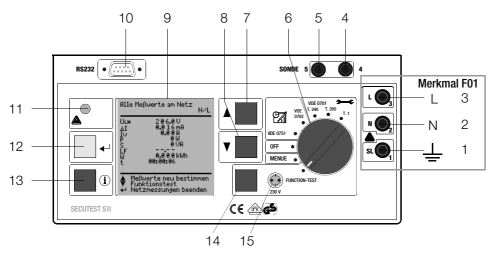


SECUTEST[®]SII

Prüfgerät für DIN VDE 0701, 0702 und 0751

3-349-223-01 8/9.05









Hinweis

Kontaktprobleme bei berührbaren leitfähigen Teilen bei Einsatz der Standardsonde mit Prüfspitze

Zur besseren Kontaktgabe an Prüflingen ist deren Oberflächenbeschichtung an einer geeigneten Stelle mit speziellen Werkzeugen zu entfernen, so dass die Oberfläche metallisch blank erscheint.

Die Prüfspitze der Sonde eignet sich nicht zum Abkratzen von Lack, da ihre Beschichtung oder die mechanische Festigkeit leidet. In einzelnen Fällen kann die Bürstensonde geeigneter sein als die Prüfspitze.

Diese Bedienungsanleitung beschreibt ein Gerät mit der Firmwareversion 6xx.

Bild links oben

- 1 Buchse für Schutzleiteranschluss des Prüflings (Merkmal F01)
- 2 Buchse für Neutralleiteranschluss des Prüflings (Merkmal F01)
- 3 Buchse für Außenleiteranschluss des Prüflings (Merkmal F01)
- 4 Buchse für Anschluss der Sonde
- 5 Buchse für Anschluss der Sonde

6 Funktionsschalter

VDE-...: Automatischer Prüfablauf nach gewählter NormOFF: Gerät abgeschaltet (keine Trennung vom Netz)

- MENUE: Setup: Geräteeinstellungen

R_{SL}...: Einzelprüfungen – FUNCTION TEST: Funktionsprüfung

7 Taste A für Menü- bzw. Parameterauswahl

- 8 Taste V für Menü- bzw. Parameterauswahl
- 9 LCD-Anzeigefeld
- 10 Anschlussbuchse für Schnittstelle RS232
- 11 Signallampe für Netzanschlussfehler
- 12 Taste 🗗 für Eingabe, Start Prüfablauf und Fingerkontakt
- 13 Hilfe-Taste (i) (kontextsensitiv)
- 14 Taste neben dem Symbol zum Aufschalten der Netzspannung auf die Prüfdose (nur möglich bei blinkender Symbol-LED)
- 15 Signallampe für Funktionstest

Bild links unten

- 16 Drucktasten (links und rechts) zum Lösen der Arretierung des Tragegriffes
- 17 Normsteckdose (Prüfdose) zum Anschluss des Prüflings
- 18 Drucktasten (links und rechts) zum Lösen der Arretierung des Deckels
- 19 Fach für Sonde und Zubehör
- 20 Deckel
- 21 Sonde mit Prüfspitze
- 22 Tragegriff und Bügel zur Schrägstellung
- 23 Abdeckung oder Druckermodul (Merkmal E01)

Übersicht über lieferbare Sondentypen

Sondentyp	Anwendung	Besonderheit
Standardsonde (Prüfspitze mit Spiralkabel und Krokoklemme)	Prüfstrom 200 mA	keine
SK2 ¹⁾	Prüfstrom 200 mA	Sonde mit Kabel ohne Spirale, Länge 2 m
Option SK5 ¹⁾ (Merkmal KD01 oder Zubehör)		Spezialsonde in Verbindung mit der Funktion "automatische Erkennung des Messstellenwechsels", siehe Kap. 13.
Bürstensonde ¹⁾ zum Aufstecken auf alle obigen Sonden bzw. Prüfspitzen	Ableitstrom Schutzleiter- widerstand	Kontaktierung bei Prüflingen mit rotierenden, vibrierenden berührbar leitfähigen Teilen

¹⁾ Zubehör



Hinweis

bei Einsatz anderer als der oben angegebenen Sonden

Die in die Buchsen (4) und (5) gesteckten Leitungen müssen zur Sondenprüfung kurzgeschlossen sein, d. h. entweder durch Zusammenstecken der Leitungsenden oder über eine leitende Oberfläche am Prüfling (4-Leiter-Messung). Korrosion am Prüfling möglichst entfernen.



Datensicherung

Die Mess-, Protokoll- und Eingabedaten werden im Druckermodul SECU-TEST®PSI (Merkmal E01) in einem RAM sicher gespeichert, solange die zugehörige Batterie die erforderliche Spannung liefert.

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

Zur Aufbereitung und Verwaltung der Daten empfehlen wir die folgenden PC-Programme:

- PS3 (Messdatenübertragung zum PC, Dokumentation, Verwaltung, Protokollerstellung und Terminüberwachung)
- SECU 601 (Programm zum Freischalten der Datenbankfunktion im Prüfgerät (Option DBmed), sofern nicht als Merkmal bereits vorhanden)
- PC.doc-WORD (Protokoll- und Listenerstellung)
- PC.doc-ACCESS (Prüfdatenmanagement)

man		Jeile
	Einzelmessungen	16
.1	Messung von Schutzleiterwiderständen	16
.2	Isolationswiderstand R _{ISO} .	17
.3	Ableitstrommessungen	
.3.1	Berührstrom I _{Berühr} (Sondenstrom, Gehäuseableitstrom)	19
.3.2	Differenzstrom ΔI	
.3.3	Geräteableitstrom I _{GER} nach DIN VDE 0751	19
.4	Ersatz-Ableitströme	
.5	Sondenspannung U _{Sonde} – max. 300 V	
.6	Wechsel-/Gleichspannung U _{AC/DC} – max. 253 V (Merkmal F01)	22
.7	Widerstand R (Merkmal F01)	
.8	Messungen mit Zubehör (Merkmal F01)	22
.8.1	Wechselstrom I _Z über Stromzange (Merkmal F01)	
.8.2	Temperatur T über Pt100/1000-Fühler (Merkmal F01)	23
_		
0	Funktionstest	24
1	Messungen – Schalterstellung Norm	26
1.1	Ablauf der Prüfungen	
1.2	Prüfablauf festlegen	
1.3	Messparameter konfigurieren	
1.4	Prüfen von Geräten nach DIN VDE 0701 Teil 1 und 200	
1.5	Prüfen von Geräten nach DIN VDE 0701 Teil 240	30
1.6	Prüfen von Geräten nach DIN VDE 0702:2004	
1.7	Prüfung von Verlängerungsleitungen für VDE 0701 Teil 1 und VDE 0702	
	(Option Adapter EL1)	
1.8	Prüfung von Mehrfachsteckdosen für VDE 0702 (Option Adapter EL1)	
1.9	Prüfen nach DIN VDE 0751	

Coito

Inhalt	Seite
12	Speichern im PSI-Modul (Merkmal E01) und Datenbank-Operationen (Merkmal KB01 bzw. Option DBmed)38
12.1 12.2	Messdaten im PSI-Modul speichern
	Prüfabläufe über PC-Programm festlegen
13	Fernbedienung (Merkmal KD01 bzw. Option SK5)38
14	Drucken über PSI-Modul (Merkmal E01) oder über Druckeradapter (Zubehör DA-II)
14.1 14.2	Prüfdaten am PSI-Modul ausdrucken
15	Direkt drucken (Merkmal KE01, Option SECU-dd)39
16	Technische Kennwerte40
	Schnittstelle RS23243Übertragung der Messergebnisse zum SECUTEST PSI43PC-Verbindung43Auswertung der Messergebnisse über Software43Steuerung über Schnittstellenbefehle43Schnittstellendefinition und -protokoll43
18 18.1	Anhang
18.2	sowie bei den errechneten Größen

Inhalt

19	Wartung – Kalibrierung	40
20	Reparatur- und Ersatzteil-Service DKD-Kalibrierlabor und Mietgeräteservice	40
21	Produktsupport	4
22	Schulung	48

Seite

Eine Kurzbedienungsanleitung zur Anwendung der Software für Instandhaltungsund Betriebsmittelmanagement PS3 befindet sich auf der PS3-CD.

