V$	+(4% v.M.+2D)	+(2% v.M.+2D)					PRCD-
0,2 A	ROFFSET	0,00 9,99 Ω	0,01 Ω	I ≥ 200 mA DC I < 260 mA DC	0,10 5,99 Ω 6,00 9,99 Ω	u ·,- ·							Adapter
	BLO	1 m 999 mΩ 1 00 9 99 Ω	1 mΩ 0 01 Ω	${\rm I} \geq 25$ A AC $^{\rm 1)}$	$10~\text{m}\Omega$ $50~\text{m}\Omega$								
RLO	TILO	10,0 20,0 Ω	0,1 Ω	I < 25 A AC ¹⁾	51 mΩ 20,0 Ω	U _q < 8,8 V AC	±(4% v.M.+2D)	±(2% v.M.+2D)					
23 A	ROFFSET	1 m 999 mΩ 1,00 9,99 Ω	1 mΩ 0,01 Ω	$I \ge 25 \text{ A AC}^{-1}$ I < 25 A AC $^{-1}$	10 mΩ 50 mΩ 51 mΩ 9,99 Ω								
		1 999 kΩ 1,00 9,99 MΩ 10.0 49.9 MΩ	1 kΩ 0,01 MΩ 0.1 MΩ		50 999 kΩ 1,00 49,9 MΩ	$U_N = 50 V$ $I_N = 1 mA$	±(5% v.M.+10D) ±(5% v.M.+2D)	±(3% v.M.+10D) ±(3% v.M.+1D)					
		1 999 kΩ	1 kΩ	-	50 999 kO	UN - 100 V	+(5% v M ±10D)	+(3% v M +10D)					
		1,00 9,99 MΩ 10.0 99.9 MΩ	0,01 MΩ		1,00 99,9 MΩ	$I_N = 1 \text{ mA}$	±(5% v.M.+2D)	±(3% v.M.+1D)					
	2	1 999 kΩ	1 kΩ										
BISO	KISO	1,00 9,99 MΩ 10.0 99.9 MΩ	0,01 MΩ	I _K < 1,6 mA	50 999 kΩ 1 00 200 MΩ	$U_{N} = 250 V$ $I_{N} = 1 mA$	±(5% v.M.+10D) ±(5% v M +2D)	$\pm (3\% \text{ v.M.} + 10\text{D})$ +(3% v M +1D)	-				
		100 200 MΩ	1 MΩ	(für U _{ISO} =	1,00 200 MEE		±(070 %.W. T2D)	±(070 1.111 1 1 D)					
		1 999 kΩ 1.00 9.99 MΩ	1 kΩ	15 V1,00 kV)	50 999 kO	$U_{N} = 325 V$	+(5% v M +10D)	+(3% v M +10D)					
-		10,0 99,9 MΩ	0,1 MΩ		1,00 499 MΩ	$U_N = 500 V$ $U_N = 1000 V$	±(5% v.M.+2D)	±(3% v.M.+1D)					
		100 999 MΩ 1 00 1 20 GΩ	1 MΩ 0 01 GQ		500 MΩ 1,20 GΩ	$I_N = 1 \text{ mA}$	±(10% v.M.+2D)	±(6% v.M.+1D)					
	U	10 999 V-	1 V	-		$U_{\rm N} = 50/100/250/$							
	Uiso	1,00 1,19 kV	0,01 kV		25 V 1,19 kV	325/500/1000 V DC	±(3% v.M.+1D)	±(1,5% v.M.+1D)					
Riso	U Uiso	10 999 V– 1,00 1,19 kV	1 V 0,01 kV	I _K < 1,6 mA	25 V 1,19 kV	U _N = 50/100/250/ 325/500/1000 V	±(3% v.M.+1D)	±(1,5% v.M.+1D)	•		•		
				0,33 · I _{ΔN}			+(1% v.M.+1D)	+(1% v.M.+1D)					
	Ui∆n	0,0 70,0 V	0,1 V	10 mA1000 m	5,0 70,0 V		 (100/ vM + 1D)						
		10 000 0	1.0	A		-	+(10% V.IVI.+1D)	+(9% V.IVI.+1D)					
		1,00 6,51 kΩ	0,01 kΩ	$I_{\Delta N} = 10 \text{ mA} \cdot 1,05$									
		3999Ω	1Ω	I _{AN} = 30 mA · 1,05									
		1,00 2,17 κΩ2 1 651 Ω	0,01 kΩ2	I _{AN} =100 mA · 1,05	Rechenwert	$U_{I\Delta N} = 25/50/65 V$							
	RE	0,3 99,9 Ω	0,1 Ω	IAN=300 mA · 1.05	aus								
		$\begin{array}{c} 100 \dots 217 \ \Omega \\ 0.2 \dots 9.9 \ \Omega \end{array}$	0.1 Ω		$R_{\rm E} = U_{\rm I\Delta N} / I_{\Delta N}$								
RCD		10 130 Ω	1Ω	I _{ΔN} =500 mA · 1,05						2)			PRCD-
IF_		0,2 9,9 Ω 10 65 Ω	0,1 Ω 1 Ω	I _{ΔN} =1000 mA·1,05						• -/			Adapter
				(0.3 1.3) x L			±(5% v.M.+3D)	±(3,5% v.M.+2D)					
		30 999 mA	0.1 mA	(0,0 1,0) x 1 <u>∆</u> N		$U_{N} =$							
	I_{Δ}	100 999 mA	1 mA	(0,3 1,4) x I _{ΔN}	3,0 mA 2,50 A	120/230/400 V							
		1,00 2,50 A	U,U1 A	(0,2 2,5) x I _{ΔN}		200/400 Hz							
				ι _{ΔN} = 10 mA 1000 mA		200/400112							
	U	0,0 99,9 V	0,1 V		2,0 99,9 V	$I_{\Delta N} = 10/30/100/$	$\pm (2\% \text{ v.M.} + 5D)$	±(1% v.M.+5D)	1				
	F	15,0 999 V	0,1 Hz	5 MΩ	100 440 V	300/500/1000 mA	$\pm (2\% \text{ v.IVI.} + 1D)$ $\pm (0,2\% \text{ v.M.} + 1D)$	$\pm (1\% \text{ v.M.} + 1\text{D})$ $\pm (0,1\% \text{ v.M.} + 1\text{D})$					
	Ť	100 999 Hz	1 Hz		15,4 420 Hz								

Funk-			Δuf-	Eingangs-			Retriehsmess-	Figen-			Ansch	lüsse	
tion	Messgröße	Anzeigebereich	lösung	impedanz/ Prüfstrom	Messbereich	Nennwerte	unsicherheit	unsicherheit	1(L)	2(N)	3(PE)	Strom zange	Sonstige
	Ui∆n	0,0 70,0 V	0,1 V	0,33 · I _{ΔN} I _{ΔN} = 10 mA 1000 mA	5,0 70,0 V		+1% v.M.+1D +10% v M +1D	+(1% v.M.+1D) +(9% v.M +1D)					
		10 999 Ω 1.00 6.51 kΩ	1 Ω 0.01 kΩ	$I_{\Delta N} = 10 \text{ mA} \cdot 1,05$		-							
		$3 \dots 999 \Omega$ 1 00 2 17 kΩ	1Ω	$I_{\Delta N} = 30 \text{ mA} \cdot 1,05$									
		1 651 Ω	1Ω	I _{AN} =100 mA · 1,05	Rechenwert	$U_{I\Delta N} = 25/50/65 V$							
	Re	0,3 99,9 Ω	0,1 Ω	L=300 mA · 1 05	aus								
		$100 \dots 217 \Omega$	1Ω	<u>-ди</u>	$R_{E} = U_{I\Delta N} / I_{\Delta N}$								
		10 130 Ω	1Ω	I _{ΔN} =500 mA · 1,05	_								
I AN		0,2 9,9 Ω 10 65 Ω	0,1 Ω 1 Ω	I _{ΔN} =1000 mA·1,05						• 2)			PRCD- Adapter
				0,5x: 0,95 · 0,5 · I _{∆N}			(0,5·I _{∆N}) −10%…+0%	(0,95·0,5·I _{∆N}) ±3,5%					
	Ι _Τ			1x: 1,05 · I _{ΔN}		U _N =							
				$1,4X: 1,47 \cdot I_{\Delta N}$ 2x: 2,1 · $I_{\Delta N}$		120/230/400 V	(X·I _{ΔN})+0%+10%	(1,05·X·I _{ΔN})±3,5%					
				5x: 5,25 · I _{ΔN}		$I_{\rm N} = 16,7^{-7/50/}$ 60/200/400 Hz							
	ta	0 999 ms	1 ms	2x, 5x	0 999 ms	1 10/20/100/	$\pm 4 \text{ ms}$ $\pm (2\% \text{ y M} \pm 5D)$	$\pm 3 \text{ ms}$ $\pm (1\% \text{ y M} \pm 5\text{D})$					
	U	100 999 V	1 V	$-5^{(0,5x, 1x)}$	100 440 V	$I_{\Delta N} = 10/30/100/$ 300/500/1000 mA	±(2% v.M.+1D)	±(1% v.M.+3D) ±(1% v.M.+1D)					
	f	15,0 99,9 Hz 100 999 Hz	0,1 Hz 1 Hz	$I_{\Delta N} =$ 10 mA 1000 mA	15,4 420 Hz		±(0,2% V.IVI.+1D)	±(0,1% V.M.+1D)					
				0,33 · I _{ΔN}			+(1% v.M.+1D)	+(1% v.M.+1D)					
	UIΔN	0,0 70,0 V	0,1 V	I _{ΔN} = 10 mA 1000 mA	5,0 70,0 V	_	 +(10% v.M.+1D)	 +(9% v.M.+1D)					
		10 999 Ω 1,00 6,51 kΩ	1Ω 10Ω	$I_{\Delta N} = 10 \text{ mA} \cdot 1,05$									
		3999Ω	1Ω	I _{AN} = 30 mA · 1,05	-								
		1,00 2,17 κΩ2 1 651 Ω	0,01 KΩ	I _{AN} =100 mA · 1,05	Rechenwert	$U_{I\Delta N} = 25/50/65 V$							
DCD	Re	0,3 99,9 Ω	0,1 Ω	IAN=300 mA · 1.05	aus								
		$100 \dots 217 \Omega$	1Ω		$R_{E} = U_{I\Delta N} / I_{\Delta N}$				_				PRCD-
¨ ▲		10 130 Ω	1Ω	I _{ΔN} =500 mA · 1,05									Adapter
IAN		0,2 9,9 Ω 10 65 Ω	0,1 Ω 1 Ω	I _{ΔN} =1000 mA·1,05									
	ta	0 999 ms	1 ms		0 999 ms	U _N =	±4 ms	±3 ms					
	I	3,0 99,9 mA	0,1 mA	•	20 m4 1 20 4	120/230/400 V	L/E0/ MM - 2D)	1/2 E0/ v/M - 2D)					
	I_{Δ}	1,00 1,30 A	0,01 A	(0,3 1,3) x I _{ΔN}	3,0 IIIA 1,30 A	^I _N = 16,7/50/60/ 200/400 Hz	±(3% V.IVI.+3D)	±(3,3% V.IVI.+2D)					
	U	0,0 99,9 V	0,1 V	I _{AN} =	2,0 99,9 V	L 10/30/100/	±(2% v.M.+5D)	±(1% v.M.+5D)					
	f	15,0 99,9 Hz	0,1 Hz	10 mA 1000 mA	15 / /20 Hz	300/500/1000 mA	±(0.2% v.W.+1D)	±(0.1% v.W.+1D)	-				
	I	100 999 Hz	1 Hz		10,4 420 HZ	AC	$\pm (0,2\% \text{ V.IVI.} + 10)$ +(10% v M + 100)	$\pm (0, 1\% \text{ V.IVI.} + 1D)$ $\pm (5\% \text{ V.IVI.} + 10D)$					
	Z	0 999 mΩ 1,00 9,99 Ω	0,01 Ω		$1,00 \dots 5,00 \Omega^{(3)}$		±(6% v.M.+4D)	±(3% v.W.+10D) ±(3% v.M.+3D)					
ZLOOP		0,0 9,9 A 10 999 Δ	0,1 A 1 A	≥ 10 A AC/DC bei	Rechenwert aus	lb. = 120/230 V	Rechenwert aus	Rechenwert aus					
AC/DC	Ικ	1,00 9,99 kA	0,01 kA	U=120V (-0%)	IK = U/Z	400/690 V AC	IK = U/Z	IK = U/Z					
		10,0 50,0 kA	0,1 kA	U=230V (-0%)	20 00 0 V	$U_N = 850 \text{ V DC}$ $f_N = DC/16.7/50/$							
Ю	U	0,0 99,9 V 100 999 V	0,1 V 1 V	U=690V (-0%) U=850V DC (-0%)	100 725 V AC 100 850 V DC	60/200/400 Hz	±(2% v.M.+5D) ±(2% v.M.+1D)	±(1% v.M.+5D) ±(1% v.M.+1D)					
	f	DC; 15,0 99,9 Hz 100 999 Hz	0,1 Hz 1 Hz		DC; 15,4 420 Hz		±(0,2% v.M.+1D)	±(0,1% v.M.+1D)					
	7	0999 mΩ	1 mΩ		$250\ldots999~\text{m}\Omega$		±(18% v.M.+30D)	±(6% v.M.+50D)					
7.000	<u>۲</u>	10,0 29,9 Ω	0,01 Ω	≥ 10 A AC	1,00 5,00 Ω		±(10% v.M.+5D)	±(6% v.M.+5D)					
ZLOUP		0,0 9,9 A	0,1 A	U=120V (-0%)	Rechenwert aus	$U_{\rm N} = \frac{120}{230}$ V	Rechenwert aus	Rechenwert aus					
DC+	Ικ	1,00 9,99 kA	0,01 kA	U=230V (-0%)	IK = U/Z	400 V	IK = U/Z	IK = U/Z					
A-		10,0 50,0 kA	0,1 kA	und	20 99 9 1	f _N = 16,7/50/60/ 200/400 Hz	+(2% v M ±5D)	+(1% v M ±5D)					
	U	100 999 V	1 V	0,5 A DC (DC-L) 2,5 A DC (DC-H)	100 440 V		±(2% v.M.+1D)	±(1% v.M.+1D)					
	f	15,0 99,9 Hz 100 999 Hz	U,1 Hz 1 Hz	. ,	15,4 420 Hz		±(0,2% v.M.+1D)	±(0,1% v.M.+1D)					
	Z	0,00 9,99 Ω 10 0 99 9 Ω	0,01 Ω 0 1 Ω		0,50 9,99 Ω 10 0 99 9 Ω		±(10% v.M.+10D) +(8% v M +2D)	$\pm (4\% \text{ v.M.}+5\text{D})$ $\pm (1\% \text{ v.M.}+1\text{D})$					
ZLOOP		0,0 9,9 A	0,1 A	I _{LN} ≥10 A AC	10,0 00,0 42	+	-(070 V.IVI. 12D)	_(170 %.101.110)					
7_R	lκ	10999 A	1 A	U=120V (-0%)	Rechenwert aus	$U_{\rm N} = \frac{120}{230}$ V	Rechenwert aus	Rechenwert aus	_	_	_		
		10,0 50,0 kA	0,1 kA	U=230V (-0%)	IN - 0/2	$f_N = 16,7/50/60/$	IIX = 0/2	IIX - 0/2					
РÐ	U	0,0 99,9 V 100 999 V	0,1 V 1 V	0	2,0 99,9 V	200/400 Hz	$\pm (2\% \text{ v.M.} + 5D)$ $\pm (2\% \text{ v.M.} \pm 1D)$	±(1% v.M.+5D) +(1% v M ±1D)					
	f	15,0 99,9 Hz	0,1 Hz	$I_{\rm NPE} = I_{\Delta N}/2$	15,4 99,9 Hz	-	+(0.20/ v.M. +1D)	±(1/0 V.IVI.+1D)					
	I	100 999 Hz	1 Hz		100 420 Hz		±(U,2 % V.IVI.+1D)	±(U, 1 /0 V.IVI.+1D)					