Hier finden Sie wichtige Hinweise zu folgenden Themen:

- PS3-Demo mit zusätzlichen Hinweisen
- Besonderheiten beim Einlesen von Messwerten aus einer Datei

GOSSEN METRAWATT GMBH

Inhalt

1 Anwendung

1.1 Tabelle Art der Prüflinge – Prüfungen – Vorschriften

	Inbetrieb- nahme und Ände- rungen		ratur- ingen	Wieder- holungs- prüfungen		
Prüflinge durch folgende Vorschriften zu überprüfen	DIN VDE 0751:2001	DIN VDE 0701 Teil 1:2000	DIN VDE 0701 Teil 240	DIN VDE 0751:2001	DIN VDE 0702:2004	DIN VDE 0751:2001
Laborgeräte		•			•	
Mess-, Steuer- und Regelgeräte		•			•	
Geräte zur Spannungserzeugung		•			•	
Elektrowerkzeuge		•			•	
Elektrowärmegeräte		•			•	
Elektromotorgeräte		•			•	
Leuchten		•			•	
Geräte der Unterhal- tungs-, Informations- und Kommunikations- elektronik		•			•	
Leitungsroller, Verlänge- rungs- und Geräte- anschlussleitungen		•			•	
Datenverarbeitungs- einrichtungen und Büromaschinen			•		•	
Elektromedizinische Geräte, Anwendungsteile	•			•		•



Achtung!

Das Prüfgerät darf nicht zur Messung in elektrischen Anlagen verwendet werden!

1.2 Tabelle Einzelmessungen – Vorschriften

Einzelmessungen je Vorschrift	Prüfstrom [A]	DIN VDE 0701 Teil 1	DIN VDE 0701 Teil 240	DIN VDE 0702	DIN VDE 0751
Schutzleiter- widerstand	0,2	•	•	•	
Isolations- widerstand		•		•	
Ersatzableitstrom		•	•	•	
Ersatz(geräte)- ableitstrom					•
Differenzstrom		•		•	•
Berührungsstrom		•		•	
Spannungsfreiheit (berührbare leitfähige Teile)			•		
Patienten- ableitstrom					•
Geräteableitstrom					•

Legende

• vorgeschriebene Prüfung

Tabelle Ableitströme

DIN VDE 0701-1	DIN VDE 0702-1	DIN VDE 0751-1 (2001)	englischer Begriff	gemessen wird
Ersatzableit- strom	Ersatzableit- strom		equivalent leakage current	SONDE (verbunden mit Schutzleiter) gegen L + N
		Ersatzgeräte- ableitstrom	equivalent leakage current	SONDE (Schutzleiter offen) gegen L + N
Berührungs- strom/ strom/ spannungs- freiheit durch Strommessung Strommessung			Touch current	Sonde gegen PE
			Earth leakage current	Schutzleiter gegen PE
		Geräte- ableitstrom im Betrieb Direktmessung		Schutzleiter aufgetrennt, Sonde gegen PE
Schutzleiter- strom mit Differenz- stromverfahren	Schutzleiter- strom mit Differenz- stromverfahren	Geräte- ableitstrom im Betrieb Differenz- stromverfahren	residual current	siehe Kap. 9.3.2

Legende

NC = Normal Condition

PAT = Patientenanwendungsteile

PE = Potentialerder

Netzschutzleiter

SL = Schutzleiter des Prüflings

1.4 Liste möglicher Optionen bei der Geräteserie SECUTEST®SII

Beispiel für die komplette Typbezeichnung (Artikelnummer) eines SECUTEST®SIL

M7030 E01 KD01 KE01 (nur die Bezeichnung des Grundgeräts M7030 und die von 00 abweichende Merkmale werden angegeben)

Merkmale		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	99
Design	Α	GM												
Netzanschluss für Anwenderland	В	D			F						СН		2)	
Sprache der Bedienerführung	С	D	GB											
Konfiguration (Einstellungen im Setup)	D	GM							3)					
Druckermodul SECUTEST®PSI	E	ohne	mit											
Zusätzliche Prüfbuchsen (nicht nachrüstbar)	F	ohne	mit 4)											
Datenbank Option DBmed (Z853H)	KB	ohne	mit											
Fernbedienung Sondenkabel SK5 (Z745K)	KD	ohne	mit											
direkt drucken nach je- der Messung im automatischen Prüfablauf ¹ Ausgabe über RS232 Option SECU-dd (Z853L)	KE	ohne	mit											
Kalibrierzertifikat nach DKD	L	ohne	mit											

¹⁾ im Gegensatz zum Ergebnis eines Prüfablaufs, wo der jeweils schlechteste Wert einer Prüfung angezeigt wird, wird hier jeder Messwert dokumentiert

2) Adapterset für internationalen Einsatz (Merkmal B00 (Schukosteckdose) enthalten)

3) mit Konfiguration für Pflegebetten der Schutzklasse 2 (voreingestellt)

⁴⁾ für Multimeter-Funktionen, für Messungen mit Zubehör und für Prüflinge ohne Stecker, inklusive 3 aufsteckbaren Schnellspannklemmen

2 Sicherheitsmerkmale und -vorkehrungen

Das Prüfgerät SECUTEST®SII ist entsprechend den folgenden Sicherheitsbestimmungen gebaut und geprüft:

IEC 61010-1 / DIN EN 61010-1 / VDE 0411-1, DIN VDE 0404, DIN VDE 0413 Teil 2 und 4

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist die Sicherheit von Anwender, Prüfgerät und Prüfling (elektrisches Betriebsmittel oder elektromedizinisches Gerät) gewährleistet.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch Ihres Prüfgerätes 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 oder unter der Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft durchgeführt werden. Der Anwender muss durch eine Elektrofachkraft in der Durchführung und Beurteilung der Prüfung unterwiesen sein.



Hinweis

Der Hersteller oder Importeur von elektromedizinischen Geräten muss Unterlagen für Wartungen durch Fachkräfte zur Verfügung stellen.

Beachten Sie folgende Sicherheitsvorkehrungen:

- Das Gerät darf nur an ein Netz mit max. 230 V angeschlossen werden, das mit einem maximalen Nennstrom von 16 A abgesichert ist.
- Messungen in elektrischen Anlagen sind nicht zulässig.
- Rechnen Sie damit, dass an Pr
 üfobjekten unvorhersehbare Spannungen auftreten k
 önnen. (Kondensatoren k
 önnen z. B. gef
 ährlich geladen sein).
- Überzeugen Sie sich, dass die Anschlussleitungen nicht beschädigt sind z. B. durch verletzte Isolation. Unterbrechung usw.
- Halten Sie die Pr

 üfspitze der Sonde fest, wenn Sie diese z. B. in eine Buchse gesteckt haben. Bei Zugbelastung der Wendelleitung besteht Verletzungsgefahr durch die zur

 ückschnellende Pr

 üfspitze.
- Messung des Isolationswiderstandes (Ersatzableitstrom)
 Die Prüfung efolgt mit bis zu 500 V, diese ist zwar strombegrenzt (I < 10 mA), bei Berührung der Anschlüsse (L oder N) bekommt man einen elektrischen Schlag, der zu Folgeunfällen führen kann.
 Merkmal F01: Wenn der Prüfling über die Buchsen 1 bis 3 angeschlossen wird, muss man besonders darauf achten, nicht die offenen Leitungen zu berühren.

Ableitstrommessung

Bei der Ableitstrommessung ist unbedingt darauf zu achten, das der Prüfling während der Messung unter Netzspannung betrieben wird. Berührbare leitfähige Teile können während der Prüfung eine gefährliche Berührspannung führen und dürfen auf keinen Fall berührt werden. (Es erfolgt eine Netzabschaltung wenn der Ableitstrom > ca. 10 mA ist).



Achtuna!

Ein Funktionstest darf erst dann durchgeführt werden, wenn der Prüfling die Sicherheitsprüfung bestanden hat!

Das Mess-und Prüfgerät darf nicht verwendet werden:

- bei erkennbaren äußeren Beschädigungen
- mit beschädigten Anschluss- und Messleitungen sowie Patientenanschlüssen
- wenn es nicht mehr einwandfrei funktioniert
- nach schweren Transportbeanspruchungen

In diesen Fällen muss das Gerät außer Betrieb genommen und gegen unabsichtliche Wiederinbetriebnahme gesichert werden.

Bedeutung der Symbole auf dem Gerät

Die Symbole auf dem Gerät haben folgende Bedeutung:



Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung



Warnung vor einer Gefahrenstelle (Achtung, Dokumentation beachten!)