—				Fingangs-							Ansch	lüsse	
Funk- tion	Messgröße	Anzeigebereich	Auf- lösung	impedanz/ Prüfstrom	Messbereich	Nennwerte	Betriebsmess- unsicherheit	Eigen- unsicherheit	1(L)	2(N)	3(PE)	Strom zange	Sonstige
	Z	0,6 99,9 Ω 100 999 Ω	0,1 Ω		10,0 99,9 Ω		$\pm (10\% \text{ v.M.} + 10\text{D})$ +(8% v.M. + 2D)	±(2% v.M.+2D) +(1% v.M.+1D)					
		0.10 9.99 A	0.01 A	-	100 333 32		10/0 V.WI.+2D)	<u>(1/0 V.IVI.+1D)</u>					
ZL00P	lκ	10,0 99,9 A	0,1 A	1 (0	Kechenwert aus IK = U/Z	U _N = 120/230 V 400 V	Kechenwert aus	IK = U/Z					
00		0,0 99,9 V	0,1 V	I _{AN} /2	2,0 99,9 V	$f_N = 16,7/50/60/$	±(2% v.M.+5D)	±(1% v.M.+5D)					
	0	100 999 V	1 V	_	100 440 V	200/400 HZ	±(2% v.M.+1D)	±(1% v.M.+1D)					
	f	15,0 99,9 Hz 100 999 Hz	0,1 Hz 1 Hz		15,4 420 Hz		±(0,2% v.M.+1D)	±(0,1% v.M.+1D)					
	U, Ures	0,0 99,9 V 100 999 V	0,1 V 1 V		2,0 99,9 V 100 999 V		±(2% v.M.+5D) ±(2% v.M.+1D)	±(1% v.M.+5D) ±(1% v.M.+1D)					
Ures	f	DC; 15,0 99,9 Hz 100 999 Hz	0,1 Hz 1 Hz	5 MΩ	DC; 15,4 99,9 Hz 100 420 Hz		±(0,2% v.M.+1D)	±(0,1% v.M.+1D)			•		
	tu	0,0 99,9 s	0,1 s	_	0,4 99,9 s		±(2% v.M.+2D)	±(1% v.M.+1D)					
	Di de 6)	15,0 99,9 kΩ	0,1 kΩ		15,0 199 kΩ		±7%	±5%					
	nL-PE /	2,50 MΩ	0,01 MΩ		2,50 MΩ		±17% ±3%	±13% ±2%					
	ta	0,00 9,99 s 10,0 99,9 s	0,01 s 0,1 s		0,00 9,99 s 10,0 99,9 s	UN-IT = 120/230 V	±(2% v.M.+2D)	±(1% v.M.+1D)					
IMD	UL1PE, UL2PE, UL1LE	0,0 99,9 V 100 999 V	0,1 V 1 V		2,0 99,9 V 100 690 V	400/690 V $f_N = 16,7/50/60/$ $200/400 H_7$	±(3% v.M.+5D) ±(3% v.M.+1D)	±(2% v.M.+5D) ±(2% v.M.+1D)		•	•		
	f	15,0 99,9 Hz 100 999 Hz	0,1 Hz 1 Hz		15,4 420 Hz	200/400 112	±(0,2% v.M.+1D)	±(0,1% v.M.+1D)					
	IL-PE	0,00 9,99 mA 10,0 99,9 mA	0,01 mA 0,1 mA		0,10 9,99 mA 10,0 25,0 mA		±(6% v.M.+ 2D)	±(3,5% v.M.+ 2D)					
				0,33 · I _{ΔN}			+(1% v.M.+1D)	+1% v.M.+1D					
	UI _{AN}	0,0 70,0 V	0,1 V	I _{ΔN} = 10 mA 1000 mA	5,0 70,0 V		 +(10% v.M.+1D)	 +(9% v.M.+1D)					
		$10 \dots 999 \Omega$ 1 00 6 51 kQ	1Ω 0 01 kQ	$I_{\Delta N} = 10 \text{ mA} \cdot 1,05$									
		3999 Ω	1Ω	L = 30 mA + 1.05									
	Dr	1,00 2,17 kΩ	0,01 kΩ	IAN = 50 IIIA 1,05	Rechenwert	U _N = 120/230/400 V							
	KE		010	I _{ΔN} =100 mA · 1,05	aus $B_{\Gamma} = U_{IAN} / I_{AN}$	f 16 7/50/60/							
DCM		$100 217 \Omega$	1Ω	I _{∆N} =300 mA · 1,05		200/400 Hz				2)			
nuivi		0,2 9,9 Ω	0,1 Ω	I _{AN} =500 mA · 1,05									
	ta	0.0 10.0 s	0.1 s		0.5 10.0 s	= 10/30/100/300/	+(2% v.M.+2D)	+(1% v.M.+1D)					
		0,0 99,9 mA	0,1 mA	l _ 10 m∆	-,	500/1000 mA		_()					
	I_{Δ}	100 999 mA	1 mA	1000 mA	3,0 mA 2,50 A		±(5% v.M.+3D)	±(3,5% v.M.+2D)					
		0.0 99.9 V	0,01 A	← ⁵⁾ 0,5x, 1x	2.0 99.9 V		+(2% v.M.+5D)	(1 + 5D) + (1% v M + 5D)					
	0	100 999 V	1 V	$-5^{0},0,5x,1x$	100 440 V		±(2% v.M.+1D)	±(1% v.M.+1D)					
	f	15,0 99,9 Hz	0,1 Hz		15,4 99,9 Hz 100 420 Hz		±(0,2% v.M.+1D)	±(0,1% v.M.+1D)					
		1 999 µA	1 µA		15 µА 999 µА								
<u>ь</u>	L.	1,00 9,99 mA	0,01 mA	$Rs = 2 k\Omega \pm 20 \Omega$	1,00 mA 9,99 mA		±(3% v.M.+ 4D)	±(2% v.M.+ 3D)					
I		15.0 99.9 Hz	0,1 Hz		15.4 99.9 Hz								
	T	100 999 Hz	1 Hz		100 420 Hz		±(0,2% V.M.+ TD)	±(0,1% V.M.+ 1D)					
												PROFI- TEST	
≤ 1V ≅ 4)	IL/AMP	0,00 9,99 mA	0,01 mA	337 kΩ	0,20 9,99 mA		±(15% v.M.+ 4D)	±(2% v.M.+ 5D)				CLIP 100mV	
	19	-99.9 99.9 °C	0.1 °C		-10.0 °C. +50 0 °C		+2 °C	+2 °C				/mA	
T %r.H.	r. H.	0,0 99,9 %	0,1 %		10,0 90,0 %		±5 %	±5 %					T/F-Fühler
	Z _{L-N}	0 999 mΩ	$1 \text{ m}\Omega$		$50\ldots999~\text{m}\Omega$		±(10% v.M.+10D)	±(5% v.M.+10D)					
	ZOffset	1,00 9,99 Ω	0,01 Ω	\geq 10 A AC/DC	1,00 5,00 Ω		±(6% v.M.+4D)	±(3% v.M.+3D)					
FV	ΔU	0.00 9.99%	0.01%	bei	Kechenwert $\Delta U = (I_{N1} \cdot 7_{1}_{N1})$	$U_{\rm N} = 120/230 \rm V$	AU=(N · 7 N)	Kechenwert $\Delta U = (I_N \cdot 7_{I_N})$					
EX-	ΔU _{offset}	-,	2, 51, 5	U=120 V (-0%) U=230 V (-0%)	/U _N · 100%	400/690 V AC U _N = 850 V DC	/U _N · 100%	/U _N · 100%					
ΔU	11	0,0 99,9 V	0,1 V	U=400 V (-0%)	2,0 99,9 V	f _N = DC/16,7/50/	±(2% v.M.+5D)	±(1% v.M.+5D)	-		-		
		100 999 V	1 V	U=690 V (-0%) U=850 V DC (-0%)	100 850 V DC	ю0/200/400 Hz	±(2% v.M.+1D)	±(1% v.M.+1D)					
	f	DC; 15,0 99,9 Hz 100 999 Hz	0,1 Hz 1 Hz		DC; 15,4 99,9 Hz 100 420 Hz		±(0,2% v.M.+1D)	±(0,1% v.M.+1D)					

¹⁾ Bei einer Last von < 50 m Ω : (Hilfsversorgung 230 V (–0%/+10%), 50 Hz und den mitgelieferten 4 m Sondenleitungen. Die Norm EN 61439-1 fordert für Schutzleiterprüfungen einen Prüfstrom von > 10 A AC. Der Grenzwert beträgt 0,1 Ω . ²⁾ nur bei Prüfung mit Gleichstrom notwendig

- ³⁾ abhängig von der max. zulässigen Berührspannung
- ⁴⁾ Messbereich des Signaleingangs am Prüfgerät UE:
 0 ... 1,0 Veff (0 ... 1,4 Vpeak) AC/DC

⁵⁾ Auslöseprüfung erfolgt bei:

- ←: wie angegeben - ←: 0,7/ 1,4 X Ι_{ΔΝ}

– π.: 2 X Ι_{ΔΝ}

Max. Prüfstrom: 2,50 A. Alle Angaben sind Effektivwerte.

⁶⁾ Der Widerstandswert RL-PE ist ein Einstellwert, kein Messwert.

Legende: D = Digit, v. M. = vom Messwert

Funk			Af	Eingangs-	ingangs-		Datriahamaga	Figon	Anschlüsse					
tion	Messgröße	Anzeigebereich	lösuna	impedanz/	Messbereich	Nennwerte	unsicherheit	unsicherheit	1(1)	2(N)	3(PF)	Strom	Sor	nde
			locally	Prüfstrom			unoronomore	uncreation	'(⊑)	-(11)	U(i L)	zange	HV-P	HV-P
	U	10 999 V	1 V	Impedanz gegen	200 999 V		±(5% v.M.+5D)	±(2,5% v.M.+5D)						
		1,00 2,50 kV	10 V		1,00 2,50 kV		±(5% v.M.+5D)	±(2,5% v.M.+5D)						
HV		1,0 99,9 mA	0,1 mA	Erde:	1,0 99,9 mA		±(7% v.M.+5D)	±(5% v.M.+5D)						
	'	100 200 mA	1 mA	$\geq 1 \text{ IVI} \Omega$	100 200 mA		±(7% v.M.+5D)	±(5% v.M.+5D)						
	Φ	0 90°	1°	(typ. ~ 10 ivisz	0 90°									

Einflussgrößen und Einflusseffekte

			EN61557-4	EN61557-2	EN61557-3	EN61557-6	EN61557-6
Kurzbe- zeichnung	Einflussgröße	U	Rlo	Riso	ZLOOP	RCD IF_	RCD IA _N
A	Eigenunsicherheit	U: ±(1%v.MW+5D) für 2,099,9 V ±(1%v.MW+1D) für 100999 V	±(2% v.M. + 2D) für 0,105,99 Ω	±(3% v.M. + 10D) für 50 k999 kΩ ±(3% v.M. + 1D) für 1,00 MΩ1,20 GΩ	±(5%v.MW.+10D) für 50 mΩ999 mΩ ±(3%v.MW.+3D) für 1,00 Ω5,00 Ω	±(3,5% v.M. + 2D) für 3,0 mA2,50 A	±3 ms für 5,0 ms999 ms
E1	Referenzlage ±90°	0%	0%	0%	0%	0%	0%
E2	Versorgungsspannung	0%	1%	1%	1%	1%	1%
E3	Temperatur 0 °C +40 °C	0,5%	1%	2,5%	1%	2,5%	5%
E4	Serienstörspannung						
E5	Sondenwiderstände					0%	0%
E6	Phasenwinkel 0°18°				1%		
E7	Netzfrequenz 99% 101% der Nennfrequenz				1%		
E8	Netzspanung 85% 110% der Nennspannung				1%		
E9	Netzoberschwingungen				1%		
E10	Gleichstromanteil				1%		

grau schraffierte Bereiche: nicht relevant

Referenzbedingungen

Netzspannung Netzfrequenz Frequenz der Messgröße Kurvenform

Netzimpedanzwinkel Sondenwiderstand Hilfsversorgung (Netz) Hilfsversorgung (Akku) Umgebungstemperatur Relative Luftfeuchte Fremdfeldstärke Lastwiderstände 230 V, Abweichung $\leq 0,1 \%$ 50 Hz, Abweichung $\leq 0,1 \%$ 45 ... 65 Hz Sinus (Abweichung zwischen Effektivund Gleichrichtwert $\leq 0,1 \%$) cos $\varphi = 1$ $< 10 \Omega$ 230 V, Abweichung $\leq 10 \%$ 10,8 V, Abweichung $\leq 10 \%$ +23°C, Abweichung $\leq \pm 2 K$ 40 % ... 60 % < 0,1 A/m linear, rein ohmsch

Nenngebrauchsbereiche

Spannung UN

120 V (108 ... 132 V) 230 V (196 ... 253 V) 400 V (340 ... 440 V) 690 V (656 ... 725 V) 850 V DC (765V...893V) **Frequenz fN** 16,7 Hz (15,4 ... 18 Hz) 50 Hz (49,5 ... 50,5 Hz) 60 Hz (59,4 ... 60,6 Hz) 200 Hz (190 ... 210 Hz) 400 Hz (380 ... 420 Hz) Kurvenform der Netzspg. Temperaturbereich Netzimpedanzwinkel

Sinus 0 °C ... + 40 °C entsprechend $\cos \varphi = 1 \dots 0.95$

Umgebungsbedingungen

Ladetemperaturen	+10 °C + 45 °C
Lagertemperaturen	−20 °C + 60 °C
Arbeitstemperaturen	−5 °C + 50 °C
Genauigkeit	0 °C + 40 °C
Abschaltschutz	> 75 °C
relative Luftfeuchte	max. 75%, Betauung ist auszuschließen
Höhe über NN	bis zu 2000 m

Überlastbarkeit

Messart	Überlastbarkeit				
U, Ures	1100 Veff dauernd				
Rlo	Elektronischer Schutz verhindert Start der Messung, wenn eine Fremdspannung > 12 V anliegt				
RLOHP	Elektronischer Schutz verhindert Start der Messung, wenn eine Fremdspannung > 12 V anliegt. Abbruch der Messung bei Prüf- strömen > 31 A.10 s "Einschaltzeit", 30 s "Ruhezeit"				
Riso	1200 V DC dauernd				
IdN, IF, IdN+IF, RCM	440 V dauernd				
	725 V AC, 893 V DC (begrenzt die Anzahl der Messungen und Pausenzeit, bei Überlastung sperrt ein Thermo-Schalter die Messfunktion				
\mathbb{Z}_{LOOP} ,, \mathbb{Z}_{LOOP} ,	440 V (begrenzt die Anzahl der Messungen und Pausenzeit, bei Überlastung sperrt ein Thermo-Schalter die Messfunktion)				
IMD	690 V, I_LPE < 25 mA dauernd				
IL	15 mAeff dauernd, bei Fremdspannungen > 60 V stoppt die Messung				
38	1 Veff dauernd				

Elektromagnetische Verträglichkeit

Produktnorm

DIN EN 61326-1:2013 DIN EN 61326-2-2:2013

Störaussendung		Klasse
EN 55011		A
Störfestigkeit	Prüfwert *	Bewertungskriterium
EN 61000-4-2	Kontakt/Luft - 4 kV/8 kV	В
EN 61000-4-3	10 V/m	A
EN 61000-4-4	Netzanschluss - 2 kV	В
EN 61000-4-5	Netzanschluss - 2 kV	В
EN 61000-4-6	Netzanschluss - 3 V	A
EN 61000-4-8	30 A/m	А
EN 61000-4-11	1;250/300 Perioden / 100%	С

* auszugsweise aus EN 61326-1 Tab. 2

Stromversorgung

Netzbetrieb

NGLZDGLIIGD	
Hilfsversorgung (Netzanschluss)	(85 V 264 V
	16,7 Hz 50 Hz 400 Hz
Leistungsaufnahme	PROFITEST PRIME: < 300 VA PROFITEST PRIME AC: < 800 VA
Netztrennung	Netzanschlussbuchse mit Netztrennschalter
Batteriebetrieb	
Akkublock	3 x Li-Ionen-Zellen (fest verbaut), Typ: FEY PA-LN1038.K01.R001 Ladestrom: 1,9 A Ladespannung: 12,3 V Ladezeit (Schalterstellung F): 1,5 h Nenngebrauchsbereich: 9,7 V 10,8 V 12,3 V
Anzahl der Messungen	– bei RLO 0,2 A: ca. 500 Messungen – bei RISO: ca. 1000 Messungen
Stand-By-Zeit	32 Stunden

Funktionsumfang in Abhängigkeit von der Art der Stromversorgung

· · · · J		J J J J J J J J J J				3
Hilfsversorgung (Quelle)	Funktionsumfang					
	Laden	Basis- funktionen	RLO 25A	HV AC	HV DC	RCD DC 1)
Akkubetrieb	×	~	×	×	X	✓ ²⁾
Netzbetrieb 230 V/240 V ±10% 50/60 Hz ±1 Hz	~	V	~	~	~	~
Netzbetrieb 115 V ±10% 50/60 Hz ±1 Hz	~	V	~	×	~	~
Netzbetrieb 85 264 V / 16,7 400 Hz	~	V	×	×	~	~

✔ Funktion verfügbar

Funktion nicht möglich bzw. nicht sinnvoll

¹⁾ Funktionen zu RCD Typ B, B+ und Schleifenmessungen mit DC-Blockierung (Loop+DC)

²⁾ Die Durchführung der Messungen ZLOOP DC+ A (DC-H), RCD IF und RCD I∆N mit DC-Prüfstrom wird nur bei einem Akku-Ladezustand ≥ 50% empfohlen.

Schnellladebetrieb

Während des Schnellladevorgangs sind keine Messungen möglich. Dies wird durch die Drehschalterstellung "Laden" sichergestellt.

Datenschnittstellen

Тур	USB-Slave für PC-Anbindung
Тур	RS232 für Barcode-Leser und T/F-Fühler
Тур	<i>Bluetooth</i> [®] für PC-Anbindung
Elektrische Sicherheit

Schutzklasse	l und II nach IEC 61010-1/ DIN EN 61010-1/VDE 0411-1
Nennspannung	230 V
Prüfspannung	5,4 kV 50 Hz (Messanschlüsse Sonde L-N-PE gegen Netz/PE)
Prüfspannung HV AC	Netz/PE/Schlüsselschalter/ /Signallampenkombination extern gegen Hochspannungs-Messanschlüsse: 7,1 kV AC 50 Hz
	Netz gegen PE: 3,0 kV AC
	Netz gegen externe Signalleuchten: 3,0 kV AC Impedanz gegen Erde: $\geq 1 M\Omega$ (typ. ~ 15 MΩ)
Messkategorie	Stromversorgung: CAT II 300 V Messkreis Sonden Basis-Messfunk- tionen: 600 V CAT III/300 V CAT IV, (ohne Sicherheitskappen: 600 V CAT II) Messkreis HV: 2500 V/200 mA, Potenzial HV AC: 2,5 kV Potenzial HV DC: 5 kV
Verschmutzungsgrad	2
Sicherheitsabschaltung	bei Fremdspannung und Überhit- zung des Geräts
(Schmelz-) Sicherungen	

Netzanschluss	2 x M3.15/250V
Messeingänge	Basis-Messfunktionen: min. Abschaltleistung: 30 kA

F1	F2	F3	F4
1kV/20A	1kV/10A	1kV/2A	1kV/440mA
3-578-319-01	3-578-264-01	3-578-318-01	3-578-317-01

Messeingänge PRIME+DC	Messsonde HV DC: 1 kV \geq 1 mA DC
Messeingänge PRIME+AC	Prüfpistolen HV AC: 5 kV/200 mA AC

Mechanischer Aufbau

Anzeige	Mehrfachanzeige durch Punktmatrix s/w 128 x 128 Pixel, beleuchtet
Schutzart	Geräteanschlüsse: IP40 Koffer geschlossen: IP65 nach DIN EN 60529/VDE 0470-1
<u> </u>	

Tabellenauszug zur der Bedeutung des IP-Codes

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

Abmessungen	50 cm x 41 cm x 21	cm (BxTxH)
Gewicht	PROFITEST PRIME:	10,15 kg
	PROFITEST PRIME DC:	10,65 kg
	PROFITEST PRIME AC:	15,10 kg

27 Wartung und Rekalibrierung

27.1 Firmwarestand und Kalibrierinfo

Siehe Kap. 7.