Prüfdose



Zeichengenehmigung durch VDE-Prüfstelle



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

3 Inbetriebnahme

3.1 Anschließen an das Netz (230 V 50 Hz)

Schließen Sie das Prüfgerät mit dem Netzanschlussstecker an das Netz an. Die Schalterstellung des Funktionsschalters ist beliebig. Wenn keine Netzsteckdose (Schutzkontaktsteckdose) oder nur ein Drehstromanschluss zur Verfügung steht, können Sie den Anschluss von Außenleiter, Neutralleiter und Schutzleiter mit Hilfe der Kupplungssteckdose herstellen. Sie hat 3 fest angeschlossene Zuleitungen und ist Bestandteil des als Zubehör lieferbaren Kabelsets KS13.

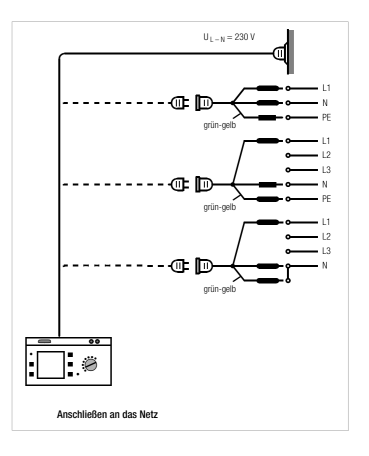


Achtung!

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.

Eine Trennung vom Versorgungsnetz erfolgt ausschließlich über den Netzstecker.



3.2 Automatisches Erkennen von Netzanschlussfehlern

Das Prüfgerät erkennt automatisch Fehler am Netzanschluss, wenn die Bedingungen entsprechend der folgenden Tabelle erfüllt sind. Es informiert Sie über die Art des Fehlers und sperrt bei Gefahr alle Messungen.

Art des Netz- anschlussfehlers	Meldung	Bedingung	Messungen
Spannung am Schutzleiter PE gegen Fingerkontakt (Taste 4)	Text im LCD- Anzeigefeld	Taste ← drücken U > 40 V	gesperrt
Schutzleiter PE und Außenleiter L vertauscht und / oder Neutralleiter N unterbrochen	Außenleiter L vertauscht und / oder Neutralleiter N		nicht möglich (keine Versorgung)
Berührspannung am Schutzleiter PE gegen Neutralleiter N oder Außenleiter L	Text im LCD- Anzeigefeld	U > 25 V	gesperrt, Sperrung jedoch abschaltbar ¹⁾
Netzspannung zu klein	Lampe A leuchtet	U _{L-N} < 90/180 V	bedingt möglich

¹⁾ In SETUP - Prüfablauf - IT-Netz



Achtung!

Trennen Sie bei Netzanschlussfehlern entsprechend den beiden zuerst genannten Fällen das Prüfgerät sofort vom Netz und veranlassen Sie, dass der Fehler behoben wird!



Hinweis

Eine Spannung am Schutzleiter PE des Stromnetzes kann falsche Messwerte bei der Prüfung der Spannungsfreiheit oder bei Ableitstrommessungen verursachen.

4 Allgemeine Hinweise

4.1 Bedienerführung

Das Messen und Prüfen mit dem SECUTEST®SII geht einfach und schnell. Die integrierte Bedienerführung informiert Sie in allen Messfunktionen über erforderliche Anschlüsse, notwendige Bedienschritte, Bedienungsfehler, Messergebnisse usw.

Alle Informationen und Messergebnisse werden auf einer LCD-Anzeige mit Punktmatrix im Klartext dargestellt.

4.1.1 Automatische Auswahl der Schutzklasse

Je nach Netzstecker oder Anschluss des Prüflings erkennt das Prüfgerät die aktuelle Schutzklasse und schlägt diese für die Messung vor.

4.1.2 Manueller oder automatischer Betriebsablauf

Je nach Voreinstellung im Menü Setup (Schalterstellung Auto) wird nach Durchführung der jeweiligen Messung automatisch zur nächsten Messung weitergeschaltet oder erst nach manueller Bestätigung.

Für die überwiegende Anzahl der Prüfungen und Messungen ist die integrierte Bedienerführung ausreichend. Trotzdem sollten Sie den Inhalt dieser Bedienungsanleitung lesen und beachten.

4.2 Hilfefunktion

In allen Mess- und Prüffunktionen und zu nahezu allen Einstellungen lassen sich Hilfetexte abrufen und auf dem LCD-Anzeigefeld darstellen. Für den Anschluss der Prüfobjekte an den SECUTEST®SII sind die entsprechenden Anschlussschaltbilder darstellbar.

Drücken Sie zum Aufruf der Hilfe folgende Taste:



Drücken Sie zum Verlassen der Hilfefunktion diese Taste erneut.



Hinweis

Während der Messung kann Hilfe nur durch dauerndes Drücken der obigen Taste abgerufen werden.

4.3 Kontrast einstellen



Schalterstellung MENUE wählen



Menü Setup anwählen, "zurück" wird markiert



Kontrasteinstellung aktivieren



Taste gedrückt halten





Kontrast einstellen



Zurück zum Menü

Anschließend die Kontrasteinstellung über das Menü Setup > Speichern dauerhaft übernehmen.

4.4 Geräteparameter konfigurieren, Uhrzeit/Datum einstellen

In der Schalterstellung **MENUE**, Parameter **Setup** können Geräteparameter bzw. Funktionen, die für alle Schalterstellungen gemeinsam gelten, einoder ausgeschaltet werden, siehe Kap. 8 auf Seite 15.

4.5 Mess- bzw. Ablaufparameter konfigurieren

Im Menü **Setup** (Schalterstellung **VDE...**) der jeweiligen Prüfvorschrift können Mess- bzw. Ablaufparameter bzw. Funktionen ein- oder ausgeschaltet werden. Zur Bedeutung der Parameter siehe Kap. 11.3 auf Seite 27.

4.6 Grenzwerte einstellen

Im Auslieferzustand dieses Prüfgeräts sind im Gerät die Grenzwerte der (zu diesem Zeitpunkt) gültigen Normen gespeichert. Diese Werte können bei Bedarf über das Menü **Setup > Grenzwerte** (Schalterstellung **VDE...**) für die jeweilige Norm dargestellt und geändert werden, jedoch nur so, dass die Prüfung gegenüber der jeweiligen Norm verschärft wird.

Das Prüfgerät übernimmt neu eingegebene Grenzwerte sofort. Dauerhaft gespeichert werden diese jedoch nur nach Auslösen von **Speichern** im Menü **Setup** der jeweiligen Norm.

Sollen trotz der individuell eingestellten Grenzwerte für eine bestimmte Schutzklasse wieder die der Norm entsprechenden Grenzwerte gelten, so muss der Menüpunkt Alle Werte nach Norm im Untermenü Grenzwerte angewählt und mit Enter bestätigt werden.

Für den Fall, dass Grenzwerte in den Normen geändert werden, können diese über die RS 232-Schnittstelle verändert werden!

4.7 Einstellungen speichern

Alle Einstellungen und Änderungen, die Sie in den Menüs Ablauf, Grenzwerte (Schalterstellung VDE...) und Nullpunkt (Temperaturmessung) (Schalterstellung MENUE) eingegeben haben sowie der eingestellte Kontrast bleiben solange erhalten, bis der Schalter gedreht oder das Prüfgerät von der Netzspannung getrennt wird. Sollen alle Einstellungen und Änderungen auch nach dem Trennen vom Netz erhalten bleiben, dann müssen diese im Menü Setup der jeweiligen Prüfvorschrift bzw. Schalterstellung gesichert werden (Parameter "speichern" bestätigen).

Klassifizierung von Prüflingen

5.1 Schutzklassen

Die Geräte folgender Schutzklassen besitzen alle eine Basisisolierung und gewährleisten Schutz gegen elektrischen Schlag aufgrund verschiedener zusätzlicher Vorkehrungen.

Geräte der Schutzklasse I (4)



Berührbare leitfähige Teile sind an den Schutzleiter angeschlossen, so dass diese bei Ausfallen der Basisisolierung keine Spannung führen können.

Geräte der Schutzklasse II



Diese Geräte verfügen über eine doppelte oder verstärkte Isolierung.

Geräte der Schutzklasse III



Diese Geräte werden durch Schutzkleinspannung (SELV) versorgt. Darüber hinaus werden keine Spannungen erzeugt, die größer sind als die der SELV. Diese Geräte dürfen nicht an das Netz angeschlossen werden.

Hinweis: Der Prüfling darf nur an die Buchsen 1 bis 3 (Merkmal F01) des Prüfgeräts angeschlossen werden. Es kann nur eine Sichtprüfung, eine Messung des Isolationswiderstands oder der Versorgungsspannung durchgeführt werden, siehe Parameter "SK III U_V" auf Seite 27.

Parameter Klassifizierung (im Menü Ablauf...)