27.2 Reset-Taste

Falls das System nicht mehr reagiert, drücken Sie kurz die versenkte Taste in der Frontplatte: (13) bei **PROFITEST PRIME**, (18) bei **PROFITEST PRIME AC** oder (16) bei **PROFITEST PRIME DC**. Die jeweilige Position finden Sie in den Bedienübersichten auf den Seiten 2, 3 oder 4. Der Netzschalter muss sich in der Stellung **AUS** "0" befinden. Die Anwendung sollte nur in Notfällen erfolgen, sie führt zum Datenverlust!

27.3 Akkubetrieb und Ladevorgang

Das Prüfgerät verfügt über einen internen Lithium-Ionen-Akku, der in regelmäßigen Abständen geladen werden muss.

🐼 Hinweis

Wir empfehlen vor längeren Betriebspausen (z. B. Urlaub), die Akkus vollständig zu laden. Hierdurch verhindern Sie Tiefentladung. Beachten Sie auch die Hinweise "Sicherheitsvorkehrungen Lithium-Ionen-Akku" auf Seite 12.

Ist die Akkuspannung unter den zulässigen Wert abgesunken, erscheint das nebenstehende Piktogramm. Zusätzlich wird "Low Batt!!!" zusammen mit einem Akkusymbol eingeblendet. Bei sehr stark entladenen Akkus arbeitet das Gerät nicht. Es erscheint dann auch keine Anzeige.

Achtung!

Die internen Akkus sind vom Anwender nicht austauschbar.

Falls die Akkus bzw. der Akku-Pack längere Zeit (> 1 Monat) nicht verwendet bzw. geladen worden ist (bis zur Tiefentladung):

Beachten Sie, dass die Systemuhr in diesem Fall nicht weiterläuft und bei Wiederinbetriebnahme neu gestellt werden muss.

27.4 Sicherungen

∕!∖

Achtung!

Verwenden Sie nur die **vorgeschriebenen Originalsicherungen**! Sicherungen zu überbrücken bzw. zu reparieren ist unzulässig!

Falsche Sicherungen können das Messgerät

schwer beschädigen.

Nur Originalsicherungen von GMC-I Messtechnik GmbH gewährleisten den erforderlichen Schutz durch geeignete Auslösecharakteristika.

27.4.1 Netzanschlusssicherungen

Die Netzanschlusssicherungen befinden sich in einem Sicherungseinschub zwischen der Kaltgerätebuchse und dem Netztrennschalter. 2 x M3.15/250V



Schmelzsicherung auswechseln

Achtung!

Entfernen Sie vor dem Öffnen des Sicherungsfachdeckels die Netzleitung!

- Hebeln Sie den Sicherungseinschub mit einem Schraubendreher oben und unten gleichzeitig auf.
- Nehmen Sie die defekte Sicherung(en) heraus und ersetzen Sie diese durch neue Originalsicherungen.
- Setzen Sie den Sicherungseinschub mit der neuen Sicherung wieder ein. Dieser muss hörbar einrasten.

27.4.2 Messkreissicherungen

Die Messkreissicherungen befinden sich zwischen Netzanschlusseinheit und den Schnittstellenanschlüssen.

Hat aufgrund einer Überlastung eine Sicherung ausgelöst, so erscheint eine entsprechende Fehlermeldung im Anzeigefeld. Die Spannungsmessbereiche des Gerätes sind aber weiterhin in Funktion.



Schmelzsicherung auswechseln

Achtung!

Trennen Sie vor dem Öffnen der Sicherungsfächer das Gerät allpolig vom Messkreis und von der Hilfsversorgung!

- Ermitteln Sie anhand der Fehlermeldung und der u. a. Tabelle, welche Sicherung defekt sein könnte.
- Beseitigen Sie die Fehlerursache, bevor Sie die entsprechende Sicherung austauschen.
- Hebeln Sie das jeweilige Sicherungsfach in eine senkrechte Position. Nehmen Sie die defekte Sicherung(en) mithilfe einer Flachzange heraus und ersetzen Sie diese durch neue.
- Bringen Sie den Sicherungshebel wieder in eine horizontale Position.

Verwendete Sicherungen	in Abhängigkeit	der Messfunktion
------------------------	-----------------	------------------

Messfunktion	Geräteschutzsicherungen				
	F1	F2	F3	F4	
Kennwert >	1kV/20A	1kV/10A	1kV/2A	1kV/440mA	
Bestell-Nr. >	3-578-319-01	3-578-264-01	3-578-318-01	3-578-317-01	
U					
RL0 0,2A	Х	Х		Х	
RL0 25A	Х				
Riso _	Х	Х		Х	
Riso	Х	Х		Х	
RCD – IF₄	Х	Х	Х		
$RCD - I \Delta_N$	Х	Х	Х		
$RCD-IF+I\Delta_N$	х	х	Х		
	Х	Х			
ZLOOP DC+	Х	Х	Х		
	Х	Х	Х		
	Х	Х			
Ures					
IMD	Х	Х			
RCM	Х	Х			
IL .	Х	Х		Х	
-⊛ ≤1V≅					
T, % <i>r.h.</i>					
Extra					
HV					
Auto					
Setup					
5					

🐼 Hinweis

Die Spannungsmessbereiche sind auch nach dem Ausfall der Sicherungen weiter in Funktion.

27.5 Gehäuse und Prüfspitzen

Eine besondere Wartung des Gehäuses ist nicht nötig. Achten Sie auf eine saubere Oberfläche. Verwenden Sie zur Reinigung ein leicht feuchtes Tuch. Besonders für die Gummischutzflanken empfehlen wir ein feuchtes flusenfreies Mikrofasertuch. Vermeiden Sie den Einsatz von Putz-, Scheuer- und Lösungsmitteln.

Achtung!

Schließen Sie eine **Betauung** des Prüfgeräts, der Prüfleitungen und des Prüflings unbedingt aus, da durch die Hochspannung Ableitströme an den Oberflächen entstehen können. Auch isolierte Teile können hierdurch Hochspannung führen.

27.6 Messleitungen

Überprüfen Sie die Messleitungen in regelmäßigen Abständen auf mechanische Beschädigungen.



Achtung!

Bereits bei geringsten Beschädigungen der Prüfleitungen empfehlen wir, diese umgehend an die GMC-I Service GmbH einzusenden.

27.7 Prüfleitungen der Hochspannungspistolen

Die Prüfleitungen dürfen unter keinen Umständen mechanisch beschädigt oder geknickt werden, da dies mit einem Verlust des Isoliervermögens verbunden sein kann.

Kontrollieren Sie die Prüfleitungen und Hochspannungspistolen vor jeder Inbetriebnahme auf mechanische Beschädigungen.



Achtung!

Bereits bei geringsten Beschädigungen der Prüfleitungen und Hochspannungsprüfpistolen empfehlen wir, diese umgehend an die GMC-I Service GmbH einzusenden.

27.8 Austausch der Lampen in der Signallampenkombination (Z506B) beim PROFITEST PRIME AC

Achtung!

Vor Austausch der LEDs in der jeweiligen Signallampe: Trennen Sie die Signallampenkombination vom Prüfgerät.

- Schrauben Sie die rote bzw. grüne Kalotte ab, indem Sie diese entgegen dem Uhrzeigersinn abdrehen.
- Entfernen Sie die defekte Lampe aus dem Bajonett-Verschluss und setzen Sie eine neue des Typs LED 12 V DC/3 W mit Sockel BA15d ein.
- Schrauben Sie die Kalotte wieder auf, indem Sie diese im Uhrzeigersinn festdrehen. Die grüne Kalotte muss nach einem Lampenwechsel immer näher zum Anschlusskabel aufgeschraubt werden.

27.9 Temperatur-/Feuchtefühler mit Magnethalterung (optional)

Achten Sie darauf, daß das Anschlusskabel bei Messungen innerhalb von Schaltschränken nicht eingeklemmt wird.

27.10 Rekalibrierung

Die Messaufgabe und Beanspruchung Ihres Messgeräts beeinflussen die Alterung der Bauelemente und kann zu Abweichungen von der zugesicherten Genauigkeit führen.

Bei hohen Anforderungen an die Messgenauigkeit sowie im Baustelleneinsatz mit häufiger Transportbeanspruchung und großen Temperaturschwankungen, empfehlen wir ein relativ kurzes Kalibrierintervall von 1 Jahr. Wird Ihr Messgerät überwiegend im Laborbetrieb und Innenräumen ohne stärkere klimatische oder mechanische Beanspruchungen eingesetzt, dann reicht in der Regel ein Kalibrierintervall von 2-3 Jahren.

Bei der Rekalibrierung* in einem akkreditierten Kalibrierlabor (DIN EN ISO/IEC 17025) werden die Abweichungen Ihres Messgeräts zu rückführbaren Normalen gemessen und dokumentiert. Die ermittelten Abweichungen dienen Ihnen bei der anschließenden Anwendung zur Korrektur der abgelesenen Werte.

Gerne erstellen wir für Sie in unserem Kalibrierlabor DAkkS- oder Werkskalibrierungen. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unserer Homepage unter:

www.gossenmetrawatt.com (\rightarrow Unternehmen \rightarrow DAkkS-Kalibrierzentrum oder \rightarrow FAQs \rightarrow Fragen und Antworten zur Kalibrierung).

Durch eine regelmäßige Rekalibrierung Ihres Messgerätes erfüllen Sie die Forderungen eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 9001.

* Prüfung der Spezifikation oder Justierung sind nicht Bestandteil einer Kalibrierung. Bei Produkten aus unserem Hause wird jedoch häufig eine erforderliche Justierung durchgeführt und die Einhaltung der Spezifikation bestätigt.

27.11 Software

Ein Update der internen Prüfgerätesoftware kann mithilfe eines PCs und eines Schnittstellenkabels über die USB-Schnittstelle erfolgen.

Mit Hilfe eines Firmware-Update Tools wird die Firmware mit der gewünschten Softwareversion über die USB-Schnittstelle zum Prüfgerät übertragen. Die zuvor geladene Software wird hierbei überschrieben.

Ein kostenloser Download des **Firmware Update Tools** sowie der aktuellen Firmwareversion steht Ihnen als registrierter Anwender (sofern Sie Ihr Prüfgerät registriert haben) im Bereich **myGMC** unter **www.gossenmetrawatt.com** zur Verfügung.

Sie finden dort auch eine Bedienungsanleitung zum Firmware Update Tool.

Voraussetzung für die Übertragung

- Stellen Sie die Verbindung zwischen PC und Prüfgerät her.
- Schalten Sie beide Geräte ein.

28 Anhang

28.1 Tabellen zur Ermittlung der maximalen bzw. minimalen Anzeigewerte unter Berücksichtigung der maximalen Betriebsmessunsicherheit des Gerätes

28.1.1 Anzeigewerte RLO

R	lo 0,2A	RLO 25A			
Mess	sgröße: RLO	Messgröße: RLO			
Grenzwerte [Ω]	- Max. Anzeigewerte [Ω]	Grenzwerte [mΩ]	Max. Anzeigewerte [mΩ]	Grenzwerte [mΩ]	Max. Anzeigewerte [mΩ]
0,10	0,07	10	7	1,00	0,94
0,20	0,17	20	17	2,00	1,90
0,30	0,26	30	26	3,00	2,86
0,40	0,36	40	36	4,00	3,82
0,50	0,46	50	46	5,00	4,78
0,60	0,55	60	55	6,00	5,74
0,70	0,65	70	65	7,00	6,70
0,80	0,74	80	74	8,00	7,66
0,90	0,84	90	84	9,00	8,62
1,00	0,94	100	94	10,0	9,40
2,00	1,90	200	190	11,0	10,3
2,00	1,90	300	286	12,0	11,3
3,00	2,86	400	382	13,0	12,2
4,00	3,82	500	478	14,0	13,2
5,00	4,78	600	574	15,0	14,2
6,00	5,74	700	670	16,0	15,1
7,00	6,70	800	766	17,0	16,1
8,00	7,66	900	862	18,0	17,0
9,00	8,62			19,0	18,0
10,0	9,40			20,0	19,2
20,0	19,0				
30,0	28,6				
25,0	23,8				
40,0	38,2				
50,0	47,8				
60,0	57,4				
70,0	67,0				
80,0	76,6				
90,0	86,2				

Riso					
Messgröße: Riso					
Grenzwerte [kΩ]	Min. Anzeigewerte $[k\Omega]$	Grenzwerte [M Ω]	Min. Anzeigewerte [M Ω]	Grenzwerte [G Ω]	Min. Anzeigewerte [G Ω]
50	63	1,00	1,07	1,00	1,07
100	115	2,00	2,12	1,05	1,13
200	220	3,00	3,17	1,10	1,18
300	325	4,00	4,22	1,15	1,23
400	430	5,00	5,27	1,20	1,28
500	535	6,00	6,32		
600	640	7,00	7,37		
700	745	8,00	8,42		
800	850	9,00	9,47		
900	955	10,0	10,7		
		20,0	21,2		
		30,0	31,7		
		40,0	42,2		
		50,0	52,7		
		60,0	63,2		
		70,0	73,7		
		80,0	84,2		
		90,0	94,7		
		100	107		
		200	212		
		300	317		
		400	422		
		500	527		
		600	632		
		700	737		
		800	842		
		900	947		

28.1.3 Anzeigewerte RCD

RCD IF					
Messgröße: I∆ _N			Mess	größe: UI∆ _N	
Grenzwerte [mA]	Min. Anzeigewerte [mA]	Grenzwerte [A]	Min. Anzeigewerte [A]	Grenzwerte [V]	Max. Anzeigewerte [V]
3,0	2,8	1,00	0,92	5,0	4,8
4,0	3,8	1,10	1,01	10,0	9,6
5,0	4,7	1,20	1,11	20,0	19,1
6,0	5,7	1,30	1,20	25,0	23,8
7,0	6,6	1,40	1,30	30,0	28,6
8,0	7,6	1,50	1,39	40,0	38,1
9,0	8,5	1,60	1,49	50,0	47,6
10,0	9,2	1,70	1,58	60,0	57,1
20,0	18,7	1,80	1,68	65,0	> 70
30,0	28,2	1,90	1,77	70,0	> 70
40,0	37,7	2,00	1,87		
50,0	47,2	2,10	1,96		
60,0	56,7	2,20	2,06		
70,0	66,2	2,30	2,15		
80,0	75,7	2,40	2,25		
90,0	85,2	2,50	2,34		
100	94				
200	189				
300	284				
400	379				
500	474				
600	569				
700	664				
800	759				
900	854				

RCD I∆ _N					
Messgrö	öße: UI∆ _N	Messgröße: ta			
Grenzwerte [V]	Max. Anzeigewerte [V]	Grenzwerte [ms]	Max. Anzeigewerte [ms]		
5,0	4,8	5,0	1,0		
10,0	9,6	6,0	2,0		
20,0	19,1	7,0	3,0		
25,0	23,8	8,0	4,0		
30,0	28,6	9,0	5,0		
40,0	38,1	9,9	5,9		
50,0	47,6	10,0	6,0		
60,0	57,1	20,0	16,0		
65,0	> 70	30,0	26,0		
70,0	> 70	40,0	36,0		
		50	46		
		60	56		
		70	66		
		80	76		
		90	86		
		100	96		
		200	196		
		300	296		
		400	396		
		500	496		
		600	596		
		700	696		
		800	796		
		900	896		

Kurzschlussstrom-Mindestanzeigewerte zur Ermittlung der Nennströme verschiedener Sicherungen und Schalter für Netze mit Nennspannung U_N=230 V

Nenn- strom I _N	Niederspannungssicherungen nach Normen der Reihe DIN VDE 0636				mit Leitung	sschutzschalt	er und Leistu	ingsschalter				
[A]		Charakteristi	k gL, gG, gM		Charakte (früh	eristik B/E 1er L)	Charakt (frühe	eristik C er G, U)	Charakt	eristik D	Charakt	eristik K
	Abschalts	trom I _A 5 s	Abschaltst	rom I _A 0,4 s	Abschal 5 x I _N (< 0	tstrom I _A),2 s/0,4 s)	Abschal 10 x I _N (<	tstrom I _A 0,2 s/0,4 s)	Abschal 20 x I _N (<	tstrom I _A 0,2 s/0,4 s)	Abschal 12 x I _N	tstrom I _A (< 0,1 s)
	Grenzwert [A]	Min. Anzeige [A]	Grenzwert [A]	Min. Anzeige [A]	Grenzwert [A]	Min. Anzeige [A]	Grenzwert [A]	Min. Anzeige [A]	Grenzwert [A]	Min. Anzeige [A]	Grenzwert [A]	Min. Anzeige [A]
2	9,2	10	16	17	10	11	20	21	40	42	24	25
3	14,1	15	24	25	15	16	30	32	60	64	36	38
4	19	20	32	34	20	21	40	42	80	85	48	51
6	27	28	47	50	30	32	60	64	120	128	72	76
8	37	39	65	69	40	42	80	85	160	172	96	102
10	47	50	82	87	50	53	100	106	200	216	120	128
13	56	59	98	104	65	69	130	139	260	297	156	167
16	65	69	107	114	80	85	160	172	320	369	192	207
20	85	90	145	155	100	106	200	216	400	467	240	273
25	110	117	180	194	125	134	250	285	500	578	300	345
32	150	161	265	303	160	172	320	369	640	750	384	447
35	173	186	295	339	175	188	350	405	700	825	420	492
40	190	205	310	357	200	216	400	467	800	953	480	553
50	260	297	460	529	250	285	500	578	1000	1,22 k	600	700
63	320	369	550	639	315	363	630	737	1260	1,58 k	756	896
80	440	517									960	1,16 k
100	580	675									1200	1,49 k
125	750	889									1440	1,84 k
160	930	1,12 k									1920	2,59 k

Beispiel

Anzeigewert 90,4 A \rightarrow nächstkleinerer Wert für Leitungsschutzschalter Charakteristik B aus Tabelle: 85 A \rightarrow Nennstrom (I_N) des Schutzelementes maximal 16 A

Zloop 🏳				
	Messg	röße: Z		
Grenzwerte [m Ω]	Min. Anzeigewerte [m Ω]	Grenzwerte $[\Omega]$	Min. Anzeigewerte $[\Omega]$	
50	35	1,50	1,37	
100	80	2,00	1,84	
200	170	2,50	2,31	
300	260	3,00	2,78	
400	350	3,50	3,25	
500	440	4,00	3,72	
600	530	4,50	4,19	
700	620	5,00	4,66	
800	710			
900	800			
1000	890			

Zloop DC+						
Messgröße: Z						
Grenzwerte [mΩ]	Min. Anzeigewerte [m Ω]	Grenzwerte [Ω]	Min. Anzeigewerte $[\Omega]$			
250	175	1,50	1,32			
300	216	2,00	1,77			
400	298	2,50	2,22			
500	380	3,00	2,67			
600	462	3,50	3,12			
700	544	4,00	3,57			
800	626	4,50	4,02			
900	708	5,00	4,47			
1000	870	5,50	4,92			
		6,00	5,37			
		6,50	5,82			
		7,00	6,27			
		7,50	6,72			
		8,00	7,17			
		8,50	7,62			
		9,00	8,07			
		9,50	8,52			

Zloo	pp P↔	Zloop					
	Messgröße: Z						
Grenzwerte [Ω]	Min. Anzeigewerte $[\Omega]$	Grenzwerte $[\Omega]$	Min. Anzeigewerte $[\Omega]$				
0,50	0,35	0,6	0,4				
1,00	0,80	1,0	0,8				
2,00	1,70	2,0	1,7				
3,00	2,60	3,0	2,6				
4,00	3,50	4,0	3,5				
5,00	4,40	5,0	4,4				
6,00	5,30	6,0	5,3				
7,00	6,20	7,0	6,2				
8,00	7,10	8,0	7,1				
9,00	8,00	9,0	8,0				
10,0	9,0	10,0	8,9				
11,0	9,9	20,0	17,9				
20,0	18,2	30,0	26,9				
30,0	27,4	40,0	35,9				
40,0	36,6	50,0	44,9				
50,0	45,8	60,0	53,9				
60,0	55,0	70,0	62,9				
70,0	64,2	80,0	71,9				
80,0	73,4	90,0	80,9				
90,0	82,6	100	90				
		200	182				
		300	274				
		400	366				
		500	458				
		600	550				
		700	642				
		800	734				
		900	826				

Ures						
Messg	röße: U	Messgröße: tu				
Grenzwerte [V]	Max. Anzeigewerte [V]	Grenzwerte [s]	Max. Anzeigewerte [s]			
5	5,6	1,0	0,7			
10	11,1	2,0	1,7			
20	22,1	3,0	2,7			
30	33,1	4,0	3,7			
40	44,1	5,0	4,7			
50	55,1	6,0	5,6			
60	66,1	7,0	6,6			
70	77,1	8,0	7,6			
80	88,1	9,0	8,6			
90	99,1	10,0	9,6			
100	111	20,0	19,4			
200	221	30,0	29,2			
300	331	40,0	39,0			
400	441	50,0	48,8			
500	551	60,0	58,6			
600	661	70,0	68,4			
700	771	80,0	78,2			
800	881	90,0	88,0			
900	991					

28.1.6 Anzeigewerte RCM

RCM					
	Messgr	öße: I Δ_{N}		Messg	röße: ta
Grenzwerte [mA]	Max. Anzeigewerte [mA]	Grenzwerte [A]	Max. Anzeigewerte [A]	Grenzwerte [s]	Max. Anzeigewerte [s]
3,0	2,5	1,10	1,01	1,0	0,7
6,0	5,4	1,20	1,11	2,0	1,7
10,0	9,2	1,30	1,20	3,0	2,7
20,0	18,7	1,40	1,30	4,0	3,7
30,0	28,2	1,50	1,39	5,0	4,7
40,0	37,7	1,60	1,49	6,0	5,6
50,0	47,2	1,70	1,58	7,0	6,6
60,0	56,7	1,80	1,68	8,0	7,6
70,0	66,2	1,90	1,77	9,0	8,6
80,0	75,7	2,00	1,87	10,0	9,6
90,0	85,2	2,10	1,96		
100	94	2,20	2,06		
200	189	2,30	2,15		
300	284	2,40	2,25		
400	379	2,50	2,34		
500	474				
600	569				
700	664				
800	759				
900	854				
1000	920				

28.1.7 Anzeigewerte HV (PROFITEST PRIME AC)

	HV-AC					
	Messg	röße: U		M	essgröße: I	
Grenzwerte [V]	Max. Anzeigewerte [V]	Grenzwerte [kV]	Max. Anzeigewerte [kV]	Grenzwerte [mA]	Max. Anzeigewerte [mA]	
10	16	1,00	1,10	10,0	8,8	
20	26	1,10	1,21	20,0	18,1	
30	37	1,20	1,31	30,0	27,4	
40	47	1,30	1,42	40,0	36,7	
50	58	1,40	1,52	50,0	46,0	
60	68	1,50	1,63	60,0	55,3	
70	79	1,60	1,73	70,0	64,6	
80	89	1,70	1,84	80,0	73,9	
90	100	1,80	1,94	90,0	83,2	
100	110	1,90	2,05	100	88,0	
200	215	2,00	2,15	110	97,0	
300	320	2,10	2,26	120	106	
400	425	2,20	2,36	130	115	
500	530	2,30	2,47	140	125	
600	635	2,40	>2,50	150	134	
700	740	2,50	>2,50	160	143	
800	845			170	153	
900	950			180	162	
				190	171	
				200	181	

28.1.8 Anzeigewerte HV-DC

In Vorbereitung

28.2 PROFITEST PRIME DC: Spannung am Messobjekt bei Isolationswiderstandsprüfung

Messspannung U am Prüfobjekt in Abhängigkeit von dessen Widerstand $\rm R_{x}$ bei Nennspannung 100 V, 500 V, 1000 V, 2400 V und 5000 V:



0 / 1 3 5

10

20

Allgemeine Anforderungen:

- Die Auslösung muss spätestens bei Fließen des Bemessungsfehlerstroms (Nenndifferenzstroms ${\rm I}_{\Delta N})$ erfolgen.

und

• Die maximale Zeit bis zur Auslösung darf nicht überschritten werden.