Der SECUTEST®SII prüft immer nach den schärfsten Grenzwerten der ieweils eingestellten Schutzklasse. Eine Prüfung gilt als nicht bestanden. wenn diese Grenzwerte überschritten wurden.

Es gibt aber Prüflinge, für die höhere Grenzwerte zugelassen sind. Ist der Parameter Klassifizierung aktiviert (=x), wird gefragt, ob für diesen Prüfling höhere Grenzwerte zugelassen sind. Wird die Frage mit "Ja" beantwortet, so erfolgt eine Neubewertung und die Prüfung wird evtl. als bestanden angezeigt.

Beispiele

Wurde die Isolationswiderstandsprüfung nicht bestanden, so ist nach der DIN VDE 0702 für Prüflinge mit Heizelementen oder sofern Entstörkondensatoren gewechselt wurden eine Ersatzableitstrommessung durchzuführen.

Bei einem Prüfling mit 300 kΩ wird mit Klassifizierung aus (=) die Prüfung nicht bestanden, mit Klassifizierung aktiviert (=x) aber nach entsprechender Beantwortung der Frage die Prüfung bestanden.

Ähnliche Möglichkeiten, die Prüfung doch noch zu bestehen, gibt es in der DIN VDE 0701 Teil 1.

Wird der Prüfling über die Buchsen anstelle der Prüfdose angeschlossen. so existieren andere Grenzwerte, weil in diesem Fall höhere Leistungsaufnahmen möglich sind (z.B. gibt es in Teil 1 einen Grenzwert des Ersatzableitstroms von 1 mA pro kW).

Siehe auch Tabelle "Maximal zulässige Grenzwerte der Ersatz-Ableitströme in mA" auf Seite 20.

Anwendungsteile (elektromedizinische Geräte)

Anwendungsteile vom Typ B 🖷 (Body)

Geräte dieses Typs sind sowohl für äußere als auch innere Anwendungen am Patienten geeignet, ausgenommen die unmittelbare Anwendung am Herzen.

Diese Geräte bieten einen ausreichenden Schutz gegen elektrischen Schlag, insbesondere in Bezug auf:

- zulässige Ableitströme
- zuverlässige Schutzleiterverbindung, sofern vorhanden

Folgende Schutzklassen sind zulässig: I oder II.

Anwendungsteile vom Typ BF | (Body Float)



Geräte vom Typ B, jedoch mit isoliertem Anwendungsteil vom Typ F.

Anwendungsteile vom Typ CF (Cardiac Float)



Geräte dieses Typs sind für die direkte Anwendung am Herzen geeignet. Das isolierte Anwendungsteil muss erdfrei sein.

Folgende Schutzklassen sind zulässig: I oder II.

6	Kurzbezeichnungen
---	-------------------

PA

Funktionserde (Potentialausgleich)

o Kuizbezei	ciliungen		
AE	Fehlerbedingung: Anwendungsteil auf Erde	R	Widerstand (nur bei Merkmal F01)
B, BF, CF	Klassifizierung von Anwendungsteilen	R _{ISO,} R-ISO	Isolationswiderstand
BE	Betriebserde	R-ISO AWT-SL	Isolationswiderstand: Anwendungsteil gegen Schutzleiter
ΔΙ	Differenzstrom, Fehlerstrom	R-ISO INT. KARD.	Isolationswiderstand: Interkardial
ΔI_{max}	maximaler Fehlerstrom (im Funktionstest)		(Anwendung am Herzen)
EGA _{A1/A2}	Ersatzgeräteableitstrom mit Anmerkung A1/A2 (Verweis innerhalb der Norm)	R-ISO NL-SL	Isolationswiderstand: Neutralleiter/Außenleiter gegen Schutzleiter
EGA _{FR±SL}	Ersatzgeräteableitstrom für Fahrbare Röntgengeräte	R _{SL} , R-SL	Schutzleiterwiderstand
	+SL: mit zusätzlichem Schutzleiter	R-SL±Netz	Grenzwert Schutzleiterwiderstand für
FO 4	–SL: ohne zusätzlichen Schutzleiter		+Netz: Prüfling mit Netzleitung, -Netz: Prüfling ohne Netzleitung
EGA _{SKII}	Ersatzgeräteableitstrom für Geräte mit zusätzlichen Teilen der Schutzklasse II		(Grenzwert Schutzleiterwiderstand für Netzleitung alleine
GE	Fehlerbedingung: Gehäuse auf Erde		$=0,1 \Omega$
I _{ABL} , I ≂ , I _{Berühr,} I	Sonde	S	Scheinleistung
,	Ableitstrom (Differenz-, Sonden- oder Berührungsstrom)	SELV	Schutzkleinspannung
l _{DI}	Differenzstrom	SFC	"Erster-Fehler"-Bedingung (Single Fault Condition)
I _{EA} , I _{EGA}	Ersatzgeräteableitstrom	SL	Schutzleiter
I _{SL}	Erdableitstrom (Strom im Schutzleiter)	U _{AC/DC}	Wechsel-/Gleichspannung (nur bei Merkmal F01)
IT-Netz	das IT-Netz hat keine direkte Verbindung zwischen aktiven Leitern und geerdeten Teilen; die Körper der elektri-	U _{BEZUG}	Bezugsspannung, Spannung auf die sich die Ableitströme beziehen (in der Regel die Netznennspannung).
	schen Anlage sind geerdet.	U-ISO	Prüfspannung bei der Isolationsmessung
l _{Vmax}	maximaler Verbraucherstrom (im Funktionstest)	U_{L-N}	Netzspannung
I_Z	Zangenstrom (nur bei Merkmal F01)	U _{MESS}	Spannung mit der die Prüfung durchgeführt wurde.
L	Außenleiter		Diese wird bei allen Ableitstrommessungen eingeblendet.
LF	Leistungsfaktor	U _{Sonde}	Sondenspannung
MedGV	Medizingeräte-Verordnung	t	Einschaltdauer
MPG	Medizinprodukte-Gesetz	Temp	Temperatur Widerstand (nur bei Merkmal F01)
MSELV	Medizinische Schutzkleinspannung	W	elektrische Arbeit
N	Neutralleiter	ZVEH	Zentralverband des deutschen Elektrohandwerks
NC	Normalbedingung (Normal Condition)		
Р	Wirkleistung		

7 Prüfobjekt anschließen

- Schließen Sie den Prüfling nach den Schaltbildern der Hilfefunktion an. Der Anschluss des Prüflings an das Prüfgerät ist abhängig von
- der Art seines Anschlusses:
 - mit Stecker (Parameter "An Prüfdose"), gilt auch für Adapter EL1
 - ohne Stecker, einphasiger oder mehrphasiger Anschluss (Parameter "An Buchsen"); nur bei Merkmal F01
 - kein Anschluss am Prüfgerät (Parameter "Festanschluss") ob mit Adapter:
 - Adapter an Dose (kundenspezifischer Adapter)
 - AT3-med an Dose, Adapter für Geräte, die mit einem 5-poligen CEE-Stecker 16 A ausgerüstet sind
 - AT3-III an Dose, Adapter für Geräte, die mit einem 5-poligen CEE-Stecker 32 A ausgerüstet sind; Prüfablauf siehe Bedienungsanleitung zum AT3-III.
- seiner Schutzklasse (I, II oder III).



Hinweis

Der Prüfling muss für alle Messungen eingeschaltet sein. Schalter, Relais, Temperaturregler usw. sind dabei zu berücksichtigen.

Das Prüfgerät erkennt automatisch, ob ein Prüfling an den Buchsen 1 bis 3 gesteckt ist. Ist das Gerät mit den Merkmalen B00, 01 oder 03 bestückt, erkennt das Prüfgerät zusätzlich, ob ein Prüfling an der Prüfdose angeschlossen ist. Als Standardvoreinstellung berücksichtigt der Programmablauf, dass der Stecker des Prüflings an der Prüfdose gesteckt ist.



Hinweis

Geräte der Schutzklasse II mit Netzstecker der Schutzklasse I

Sofern der Prüfling einen Schutzkontaktstecker der Schutzklasse I besitzt, das Gerät elektrisch aber Schutzklasse II entspricht, erkennt das Prüfgerät Schutzklasse I. Sie müssen in diesem Fall im Startmenü Schutzklasse I auf II umstellen.

Soweit das Prüfgerät die jeweilige Anschlussart nicht automatisch erkennen kann, ist der Anschlussvorschlag zu überprüfen und die Anschlussart ggf. manuell vorzugeben.

- Stellen Sie im Startmenü für den Prüfablauf den Cursor auf die zweite Zeile.
- Durch Betätigen von erhalten Sie eine Auswahl der möglichen Anschlussarten.