Erweiterte Anforderungen durch zu berücksichtigende Einflüsse auf den Auslösestrombereich und den Auslösezeitpunkt:

- Art bzw. Form des Fehlerstroms: hieraus ergibt sich ein zulässiger Auslösestrombereich
- Netzform und Netzspannung: hieraus ergibt sich eine maximale Auslösezeit
- Ausführung des RCDs (standard oder selektiv): hieraus ergibt sich eine maximale Auslösezeit

Definitionen der Anforderungen in den Normen

Für Messungen in elektrischen Anlagen gilt die **VDE 0100-600**, die in jedem **Elektroinstallateur**-Auswahlordner zu finden ist. Diese besagt eindeutig: "Die Wirksamkeit der Schutzmaßnahme ist nachgewiesen, wenn die Abschaltung spätestens beim Bemessungsdifferenzstrom I_{\Delta N} erfolgt."

Auch die DIN EN 61557-6 (VDE 0413-6), als die Vorgabe für den Messgerätehersteller, sagt dazu unmissverständlich:

"Mit dem Messgerät muss nachweisbar sein, dass der Auslösefehlerstrom der Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) kleiner oder gleich dem Bemessungsfehlerstrom ist."

Kommentar

Das bedeutet für jeden Elektro-Installateur bei den fälligen Schutzmaßnahmen-Prüfungen nach Anlagenänderungen oder Anlagenergänzungen, nach Reparaturen oder beim E-CHECK nach der Berührungsspannungsmessung, dass der Auslösetest je nach RCD spätestens beim Erreichen von 10 mA, 30 mA, 100 mA, 300 mA bzw. 500 mA erfolgt sein muss.

Wie reagiert der Elektro-Installateur, wenn diese Werte überschritten werden? Der RCD fliegt raus !

Wenn er relativ neu war, wird er beim Hersteller reklamiert. Und der stellt in seinem Labor fest: der RCD entspricht der Herstellernorm und ist in Ordnung.

Ein Blick in die Herstellernorm VDE 0664-10/-20/-100/-200 zeigt warum:

Art des Fehlerstroms	Form des Fehlerstroms	Zulässiger Auslösestrombereich
Sinusförmiger Wechselstrom	\sim	0,5 1 Ι _{ΔΝ}
Pulsierender Gleichstrom (positive oder negative Halbwellen)	\mathfrak{O}	0,35 1,4 Ι _{ΔΝ}
Phasenwinkelgesteuerte Halbwellenströme Phasenwinkel von 90° el Phasenwinkel von 135° el	₩÷	0,25 1,4 Ι _{ΔΝ} 0,11 1,4 Ι _{ΔΝ}
Pulsierender Gleichstrom überlagert mit glattem Gleichfehlerstrom von 6 mA	$\mathbf{\nabla}$	max. 1,4 $I_{\Delta N}$ + 6 mA
Glatter Gleichstrom		0,5 2 I _{ΔN}

Da die Stromform eine bedeutende Rolle spielt, ist es wichtig zu wissen, welche Stromform das eigene Prüfgerät nutzt.

Art bzw. Form des Fehlerstroms am Prüfgerät einstellen:



Es ist wichtig, bei seinem Prüfgerät die entsprechende Einstellung vorzunehmen und zu nutzen.

Ähnlich verhält es sich mit den Abschaltzeiten. Die neue **VDE 0100-410**, müsste auch im Auswahlordner vorhanden sein. Sie gibt Abschaltzeiten, je nach Netzform und Netzspannung, zwischen 0,1 s und 5 s an.

Sustam	50 V < U	$_0 \le 120 \text{ V}$	120 V < L	$J_0 \le 230 \text{ V}$	230 V < L	$J_0 \le 400 \text{ V}$	U ₀ >	400 V
System	AC	DC	AC	DC	AC	DC	AC	DC
TN	0,8 s		0,4 s	5 s	0,2 s	0,4 s	0,1 s	0,1 s
Π	0,3 s		0,2 s	0,4 s	0,07 s	0,2 s	0,04 s	0,1 s

Normalerweise schalten RCDs schneller ab, aber ... es kann ja passieren, dass ein RCD einmal etwas länger braucht. Und dann ist wieder der Hersteller gefragt.

Bei einem erneuten Blick in die **VDE 0664** entdeckt man die folgende Tabelle:

Ausführung	Fehler- stromart	Abschaltzeiten bei			
	Wechselfehler- ströme	1 x I _{ΔN}	2 x I _{ΔN}	5 x I _{ΔN}	500 A
	pulsierende Gleichfehler- ströme	1,4 x I _{ΔN}	2 x 1,4 x I _{ΔN}	5 x 1,4 x Ι _{ΔΝ}	500 A
	glatte Gleich- fehlerströme	$2 \times I_{\Delta N}$	2 x 2 x I _{ΔN}	5 x 2 x Ι _{ΔΝ}	500 A
Standard (un- verzögert) bzw. kurzzeit- verzögert		300 ms	max. 0,15 s	max. 0,04 s	max. 0,04 s
selektiv		0,13 0,5 s	0,06 0,2 s	0,05 0,15 s	0,04 0,15 s

Hier stechen zwei Grenzwerte ins Auge:

Standard	max. 0,3 s
Selektiv	max. 0,5 s

Ein richtiges Prüfgerät hat alle Grenzwerte vorbereitet bzw. ermöglicht die direkte Eingabe gewünschter Werte und zeigt diese auch an!

Grenzwerte am Prüfgerät auswählen oder einstellen:



Prüfungen elektrischer Anlagen bestehen aus "Besichtigen", "Erproben" und "Messen" und sind deshalb Fachleuten mit entsprechender Berufserfahrung vorbehalten.

Technisch sind im Endeffekt zunächst die Werte aus der VDE 0664 verbindlich.

28.4 Prüfen von elektrischen Maschinen nach DIN EN 60204 – Anwendungen, Grenzwerte

Vergleich der vorgeschriebenen Prüfungen zwischen den Normen

Prüfung nach DIN EN 60204-1	Prüfung nach DIN EN 61557	Mess- funktion
Durchgängigkeit des Schutzlei- tersystems	Teil 4: Widerstand von Erdungslei- tern, Schutzleitern und Potenzialaus- gleichsleitern	RLO
Überprüfung der Impedanz der Fehlerschleife und der Eignung der Überstromschutzeinrichtung	Teil 3: Schleifenwiderstand	Zloop
Isolationswiderstandsprüfungen	Teil 2: Isolationswiderstand	RISO
Prüfen auf Spannungsfestigkeit	Teil 14: Geräte zum Prüfen der Si- cherheit der elektrischen Ausrüstung von Maschinen	HV (nur Profite St prim E AC)
Schutz gegen Restspannungen	Teil 14: Geräte zum Prüfen der Si- cherheit der elektrischen Ausrüstung von Maschinen	Ures
Funktionsprüfungen	—	-

Durchgehende Verbindung des Schutzleitersystems

Hier wird die durchgehende Verbindung eines Schutzleitersystems durch Einspeisen eines Wechselstroms zwischen 0,2 A und 10 A bei einer Netzfrequenz von 50 Hz überprüft (= Niederohmmessung). Die Prüfung muss zwischen Hauptstromkreis und der PE-Klemme (verschiedene Punkte des Schutzleitersystems) durchgeführt werden.

Schleifenimpedanzmessung

Die Schleifenimpedanz Z_{L-PE} wird gemessen und der Kurzschlussstrom I_K wird ermittelt, um zu prüfen, ob die Abschaltbedingungen der Schutzeinrichtungen eingehalten werden, siehe Kap. 13. Sollte eine Schleifenmessung nicht möglich sein, z. B. bei Einbau von Frequenzumrichtern, ist eine rechnerische Ermittlung erforderlich.

Isolationswiderstandsmessung

Hierbei werden bei der Maschine alle aktiven Leiter der Hauptstromkreise (L und N bzw. L1, L2, L3 und N) kurzgeschlossen und gegen PE (Schutzleiter) gemessen. Steuerungen, oder Teile der Maschine, die für diese Spannungen (500 V DC) nicht ausgelegt sind, dürfen für die Dauer der Messung vom Messkreis getrennt werden. Der Messwert darf nicht kleiner als 1 MOhm sein. Die Prüfung darf in einzelne Abschnitte aufgeteilt werden. Bei Messungen von Schleifringen etc. ist ein maximaler Widerstand von 50 kOhm erforderlich.

Prüfung auf Spannungsfestigkeit

Die elektrische Ausrüstung einer Maschine muss zwischen den Leitern aller Stromkreise und dem Schutzleitersystem mindestens 1 s lang einer Prüfspannung standhalten, die das 2-fache der Bemessungsspannung der Ausrüstung oder 1000 V~ beträgt, je nachdem, welcher Wert der jeweils Größere ist. Die Prüfspannung muss eine Frequenz von 50 Hz haben.

Restspannungsmessungen

Die Vorschrift EN 60204 fordert, dass an jedem berührbaren aktiven Teil einer Maschine, an welchem während des Betriebs eine Spannung von mehr als 60 V anliegt, nach dem Abschalten der Versorgungsspannung die Restspannung innerhalb von 5 s auf einen Wert von 60 V oder weniger abgesunken sein muss.

Funktionsprüfung

Die Maschine wird mit Nennspannung betrieben und auf Funktion, insbesondere auf Sicherheitsfunktionen geprüft.