Übergehen der Schutzleiterprüfung bei vollisolierten Geräten

Sie sollen ein vollisoliertes Gerät der Schutzklasse I prüfen (z. B. Monitor, Tauchpumpe, etc.), bei dem kein Schutzleiterkontakt nach außen führt. Ob in solch einem Fall auf die Schutzleiterprüfung verzichtet werden kann, sollte eine Elektrofachkraft entscheiden und verantworten.

Sie können die Schutzleiterprüfung übergehen, indem Sie die Taste

drücken, sobald die folgende Aufforderung erscheint: "Bitte die Sonde mit
dem Schutzleiter des Prüflings verbinden".

Schutzleiter- und Isolationswiderstandsmessung bei fest installierten Prüflingen



Achtuna!

Schalten Sie vor Anschluss des Prüfgeräts das Netz des Prüflings frei!

☼ Entfernen Sie die Netzanschluss-Sicherungen im Prüfling und trennen Sie den Anschluss des Neutralleiters N im Prüfobjekt auf.

Berührungsstrommessung (Spannungsfreiheit)

Achten Sie darauf, dass die abgetasteten Teile nicht zufällig geerdet sind.

8 Geräteparameter konfigurieren



In der Schalterstellung MENUE und dort unter Setup können allgemeine Geräteparameter konfiguriert und gespeichert werden.



Allgemeines Setup ➤ speichern Grenzwerte... Modem... Prüfablauf... Protokolle... Service... auswählen ändern















Parameter auswählen, bestätigen, ändern, Änderung bestätigen Einstellungen x / - = Funktion ein- / ausgeschaltet

Grenzwerte...

Prüfzeit

Beleuchtung Hinterleuchtung der LC-Anzeige. Hier sind drei Zustände möglich, die über die Cursortasten oben

> oder unten ausgewählt werden können: x: dauernd eingeschaltet, -: ausgeschaltet Ziffern von 1 ... 9: Dauer in Minuten, nach der die

Beleuchtung automatisch abschaltet. Dauer einer Einzelprüfung (0 ... 255 s)

Bezugsspannung Spannung auf die sich die Ableitströme beziehen (in

der Regel die Netznennspannung)

Erdschluss bei Beim Kurzschlusstest wird auch überprüft ob eine

Verbindung zwischen L/N und SL besteht (Körperschluss). Wir gehen davon aus, dass bei einem Ableitstrom von L/N nach SL > 15 mA ein Körperschluss vorliegt. Für manche Prüflinge (speziell Starkstromverbraucher) sollte dieser Wert erhöht werden,

da größere Ableitströme fließen.

Netz warten Die Netzspannung wird zunächst auf die Prüfdose geschaltet. Die Prüfung selbst beginnt jedoch erst

nach der Zeit in Sekunden, die in "Netz warten" eingestellt ist, z. B. um die Messwerte innerhalb der Änlaufphase von Prüflingen auszublenden.

Modem... Funktion auf Anfrage.

Prüfablauf...

IT-Netz

Einstellungen x / - = Funktion ein- / ausgeschaltet

sofern die Erster-Fehler-Bedingung eingeschaltet ist, Erster Fehler

wird nach Auftreten eines Fehlers die Prüfung sofort

als nicht bestanden abgebrochen

Auto Klasse PSI die Prüfergebnisse (bestanden, nicht bestanden) der

verschiedenen Schalterstellungen werden automa-

tisch den 8 Statistikkanälen zugeordnet

das Messergebnis wird um den Gebrauchsfehler inkl. Gebr. Fehler

(Betriebsmessabweichung) korrigiert ausgegeben Prüfung in IT-Netzen durch Unterdrückung des Tests

von Upe-N möglich. Beim Upe-N-Test wird geprüft, ob

eine Spannung an PE anliegt.

(Ableitstrommessungen können ansonsten zu fal-

schen Messergebnissen führen)

Signalton Ablauf akustisches Signal bei: falscher Anschluss des Prüflings, Fehler im Versorgungsnetz, nächster Prüfschritt

akustisches Signal bei: Messwertschwankungen. Signalton Messen

Umpolen des Prüfstromes

Auto Messstelle Diese Funktion kann mit Hilfe eines Upgrade-Pro-

gramms z. B. Z745K freigeschaltet werden, siehe Kap. 13 auf Seite 38. Ein Signalton signalisiert, ob die Sonde mit dem Schutzleiter verbunden ist. Der Prüf-

ablauf erfolgt automatisch.

Schnelle Signaltonfolge: Sonde an SL,

langsame Signaltonfolge: Messstelle wechseln.

direkt drucken siehe Kap. 15 auf Seite 39. Protokolle...

hier kann ein gespeichertes Protokoll aus einer Liste an Hand von Identnummern ausgewählt und noch-

mals angezeigt werden, siehe Kap. 14.2 auf Seite 39.

- Uhrzeit und Datum einstellen Service...

(bei Einsatz eines Druckermoduls müssen im PSI-Menü dieselbe Uhrzeit und dasselbe Datum

zusätzlich eingestellt werden)

- Funktionen für den Service nach Kennworteingabe

9 Einzelmessungen



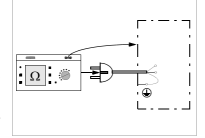
9.1 Messung von Schutzleiterwiderständen



Definition

Der Schutzleiterwiderstand ist die Summe folgender Widerstände:

- Widerstand des Leiters der Anschlussleitung oder Geräteanschlussleitung
- Übergangswiderstände der Steck- und Klemmverbindungen
- ggf. Widerstand der Verlängerungsleitung



Gemessen wird jeweils

- zwischen jedem berührbaren leitfähigen Teil des Gehäuses und den Schutzkontakten des Netz-, Gerätesteckers (bei abnehmbarer Netzanschlussleitung) oder dem Schutzleiteranschluss bei fest installierten Geräten
- als Vierpol-Messung
- bei Geräteanschlussleitungen zwischen den Schutzkontakten des Netzsteckers und den Schutzkontakten des geräteseitigen Anschlusssteckers
- bei Verlängerungsleitungen zwischen den Schutzkontakten des Netzsteckers und den Schutzkontakten der Kupplung

Anschluss von Geräten der Schutzklasse I an Prüfdose

Bei Anschluss des Prüflings wird der Widerstand zwischen Schutzleiteranschluss an der Prüfdose bzw. an der Buchse SL und dem Sondenanschluss am Prüfling (Berührung leitfähiger Teile des Gehäuses) gemessen.

Kontaktieren Sie zur Messung des Schutzleiterwiderstandes die Sonde mit einem mit dem Schutzleiter verbundenen leitfähigen Teil des Gehäuses.

Während der Messung muss die **Anschlussleitung** nur insoweit, wie die Anschlussleitung bei der Instandsetzung, Änderung oder Prüfung zugänglich ist, bewegt werden.

Tritt bei der Handprobe während der Prüfung auf Durchgang eine Widerstandsänderung auf, muss angenommen werden, dass der Schutzleiter beschädigt oder eine Anschlussstelle nicht mehr einwandfrei ist.

Prüfungen an Verlängerungsleitungen

Zum Prüfablauf siehe Kap. 11.7 auf Seite 34.



Hinweis

"Anschluss des Prüflings: SK I/II" wird nicht bei der Einzelmessung eingeblendet, sondern nur während des automatischen Prüfablaufs.

Prüfung im Verbund – differentieller Schutzleiterwiderstand

Bei der Schutzleitermessung ist auch ein **Nullpunktabgleich** möglich. Dieser dient dazu, alle folgenden Messwerte mit einem Offset so zu beaufschlagen, dass für einen ausgewählten Referenzpunkt, der mit dem Schutzleiter verbunden ist, 0 Ω angezeigt wird. Das Kontaktieren von mit diesem Referenzpunkt leitend verbundenen Prüfpunkten mit der Sonde führt zur Anzeige des differentiellen Widerstands ΔR_{SL} zwischen dem Referenzpunkt und diesen Prüfpunkten.

Zum Nullpunktabgleich muss während der Messung die Netzfreigabetaste betätigt werden. Der ermittelte Wert kann übernommen werden (der Wert bleibt nur solange gespeichert bis das Gerät vom Netz getrennt wird), dauerhaft gespeichert oder gelöscht werden.