Spezielle Prüfungen

- Puls-Brennbetrieb zur Fehlersuche
- Schutzleiterprüfung mit 25 A-Prüfstrom

Grenzwerte nach DIN EN 60204-1

Messung	Parameter	Querschnitt	Normwert
	Prüfdauer		10 s
	Grenzwert Schutzleiterwiderstand gemäß Leitungsquer-	1,5 mm ² 2,5 mm ² 4,0 mm ²	$\begin{array}{l} 500 \text{ m}\Omega \\ 500 \text{ m}\Omega \\ 500 \text{ m}\Omega \end{array}$
	schnitt (Außenleiter L) und	6,0 mm ²	400 m Ω
	Charakteristik der Uber-	10 mm ²	$300 \text{ m}\Omega$
	stromschutzeinrichtung	16 mm ²	200 mΩ
Schutzleiter-	(berechneter Wert)	25 mm ² L (16 mm ² PE)	200 mΩ
messung		35 mm ² L (16 mm ² PE)	100 mΩ
		50 mm ² L (25 mm ² PE)	100 m Ω
		70 mm ² L (35 mm ² PE)	100 m Ω
		95 mm ² L (50 mm ² PE)	$050 \text{ m}\Omega$
		120 mm ² L (70 mm ² PE)	050 m Ω
Isolationswiderstands-	Nennspannung		500 V DC
messung	Widerstandsgrenzwert		$\geq 1 \text{ M}\Omega$
Ableitstrommes- sung	Ableitstrom		2,0 mA
Schutz gegen Rest-	Entladezeit nach Ausschalten der Versor- gungsspannung		5 s
spannungen	Entladezeit bei Freilegung von Leitern		1 s
	Prüfspannung		2 x U _N oder 1 kV
Pruien aut Span-	Frequenz der Prüfspannung		50 Hz oder 60 Hz
nangolootigitoit	Prüfdauer	1 s	

Charakteristik der Überstromschutzeinrichtungen zur Grenzwertauswahl bei Schutzleiterprüfung

Abschaltzeiten, Charakteristika	Verfügbar bei Querschnitt
Sicherung Abschaltzeit 5 s	alle Querschnitte
Sicherung Abschaltzeit 0,4 s	1,5 mm ² bis einschl. 16 mm ²
Leitungsschutzschalter Charakteristik B la = 5x ln - Abschaltzeit 0,1s	1,5 mm ² bis einschl. 16 mm ²
Leitungsschutzschalter Charakteristik C la = 10x ln - Abschaltzeit 0,1s	1,5 mm ² bis einschl. 16 mm ²
Einstellbarer Leistungsschalter la = 8 x ln - Abschaltzeit 0,1s	alle Querschnitte

28.5 Wiederholungsprüfungen nach DGUV Vorschrift 3/4 (bisher BGV A3, VBG4, UVV) – Grenzwerte für elektrische Anlagen und Betriebsmittel

Grenzwerte nach DIN VDE 0701-0702

Maximal zulässige Grenzwerte des Schutzleiterwiderstands bei Anschlussleitungen bis 5 m Länge

Prüfnorm	Prüfstrom	Leerlauf- spannung	R _{SL} Gehäuse – Netzstecker
VDE 0701-0702:2008	> 200 mA 	4 V < U _L < 24 V	$0,3 \Omega^{(1)}$ + 0,1 $\Omega^{(2)}$ je weitere 7,5 m

 Für Festanschluss bei Datenverarbeitungsanlagen darf dieser Wert maximal 1 Ω sein (DIN VDE 0701-0702).

 $^{2)}$ Gesamter Schutzleiterwiderstand maximal 1 Ω

Minimal zulässige Grenzwerte des Isolationswiderstands

Drüfnorm	Prüf-	R _{ISO}			
	spannung	SK I	SK II	SK III	Heizung
VDE 0701- 0702:2008	500 V	1 MΩ	2 MΩ	0,25 M Ω	0,3 MΩ *

 * mit eingeschalteten Heizelementen (wenn Heizleistung > 3,5 kW und $R_{ISO} < 0,3$ M Ω : Ableitstrommessung erforderlich)

Maximal zulässige Grenzwerte der Ableitströme in mA

Prüfnorm	I _{SL}	Ι _Β	I _{DI}
VDE 0701-0702:2008	SK I: 3,5 1 mA/kW *	0,5	SK I: 3,5 1 mA/kW * SK II: 0,5

* bei Geräten mit einer Heizleistung > 3,5 kW

 Anmerkung 1: Geräte, die nicht mit schutzleiterverbundenen berührbaren Teilen ausgestattet sind und die mit den Anforderungen für den Gehäuseableitstrom und, falls zutreffend, für den Patientenableitstrom übereinstimmen, z. B. EDV-Geräte mit abgeschirmtem Netzteil
Anmerkung 2: Fest angeschlossene Geräte mit Schutzleiter

Anmerkung 2: Fest angeschlossene Geräte mit Schutzleiter Anmerkung 3: Fahrbare Röntgengeräte und Geräte mit mineralischer Isolierung

Legende zur Tabelle

- IB Gehäuse-Ableitstrom (Sonden- oder Berührungsstrom)
- I_{DI} Differenzstrom
- I_{SL} Schutzleiterstrom

Maximal zulässige Grenzwerte der Ersatz-Ableitströme in mA

Prüfnorm	I _{EA}
VDE 0701-0702:2008	SK I: 3,5 1 mA/kW ¹⁾ SK II: 0,5

¹⁾ bei Geräten mit einer Heizleistung ≥ 3,5 kW

28.6 Liste der Kurzbezeichnungen und deren Bedeutung in der Reihenfolge der Drehschalterstellung

U - Spannungsmessung

- f Frequenz der Netzspannung
- f_N Nennfrequenz
- U an den Prüfspitzen gemessene Spannung während und nach der Isolationsmessung von RISO oder bei der Messung der Restspannung Ures
- UL-L Spannung zwischen zwei Außenleitern
- $\ensuremath{\text{UL-N}}$ $\ensuremath{\text{Spannung zwischen L und N}}$
- UL-PE Spannung zwischen L und PE
- U_N Netz-Nennspannung

RL0 - Niederohmiger Widerstand von

Schutz-, Erdungs- und Potenzialausgleichsleitern

- RLO Widerstand von Potenzialausgleichsleitern, wird auch als RPE bezeichnet
- RLO+ Widerstand von Potenzialausgleichsleitern (+ Pol an PE)
- RLO- Widerstand von Potenzialausgleichsleitern (- Pol an PE)
- Uq Leerlaufspannung
- ROFFSET Offsetwiderstand zur Kompensation von Zuleitungen bei der Niederohmmessung
- IHIGH hoher Prüfstrom von 25 A bei der Niederohmmessung

RISO – Isolationswiderstandsmessung

- RISO Isolationswiderstand
- UISO Bei Messung von RISO: Prüspannung, bei Rampenfunktion: Ansprech- oder Durchbruchspannung
- U an den Prüfspitzen gemessene Spannung während und nach der Isolationsmessung von Riso

RCD – Prüfen von Fehlerstromschutzeinrichtungen

- IA Auslösestrom
- IAN Nennfehlerstrom
- IN Nennstrom
- IF_ Ansteigender Prüfstrom (Fehlerstrom)
- I_T Prüfstrom
- RCD RCD-Schalter (Fehlerstrom-Schutzeinrichtung)
- PRCD Portable (ortsveränderlicher) RCD PRCD-S : mit Schutzleitererkennung bzw. Schutzleiterüberwachung PRCD-K:
 - mit Unterspannungsauslösung und Schutzleiterüberwachung
- RCD-S Selektiver RCD-Schutzschalter
- RCBO kombinierter Fehlerstrom-/ Leitungsschutzschalter (Residual current operated Circuit-Breaker with Overcurrent protection)
- RE Errechneter Erdungs- bzw. Erderschleifenwiderstand
- SRCD Socket (fest installierter) RCD
- ta Auslösezeit / Abschaltzeit
- UIA Berührungsspannung im Augenblick des Auslösens
- UI ΔN Berührungsspannung bezogen auf den Nennfehlerstrom I_{\Delta N}
- UL Grenzwert für die Berührungsspannung

ZLOOP - Schleifenimpedanzmessung

- IK Errechneter Kurzschlussstrom (bei Nennspannung)
- UL Grenzwert für die Berührungsspannung

 $\begin{array}{lll} \mbox{Z} & \mbox{Schleifenimpedanz} \\ & & (\mbox{Z_{L-N} Netzimpedanz, $\mbox{$Z_{L-PE}$ Schleifenimpedanz)} \\ \end{array}$

Ures - Restspannungsmessung

- Ures gemessene Restspannung nach der Entladezeit tu, bei der die Spannung auf kleiner oder gleich 60 V absinkt
- IMD Isolationswächter (Insulation Monitoring Device)
- RCM Differenzstromüberwachungsgerät (Residual Current Monitor)
- IL Ableitstrommessung
- ← ≤1V≅ IL/AMP Ableitstrom (Messung mit Zangenstromsensor)

T, %r.h. - Temperatur-/Luftfeuchtemessung

- ϑ Temperatur in °C oder °F
- r. H. Luftfeuchte in %

HV – Isolationsmessung HV DC (mit PROFITEST PRIME DC) Kapazitätsmessung und Ermittlung der dielektrischen Entladung

- DAR Absorptionsverhältnis, Verhältnis der Isolationswiderstände, gemessen nach 30 s und nach 60 s
- DD Dielektrische Entladung
- $\Delta R_{\text{Lim}}\,$ maximal zulässige statistische Abweichung vom gemessenen Mittelwert

Δt/250V Verweilzeit je Rampenstufe

Pl Polarisationsindex, Verhältnis der Isolationswiderstände, gemessen nach einer und nach 10 Minuten

ΔU – Spannungsfallmessung

- ΔU Relativer Spannungsfall
- Z Netzschleifenimpedanz
- U Aktuelle Spannung an den Messspitzen
- ΔU_{OFFSET} Relativer Spannungsfall auf Grund des als Vorwegabzug einkalibrierten Widerstands von Verlängerungsleitungen
- Z_{OFFSET} Als Vorwegabzug einkalibrierter Widerstand von Verlängerungsleitungen

HV – Prüfen auf Spannungsfestigkeit HV AC (mit PROFITEST PRIME AC)

- ILIM maximaler Strom, der fließen darf, bevor die Hochspannung abgeschaltet wird (vorzugebender Grenzwert)
- I Abschaltstrom bei der Prüfung auf Spannungsfestigkeit
- Umax vorzugebende Prüfspannung bei der Prüfung auf Spannungsfestigkeit
- U aktuelle Prüfspitzenspannung
- UD Durchbruchspannung
- ta Anstiegszeit: Zeit, in der die Prüfspannung auf den Wert Umax ansteigt
- ton Prüfdauer bei maximaler Prüfspannung Umax (ohne Anstiegszeit t→)

Setup – Einstellmenü

UBatt Akkuspannung (Batteriespannung)

Netzsystem

- IT-Netz Im IT-System sind alle aktiven Teile von Erde getrennt oder ein Punkt ist über eine Impedanz mit Erde verbunden. Die Körper der elektrischen Anlage sind entweder einzeln oder gemeinsam geerdet oder gemeinsam mit der Erdung des Systems verbunden.
- TT-Netz Ein Punkt der Stromquelle ist direkt geerdet (französisch terre terre)
- TN-Netz Im Unterschied zu einem TT-System erfolgt in einem TN-System eine Nullung des Stromkreises mit der Verbraucheranlage (französisch terre neutre)

28.7 Stichwortverzeichnis

Abschaltstrom
im Puls-Brennhetrieh
Akkus
Ladezustände6
Anschluss einer Bluetooth®-Tastatur
Automatische Prüfabläufe85
В
Berührungsspannung42
Bluetooth
ein-/ausschalten
Zustandsanzeigen 95
Datonsichorung 12
DB-MODE 22
Differenzstrom-Überwachungsgeräte
E
E Finschaltdauer
LCD-Beleuchtung
Prüfgerät22
E-Ladesäulen76
Elektrofahrzeuge76
F
Fehlerquittierung92
Firmwarestand und Kalibrierinfo
Firmware-Update24
G
Galvanische Trennung
Garantiesiegel
nach DIN FN 60204-1 121
nach DIN VDE 0701-0702
G-Schalter
н
Helligkeit und Kontrast einstellen
1
MDs
Internetadressen
Isolationsüberwachungsgeräte63
К
Kurzbezeichnungen
Kurzschlussstrom-Berechnung57
L
Ladezustand95
LED-Signalisierungen
Literaturliste
Ν
Netzanschlusskontrolle – Dreiphasensystem
Netzanschlusskontrolle – Einphasensystem
Nicht-Auslösenrüfung (Anzeige von OL-N)
Norm
DIN EN 50178 (VDE 160)51
DIN EN 60 204121
DIN VDE 010056
DIN VDE 0100-410
DIN VDE 0100-60010, 57
IEU 01801
ÖVE/ÖNOBM E 8601 53
ÖVE-EN 1