Maximal zulässige Grenzwerte des Schutzleiterwiderstands bei Anschlussleitungen bis 5 m Länge

Prüfnorm	Prüfstrom	Leerlauf- spannung	R _{SL} Gehäuse – Gerätestecker	R _{SL} Gehäuse – Netzstecker
VDE 0701 Teil 1:2000 VDE 0702:2004 VDE 0751:2001	> 200 mA	4 V < U _L < 24 V		$0.3~\Omega^{-1)}$ + $0.1~\Omega^{-2)}$ je weitere 7,5 m
VDE 0751:2001			0,2 Ω	

 $^{^{1)}}$ Für Festanschluss bei Datenverarbeitungsanlagen darf dieser Wert maximal 1 Ω sein (DIN VDE 0701 Teil 240).

9.2 Isolationswiderstand R_{ISO}

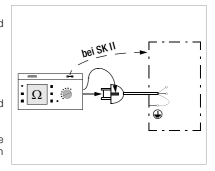
Definition

Schutzklasse I

Der Isolationswiderstand wird zwischen den kurzgeschlossenen Netzanschlüssen und dem Schutzleiter gemessen.

Schutzklasse II und III

Der Isolationswiderstand wird zwischen den kurzgeschlossenen Netzanschlüssen und den von außen mit der Sonde berührbaren leitfähigen Teilen gemessen.



Sonderfall fest installierte Geräte der Schutzklasse I



Achtung!

Schalten Sie vor Anschluss des Prüfgeräts das Netz des Prüflings frei!

- Entfernen Sie die Netzanschluss-Sicherungen im Pr
 üfling und trennen Sie den Anschluss des Neutralleiters N im Pr
 üfobjekt auf.
- Schließen Sie zur Messung des Isolationswiderstands die Sonde am Außenleiter L des Prüflings an.

²⁾ Gesamter Schutzleiterwiderstand maximal 1 Ω



Achtung!

Messung des Isolationswiderstandes (Ersatzableitstrom)

Die Prüfung efolgt mit bis zu 500 V, diese ist zwar strombegrenzt (I < 10 mA), bei Berührung der Anschlüsse (L oder N) bekommt man einen elektrischen Schlag, der zu Folgeunfällen führen kann.

Merkmal F01: Wenn der Prüfling über die Buchsen 1 bis 3 angeschlossen wird, muss man besonders darauf achten, nicht die offenen Leitungen zu berühren.



Hinweis

Bei der Isolationswiderstandsmessung müssen alle Schalter am Gerät auf "Ein" stehen, das gilt auch für temperaturgesteuerte Schalter oder Temperaturreoler.

Bei Betriebsmitteln mit Programmschaltwerk muss in allen Programmstufen gemessen werden.

R-ISO



Messung auslösen



Die Nennspannung beträgt hierbei 500 V DC.

Sie können die Nennspannung im Bereich von 50 V bis 550 V DC einstellen.



Hinweis

Bei Neustart der Isolationsmessung aus dem Menü ist immer 500 V als Nennspannung eingestellt. Die Leerlaufspannung ist stets höher als die Nennspannung.

Minimal zulässige Grenzwerte des Isolationswiderstands

Prüfnorm	Prüfspannung	R _{ISO}						
		SKI	SKII	SK III	Heizung			
VDE 0701 Teil 1:2000		1 ΜΩ	2 MΩ	0,25 MΩ	0,3 MΩ *			
VDE 0702: 2004		1 ΜΩ	2 MΩ	0,25 MΩ	0,3 MΩ *			
VDE 0751: 2001	500 V	2 MΩ	7 ΜΩ					
		•	•					
		70 MΩ	70 MΩ					

mit eingeschalteten Heizelementen (wenn Heizleistung > 3 kW und R $_{\rm ISO}$ < 0,3 M Ω : Ableitstrommessung erforderlich)

Hinweise zur Prüfnorm VDE 0702

Wird bei Geräten der Schutzklasse I, die Heizkörper enthalten, der Wert 0,3 M Ω unterschritten, so müssen Sie eine Ableitstrommessung gemäß Kap. 9.4 auf Seite 20 durchführen, die dann bestanden werden muss. Genauso ist zu verfahren, wenn bei netzbetriebenen elektronischen Geräten der Schutzklasse II der geforderte Wert von 2 M Ω nicht eingehalten wird.

Bei Geräten der Schutzklassen II und III und bei batteriegespeisten Geräten müssen Sie mit der Sonde jedes berührbare leitfähige Teil abtasten und den Isolationswiderstand und/oder den Ableitstrom messen.

Bei batteriegespeisten Geräten ist die Batterie während der Messung abzuklemmen.

9.3 Ableitstrommessungen



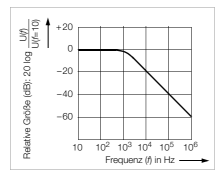
Achtung!

Bei der Ableitstrommessung ist unbedingt darauf zu achten, das der Prüfling während der Messung unter Netzspannung betrieben wird. Berührbare leitfähige Teile können während der Prüfung eine gefährliche Berührspannung führen und dürfen auf keinen Fall berührt werden. (Es erfolgt eine Netzabschaltung wenn der Ableitstrom > ca. 10 mA ist).

Messung Ixx auswählen, auslösen

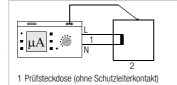
Bei jedem Aufschalten der Netzspannung auf die Prüfdose werden L und N getauscht, sofern dies im Menü Ableitströme im Kap. 9.3 auf Seite 19 eingestellt wurde.

Bei der Ableitstrommessung wird der Frequenzgang entsprechend dem nebenstehenden Bild berücksichtigt.



9.3.1 Berührstrom I_{Berühr} (Sondenstrom, Gehäuseableitstrom)

Strom, der von Gehäuseteilen, die nicht mit dem Schutzleiter verbunden sind, durch eine von außen anliegende leitfähige Verbindung, zur Erde oder einem anderen Teil des Gehäuses fließt. Der Stromfluss über den Schutzleiter ist in diesem Fall ausgenommen.



Gemessen wird der AC-Anteil des Stroms. Bei Einzelmessung (nicht Prüfablauf) kann auch der DC-Anteil gemessen werden.

2 Gerätegehäuse

9.3.2 Differenzstrom ∧I

Summe der Momentanwerte der Ströme, die am netzseitigen Anschluss eines Gerätes durch die Leiter L und N fließen (wird auch Reststrom genannt). Der Differenzstrom ist im Fehlerfall mit dem Fehlerstrom praktisch identisch. Fehlerstrom: Strom, der durch einen Isolationsfehler verursacht wird und über die Fehlerstelle fließt.

Achtung: Der Differenzstrom enthält auch den Berührungsstrom.

9.3.3 Geräteableitstrom I_{GER} nach DIN VDE 0751

Der Geräteableitstrom wird im Prüfablauf mit einer Differenzstrommessung durchgeführt.

Maximal zulässige Grenzwerte der Ableitströme in mA

Prüfnorm	I _{SL}			I _{Berühr}		Δl	I _{GER}	
		NC	SFC	NC	SFC			
VDE 0701 -1: 2000	SK I: 3,5 1 mA/kW *			0,5		SK I: 3,5 1 mA/kW * SK II: 0,5		
VDE 0701 -240				0,25				
VDE 0702: 2004	SK I: 3,5 1 mA/kW *			0,5		3,5		
							allgemein	0,5
VDE 0751:							Anmerkung 1+ 3	2,5
2001							Anmerkung 2	5,0
							SK II	0,1

^{*} bei Geräten mit einer Heizleistung > 3,5 kW

Anmerkung 1: Geräte, die keine mit dem Schutzleiter verbundene berührbare leitfähige Teile haben und mit I_{GA} und ggf. I_{PA} übereinstimmen, z.B. EDV-Geräte mit abgeschirmtem Netzteil

Anmerkung 2: Fest angeschlossene Geräte mit Schutzleiter

Anmerkung 3: Fahrbare Röntgengeräte und Geräte mit mineralischer Isolierung

Legende zur Tabelle

I_{Berühr} Gehäuse-Ableitstrom (Sonden- oder Berührungsstrom)

 Δl Differenzstrom

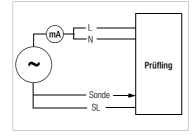
I_{GER} Geräteableitstrom

9.4 Ersatz-Ableitströme

Allgemein

Die Messung des Ersatz-Ableitstroms ist vorgeschrieben

 bei DIN VDE 0701 und 0702 nach bestandener Isolationsprüfung

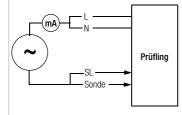


Ersatz-Geräteableitstrom I_{FGA} (DIN VDE 0751)

Die Messung des Ersatz-Geräteableitstroms ist vorgeschrieben

• bei medizinischen elektrischen Geräten nach DIN VDE 0751 Teil 1 Voraussetzung

Eine hochohmige Spannungsquelle wird zwischen den kurzgeschlossenen Netzpolen und den (untereinander verbundenen) berührbaren metallischen Teilen des Gehäuses gelegt.



Messuna

Der über die Isolierung des Prüflings fließende Strom wird gemessen.

Maximal zulässige Grenzwerte der Ersatz-Ableitströme in mA

Prüfnorm	I _{EA}	I _{EGA}			
VDE 0701-1: 2000	SK I: 3,5 1 mA/kW ¹⁾ SK II: 0,5				
VDE 0702: 2004	3,5 1 mA/kW ¹⁾				
		SKII	0,2 2)		
		SK I (im SL oder mit dem SL verbundenen Teilen)	1		
VDE 0751:		fest angeschlossene Geräte mit SL	10		
2001		fahrbare Röntgengeräte mit zusätzlichem SL	5		
		fahrbare Röntgengeräte ohne zusätzlichem SL	2		
		Geräte mit mineralischer Isolierung	5		

FΔ Ersatz-Ableitstrom

I_{EGA} Ersatz-Geräteableitstrom

SL Schutzleiter

1) bei Geräten mit einer Heizleistung ≥ 3,5 kW

2) in der Norm DIN VDE 0751 wird dieser Grenzwert nicht berücksichtigt

Anschluss

Zum Anschluss des Prüflings siehe Anschlussschaltbilder in der Hilfefunktion am Prüfgerät.

Sonderfall Anschluss fest installierter Geräte der Schutzklasse I

Bei fest angeschlossenen Prüflingen wird der Strom zwischen der, an den Leitern L und N anzuschließenden Sonde und dem Schutzleiteranschluss PE des Prüfgerätes gemessen.



Achtung!

Schalten Sie vor Anschluss des Prüfgeräts das Netz frei!

- ☼ Entfernen Sie die Netzanschluss-Sicherungen im Prüfling und trennen Sie den Anschluss des Neutralleiters N im Prüfobjekt auf.
- Schließen Sie zur Messung des Ersatz-Ableitstromes die Sonde am Außenleiter L und N des Prüflings an.

Sonderfall Anschluss mehrphasiger Geräte

Für mehrphasige Geräte ist die Ersatz-Ableitstrommessung nicht geeignet.

Ablauf

Dies ist eine Ersatz-Ableitstrommessung bei der Ströme angezeigt werden, die bei einer Ableitstrommessung entsprechend den Gerätebestimmungen und bei Netznennspannung fließen würden.

Eine Ableitstrommessung nach den jeweiligen Gerätebestimmungen ist meistens nicht möglich, weil dazu die Geräte entweder isoliert aufgestellt oder an eine von Erde isolierte Spannungsquelle angeschlossen werden müssen.

Ersatzableitstrom IFA DIN VDE 070x / 2 K









Gemessen wird der Ersatzableitstrom zwischen kurzgeschlossenem N und L und dem Schutzleiter PE.

Der Widerstand der Messschaltung beträgt 2 k Ω für VDE 0701/0702 zur Nachbildung des mittleren Körperwiderstandes eines Menschen.

Ersatzgeräteableitstrom I_{FGA} bei VDE 0751 / 1 K







Messung I-EGA auswählen, auslösen

Gemessen wird der Ersatz-Geräteableitstrom zwischen kurzgeschlossenem N und L und der **Sonde**.

Der Widerstand der Messschaltung beträgt 1 k Ω für VDE 0751 zur Nachbildung des mittleren Patientenwiderstandes.

9.5 Sondenspannung U_{Sonde} – max. 300 V

Es wird die Spannung zwischen dem PE-Netzanschluss des Prüfgerätes und der Sonde gemessen. In dieser Messschaltung kann die Sonde auch als Phasensucher verwendet werden.



Messung Usonde auslösen



Wechsel-/Gleichspannung U_{AC/DC} – max. 253 V (Merkmal F01)

Es können Gleich- Wechsel- und Mischspannungen bis 253 V zwischen den Anschlussbuchsen N (2) und L (3) gemessen werden.







Messung UAC/NC auswählen, auslösen



Widerstand R (Merkmal F01) 9.7

Zwischen den Buchsen SL (1) und N (2) können Widerstände bis 150 k Ω gemessen werden.





Messung R auswählen, auslösen



Messungen mit Zubehör (Merkmal F01)

9.8.1 Wechselstrom I₇ über Stromzange (Merkmal F01)

Anschluss



Mit einem an die Buchsen N (2) und L (3) angeschlossenen Zangen-Strom-/Spannungswandler z.B. WZ12C können in zwei Messbereichen (1 mA ... 10 A ~, 1 A ... 100 A~) Wechselströme gemessen werden.



Messung I₇ auslösen



Messbereich umschalten

Strommessung mit Zange Meßbereich 100 A 3.8 a 12 Meßbereich umschalten zurück zu MENUE

9.8.2 Temperatur T über Pt100/1000-Fühler (Merkmal F01)

Anschluss



Mit einem Pt100- oder Pt1000-Fühler (Grundeinstellung), der an die Buchsen SL (1) und N (2) anzuschließen ist, können Temperaturen im Bereich -200 °C ... +850 °C gemessen werden.



Messung Temp auswählen, auslösen Durch "Messbereich umschalten" -oder Pt1000. Die Einheit der Temperatur können Sie im Setupmenü "TEMPERA-TUR" A festlegen. Sie können dort wählen zwischen den Einheiten °C (Celsius), °F (Fahrenheit) und Kelvin. Über das Setupmenü "TEMPERATUR" gelangen Sie auch zum Nullpunktabgleich.



Nullpunktabgleich

Der Widerstand der Fühlerzuleitung kann hier abgeglichen werden:

Schließen Sie die Fühlerzuleitungen an ihren Enden kurz und ermitteln Sie den Widerstand wie nachfolgend dargestellt.

Nullpunkt



Sie können den ermittelten Wert direkt speichern (Taste (A)) oder diesen zunächst ändern. Sie gelangen zum Eingabemenü über die Taste .

- Verändern Sie den übernommenen Wert manuell mit Hilfe der Tasten und \square .
- ⇒ Drücken Sie die Taste ← zur Übernahme des Wertes und zur Anzeige weiterer Menüfunktionen in der Fußzeile.

Sie sollten diesen Wert dauerhaft sichern durch "Wert speichern" Taste △, vor "Abgleich beenden" durch ←.

Zum Befehl "Wert löschen" gelangen Sie nur über das Menü "Wert ändern". Diese Einstellung - kein Nullpunktabgleich - wird gleichzeitig gesichert bei Betätigen von .

NULLPUNKTABGLEICH Korrekturwert ermitteln Я.6 Ω R Wert speichern Wert ändern Abgleich beenden

10 Funktionstest



Über die eingebaute Prüfsteckdose kann der Prüfling einem Funktionstest mit Netzspannung unterzogen werden.

Außer in dieser Schalterstellung oder in Stellung MENUE Parameter Funktion (nur Merkmal F01) kann der Funktionstest unmittelbar nach einer bestandenen Sicherheitsprüfung zu einer ausgewählten Norm durchgeführt werden (nicht möglich bei Geräten der Schutzklasse III).



Achtung!

Der Funktionstest ist nur erlaubt, wenn der Prüfling die Sicherheitsprüfung bestanden hat.



Hinweis

Bei jedem Aufschalten der Netzspannung auf die Prüfdose werden Außenleiter L und Neutralleiter N jeweils automatisch umgepolt, vorausgesetzt in Schalterstellung I leakage ist "Netzumpolung = X" eingestellt.



Hinweis

Der Funktionstest ist nur möglich, wenn der Prüfling an der Prüfsteckdose (21) angeschlossen ist.

Messungen

Der Funktionstest umfasst folgende Messungen:

- Spannung U-LN zwischen den Leitern L und N
- Differenzstrom ΔI (entspricht dem Fehlerstrom zwischen L und N)
- Verbraucherstrom I_V
- Wirkleistung P
- Scheinleistung S (berechnet)
- Leistungsfaktor LF (cos φ berechnet, Anzeige > 10 W)
- Elektrische Arbeit W
- Einschaltdauer t von U_{I -N} an Dose (21)

Folgende Werte werden zusätzlich in allen Schalterstellungen außer MENUE nach Beenden des Funktionstests angezeigt:

- maximaler Differenzstrom ΔI_{max}
- maximaler Verbraucherstrom lv_{max}
- maximale Wirkleistung P_{max}

Der Leistungsfaktor wird aus Wirkleistung und Scheinleistung berechnet. Für sinusförmige Größen (Netzspannung und Verbraucherstrom) entspricht der Leistungsfaktor dem $\cos \varphi$.