VDE 041356

P	
Parameterverriegelung26	3
Plausibilitätsprüfung26	3
Polwechsel	3
PRCD	
Auslöseprüfung Typ PRCD-K52	2
Auslöseprüfung Typ PRCD-S	3
Protokollierung von Fehlersimulationen an PRCDs mit dem	٦
Adapter PROFITEST PRCD77	7
Prüfbox von MENNEKES	3
Prüfen	
nach DGUV Vorschrift 3 122	2
von elektrischen Maschinen 121	1
Prüfsequenzen	5
Prüfspannung	
bei HV-Prüfung am Messobjekt 119	9
bei Isolationsprüfung am Messobjekt 119	9
P	
n BCD-S 51	1
RCMa 66	2
Rostenannungenrüfung 60	ר כ
	2
S	
Schnittstellen	
Bluetooth konfigurieren23	3
SCHUKOMAT	3
Schutzmaßnahmen	
Neutralleiter	3
PELV-Kreise13	3
Personen	3
Steuerstromkreise	3
TN-Netze13	3
Umrichter	3
Sicherheitsvorkehrungen Lithium-Ionen-Akku	2
Sicherung	
Messkreis110)
Netzanschluss 110)
SIDOS	3
Signalgeber	
akustisch (Tonfolgen)	9
Spannungsausfall	3
Spannungsfall-Messung74	1
Spannungsprüfung	
Symbole Bedienerführung14	1
Speicher	
Belegungsanzeige6	3
Speicherbelegung	5
Sprache der Bedienerführung (CULTURE)	2
SRCD	3
Strombegrenzung bei Uberschlag13	3
Symbole12	2
Übersicht der Sonderfunktionen	3
······	
W Morkeoinatallungan (COME SETTINIC)	2
vverksen istenungen (GOIVIE SETTING)	<
Ζ	
Zangenstromsensor	
Messbereiche70)

28.8 Literaturliste

Rechtsgrundlagen			
Betriebs Sicherheits Verordnung (BetrSichV) Vorschriften der Unfallversicherungsträger UVVs			
Titel	Information Regel / Vorschrift	Herausgeber	Auflage/ Bestell-Nr.
Betriebs Sicherheits Verordnung (BetrSichV)	BetrSichV		2015
Elektrische Anlagen und Betriebsmittel	DGUV Vorschrit 3 (bisher BGV A3)	DGUV (bisher HVBG)	2005

VDE-Normen			
Deutsche Norm	Titel	Ausgabe Datum	Verlag
DIN VDE 0100-410	Errichten von Niederspan- nungsanlagen – Teil 410 Schutzmaßnahmen: Schutz gegen elektrischen Schlag	2007-06	Beuth-Verlag GmbH
DIN VDE 0100-530	Errichten von Niederspan- nungsanlagen – Teil 530: Auswahl und Er- richtung elektrischer Be- triebsmittel-, Schalt- und Steuergeräte	2011-06	Beuth-Verlag GmbH
DIN VDE 0100-600	Errichten von Niederspan- nungsanlagen – Teil 6: Prüfungen	2008-06	Beuth-Verlag GmbH
DIN EN 61557 VDE 0413	Elektrische Sicherheit in Niederspannungsnetzen bis AC 1000 V und DC 1500 V – Geräte zum Prüfen, Mes- sen oder Überwachen von Schutzmaßnahmen	2007-12	Beuth-Verlag GmbH
DIN VDE 0105-100	Betrieb von elektrischen An- lagen – Teil 100: Allgemeine Festlegungen	2015-10	Beuth-Verlag GmbH
DIN EN 61851-1 VDE 0122-1	Elektrische Ausrüstung von Elektro-Straßenfahrzeugen - Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	2013-04	Beuth-Verlag GmbH

Weiterführende deutschsprachige Literatur			
Titel	Autoren	Verlage	Auflage/ Bestell-Nr.
Prüfung ortsfester und ortsveränderlicher Geräte	Bödeker, K. Lochthofen, M.	HUSS-MEDIEN GmbH Berlin www.elektropraktiker.de	9. Auflage 2016
DIN VDE 0100 richtig angewandt	Schmolke, H.	VDE Verlag GmbH www.vde-verlag.de	VDE-Schriften- reihe Band 106 7. Auflage 2016
Schutz gegen elektr. Schlag DIN VDE 0100-410	Hörmann, W. Schröder, B.	VDE Verlag GmbH www.vde-verlag.de	VDE-Schriften- reihe Band 140 4. Auflage 2010
VDE-Prüfung nach BetrSichV, TRBS und DGUV-Vorschrift 3 (BGV A3)	Henning, W.	Beuth-Verlag GmbH www.beuth.de	VDE-Schriften- reihe 43 Auflage 2015
Merkbuch für den Elektrofachmann	GMC-I Messtech- nik GmbH	www.gossenmetra- watt.com	Bestell-Nr. 3-337-038-01
de Jahrbuch 2014 Elektrotechnik für Hand- werk und Industrie	Behrends, P.; Bonhagen, S.	Hüthig & Pflaum Verlag München/Heidelberg www.elektro.net	ISBN 978-3- 8101-0350-5
Elektroinstallation für die gesamte Ausbildung	Hübscher, Jagla, Klaue, Wickert	Westermann Schul- buchverlag GmbH www.westermann.de	ISBN 978-3-14- 221630-0 4. Auflage 2014
Praxis Elektrotechnik	Klaus Tkotz, Thomas Käppel, Klaus Ziegler, Peter Braukhoff, Bernd Feustel	Europa-Lehrmittel www.europa-lehrmit- tel.de	ISBN 978-3- 8085-3266-9 13. Auflage 2015
Fachkunde Elektrotechnik		Europa-Lehrmittel www.europa-lehrmit- tel.de	ISBN 978-3- 8085-3435-9 30. Auflage 2016

28.8.1 Internetadressen für weiterführende Informationen

Internetadresse		
www.dguv.de	DGUV-Informationen, -Regeln und -Vorschriften durch die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V.	
www.beuth.de	VDE-Bestimmungen, DIN-Normen, VDI-Richtlinien durch den Beuth-Verlag GmbH	
www.bgetem.de	BG-Informationen, -Regeln und -Vorschriften durch die gewerblichen Berufsgenossenschaften z. B. BG ETEM (Berufsgenossenschaft der Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse)	
www.zveh.de	Zentralverband des Elektrohandwerks	

29 Rücknahme und umweltverträgliche Entsorgung

Bei dem **Gerät** handelt es sich um ein Produkt der Kategorie 9 nach ElektroG (Überwachungs- und Kontrollinstrumente). Dieses Gerät fällt unter die RoHS Richtlinie. Im Übrigen weisen wir darauf hin, dass der aktuelle Stand hierzu im Internet bei www.gossenmetrawatt.com unter dem Suchbegriff WEEE zu finden ist. Nach WEEE 2012/19/EU und ElektroG kennzeichnen wir unsere Elektro- und Elektronikgeräte mit dem nebenstehenden Symbol nach DIN EN 50419. Diese Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bezüglich der Altgeräte-Rücknahme wenden Sie sich bitte an unseren Service, Anschrift siehe Kapitel 30.

Entsorgung des Lithium-Ionen-Akkus

Sofern der in Ihrem Gerät eingesetzte Akku nicht mehr leistungsfähig ist, muss dieser ordnungsgemäß nach den gültigen nationalen Richtlinien entsorgt werden.



Achtung!

Der Austausch des Akkus darf nur durch die GMC-I Service GmbH vorgenommen werden. Ansonsten erlischt die Garantie.

Nach ElektroG sind wir verpflichtet, für den Fall der Entsorgung des Prüfgeräts, den sicheren Ausbau des eingesetzten Akkus zu beschreiben:

- 1 Ziehen Sie zuerst sämtliche Leitungen (insbesondere Messund Versorgungsleitungen) von der Frontplatte ab.
- 2 Drehen Sie die 17 Torxschrauben der Frontplatte mit einem Schraubendreher heraus (die 4 Kreuzschlitzschrauben können verbleiben).
- 3 Trennen Sie den Steckeranschluss des Akkus (1) durch Entfernen der 5-poligen Flachbandleitung von der Platine, siehe Bild unten.
 Achten Sie hierbei darauf, dass der Akku bei Ausbau und Ent-
- sorgung nicht kurzgeschlossen wird. 4 Durchtrennen Sie die beiden Kabelbinder (2).
- 5 Entsorgen Sie den Akku vorschriftsmäßig oder senden Sie diesen an die GMC-I Service GmbH zur kostenlosen Rücknahme, Anschrift siehe Kapitel 30.



Bild: Ausbau des Lithium-Ionen-Akkus

30 Reparatur- und Ersatzteil-Service Kalibrierzentrum* und Mietgeräteservice

Bitte wenden Sie sich im Bedarfsfall an:

GMC-I Service GmbH Service-Center Thomas-Mann-Straße 16 - 20 90471 Nürnberg • Germany Telefon +49 911 817718-0 Telefax +49 911 817718-253 E-Mail service@gossenmetrawatt.com www.gmci-service.com

Diese Anschrift gilt nur für Deutschland. Im Ausland stehen unsere jeweiligen Vertretungen oder Niederlassungen zur Verfügung.

* DAkkS-Kalibrierlaboratorium für elektrische Messgrößen D-K-15080-01-01 akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025

Akkreditierte Messgrößen: Gleichspannung, Gleichstromstärke, Gleichstromwiderstand, Wechselspannung, Wechselstromstärke, Wechselstrom-Wirkleistung, Wechselstrom-Scheinleistung, Gleichstromleistung, Kapazität, Frequenz und Temperatur

Kompetenter Partner

Die GMC-I Messtechnik GmbH ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

Unser DAkkS-Kalibrierlabor ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 bei der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH unter der Nummer D-K-15080-01-01 akkreditiert.

Vom **Prüfprotokoll** über den **Werks-Kalibrierschein** bis hin zum **DAkkS-Kalibrierschein** reicht unsere messtechnische Kompetenz. Ein kostenloses **Prüfmittelmanagement** rundet unsere Angebots-

palette ab. Ein **Vor-Ort-DAkkS-Kalibrierplatz** ist Bestandteil unserer Service-Abteilung. Sollten bei der Kalibrierung Fehler erkannt werden, kann unser Fachpersonal Reparaturen mit Original-Ersatzteilen durchführen.

Als Kalibrierlabor kalibrieren wir natürlich herstellerunabhängig.

Servicedienste

• Hol- und Bringdienst

- Express-Dienste (sofort, 24h, weekend)
- Inbetriebnahme und Abrufdienst
- Geräte- bzw. Software-Updates auf aktuelle Normen
- Ersatzteile und Instandsetzung
- Helpdesk
- DAkkS-Kalibrierlabor nach DIN EN ISO/IEC 17025
- Serviceverträge und Prüfmittelmanagement
- Mietgeräteservice
- Altgeräte-Rücknahme

31 Produktsupport

Bitte wenden Sie sich im Bedarfsfall an:

GMC-I Messtechnik GmbH Hotline Produktsupport Telefon D 0900 1 8602-00 A/CH +49 911 8602-0 Telefax +49 911 8602-709 E-Mail support@gossenmetrawatt.com

32 Schulung

Wir empfehlen eine Schulung der Anwender, da eine umfassende Nutzerinformation wegen der Komplexität und der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten des Prüfgeräts nicht allein durch das Lesen der Bedienungsanleitungen gewährleistet werden kann. Seminare mit Praktikum finden Sie auf unserer Homepage: http://www.gossenmetrawatt.com

Schulungen in Nürnberg

GMC-I Messtechnik GmbH Bereich Schulung Telefon +49 911 8602-935 Telefax +49 911 8602-724 E-Mail training@gossenmetrawatt.com

Erstellt in Deutschland • Änderungen vorbehalten • Eine PDF-Version finden Sie im Internet



GMC-I Messtechnik GmbH Südwestpark 15 90449 Nürnberg • Germany Telefon+49 911 8602-111 Telefax+49 911 8602-777 E-Mail info@gossenmetrawatt.com www.gossenmetrawatt.com