Achtung! Beginn Funktionstest

Aus Sicherheitsgründen muss das Prüfobjekt vor dem Start des Funktionstests ausgeschaltet werden. Dadurch soll verhindert werden, dass ein Prüfobjekt, von dem bei Betrieb eine Gefahr ausgehen kann, z. B. eine Kreissäge oder ein Trennschleifer, versehentlich eingeschaltet wird.

Ende Funktionstest

Nach Abschluss des Funktionstests müssen Prüfobjekte – besonders solche mit relativ hoher Induktivität – über ihre eigenen Schalter ausgeschaltet werden.

Kurzschlusstest

- 1 Prüfung, ob die Außenleiter N und L kurzgeschlossen sind.
- 2 Prüfung, ob die Außenleiter N oder L mit dem Schutzleiter kurzgeschlossen sind.





Mit der Taste (14) kann die Prüfdose spannungsfrei geschaltet oder mit der Taste ← (12) der Funktionstest beendet werden.



Hinweis

Das Prüfgerät erkennt automatisch einen Kurzschluss am Prüfling. Es erfolgt dann eine Meldung im Anzeigefeld (9) und der Funktionstest ist gesperrt.

Bei blinkender Lampe (3) (15) kann mit der Taste (14) Netzspannung auf die Prüfdose geschaltet und die Messung gestartet werden. Bei dauernd leuchtender Lampe (15) liegt Netzspannung an der Prüfdose.





11 Messungen – Schalterstellung Norm

Sollen Messungen nach einer bestimmten Norm durchgeführt werden, die verschiedene Prüfungen vorschreibt und sollen die Ergebnisse in einem Prüfprotokoll dokumentiert werden, so empfiehlt sich statt der Einzelmessungen ein automatischer Prüfablauf.

- ⇒ Schließen Sie das Prüfgerät SECUTEST®SII an das Netz an. Es erfolgt eine Netzanschlussprüfung, siehe Kap. 3.2 auf Seite 10.
- Schließen Sie Ihren Prüfling an die Prüfdose des SECUTEST[®]SII an, siehe Kap. 7 auf Seite 14. Das Prüfgerät führt eine Anschlusskontrolle durch.
- Wählen ▲ Sie die Schalterstellung der entsprechenden Norm. Ist das Prüfgerät mit den Merkmalen B00, 01 oder 03 bestückt und der Prüfling an der Prüfdose angeschlossen, so erfolgt eine Schutzklassenkontrolle. In den anderen Fällen müssen Sie die Schutzklasse manuell vorgeben. Bewegen Sie auf der Startseite den Eingabe-Cursor mit der Taste ▲ nach oben in die dritte Zeile und bestätigen Sie mit ◄. Sie können jetzt über die Tasten ▲ und ▼ die Schutzklasse auswählen und diese mit ◄ bestätigen.
- Im Menü Setup... kann der Prüfablauf konfiguriert, Grenzwerte bei Bedarf verändert oder Optionen zur Datenbank eingestellt werden.
- Anwählen von Prüfung starten und bestätigen mit startet den Prüfablauf, siehe folgendes Kapitel "Ablauf der Prüfungen".

Soweit die Messungen in den Kapiteln 9 bis 14 bereits beschrieben wurden werden diese hier nicht nochmals beschrieben. Ausnahme ist die Messung der Verlängerungsleitung.

11.1 Ablauf der Prüfungen

Die Prüfabläufe für die verschiedenen Normen werden immer in der gleichen Reihenfolge durchgeführt, vorausgesetzt der Prüfling wurde richtig angeschlossen und die Anschlussprüfung bestanden.

Der Prüfungsablauf kann sofern vorgesehen mit manueller oder automatischer Weiterschaltung zur jeweils nächsten Prüfung erfolgen. Manueller Ablauf, falls im Setup der Startseite unter Ablauf... "manueller Ablauf" aktiviert ist.

- Sichtkontrolle: sofern im Setup der Startseite unter Ablauf... "Sichtprüfung" aktiviert ist. Sofern ein Teil von Ihnen als defekt erkannt wird müssen Sie dieses über Cursor anwählen und mit
 als defekt markieren.
- Schutzleiter messen (nur bei Prüflingen der SK I)



Hinweis

Wenn keine Schutzleiterverbindung möglich ist, kann die Messung mit ☑ übersprungen werden (bei Anzeige "Sonde an Schutzleiter anschließen").

- Isolationswiderstand messen

DIN VDE 0751: nur sofern im Setup unter Ablauf... ISO-R voreingestellt

DIN VDE 0702: nur sofern in der Startseite ISO-R aktiviert

- Bewertung der Isolationsprüfung
- Ableitströme messen
- Bewertung jeder einzelnen Ableitstrommessung
- Funktionstest bei Bedarf durchführen:

Der Funktionstest kann jeweils unmittelbar nach einer bestandenen Sicherheitsprüfung durchgeführt werden. Die blinkende Signallampe fordert hierzu auf. Darüber hinaus kann der Funktionstest auch in der Schalterstellung **Function Test** ausgelöst werden. Zur Durchführung des Funktionstests siehe Kap. 10 auf Seite 24.

- Prüfergebnis anzeigen (die jeweils schlechtesten Messwerte eines Prüfablaufs)
- Pr

 üferaebnis speichern und aaf, drucken

11.2 Prüfablauf festlegen

Im folgenden werden alle möglichen Ablaufeinstellungen für sämtliche Vorschriften aufgelistet.



Menü Setup... in der Startseite auswählen und bestätigen

Reparaturprüfungen, Wiederholungsprüfungen

speichern Sämtliche Einstellungen im Menü Setup, d.h. die

Konfiguration der Messparameter sowie die aktuellen Grenzwerte können über diesen Befehl gespeichert werden. Diese Werte bleiben auch nach Umschalten in eine andere Schalterstellung oder dem Trennen

vom Netz erhalten.

Ablauf ... siehe Seite 27.

Grenzwerte ... siehe Kap. 4.6 auf Seite 11.

Datenbank ... Start mit ID-Nr.

x: vor Beginn der Messung wird jeweils eine Eingabeaufforderung zur Eingabe der Identnummer

eingeblendet.

Dort können Sie eine individuelle Nr. (max. 20 Zeichen) über die Tastatur des PSI-Moduls (Option) eingeben, über einen Barcodeleser (Option) einlesen lassen oder aus einer Liste die Art Ihres Prüflings direkt auswählen.

Bei fehlerhafter Eingabe:

Löschen nur ganzer Zeilen möglich und nur über

die Taste A am Prüfgerät.

ID-Nr.=Prüfablauf (Merkmal KB01 oder Option DBmed) siehe Kap. 12 auf Seite 38.

11.3 Messparameter konfigurieren

Je nach Prüfvorschrift können verschiedene Messparameter für den Prüfablauf eingestellt werden (Einstellungen x / – = Funktion ein- / ausgeschaltet). Im folgenden werden alle möglichen Parameter für sämtliche Vorschriften aufgelistet. Über den Parameter Setup... in der Startseite der jeweiligen Vorschrift gelangen Sie zum Menü **Ablauf**



Menü Ablauf... auswählen, bestätigen



Parameter auswählen, bestätigen, ändern, Änderung bestätigen

allgemeine Parameter

SK III U_V

Sichtprüfung dieses Menü erscheint an erster Stelle des Prüfab-

laufs

manueller Ablauf jeder Prüfschritt muss durch de bestätigt werden (Prüfzeit bei automatischem Ablauf, siehe Prüfablauf

Kap. 8 auf Seite 15)

Autostore am Ende der Prüfung werden die Prüfdaten automatisch im SECUTEST®SII (Merkmal KB01 oder Option

Dbmed) oder im SECUTEST®PSI (Zubehör) gespei-

chert

Netzumpolung bei jedem Aufschalten der Netzspannung auf die

Prüfdose werden L und N getauscht

Klassifizierung bei Grenzwertüberschreitungen werden Fragen zur

Klassifizierung gestellt, siehe Kap. 5 auf Seite 12. bei aktiven Prüflingen wird die Versorgungsspannung

anstelle des Isolationswiderstands gemessen
R-ISO LN-SL es wird eine Isolationswiderstandsmessung

zwischen Außen-/Neutralleiter und Schutzleiter

durchgeführt.

zusätzliche Parameter für DIN VDE 0702/0751

Auto (Prüf-)methode das Prüfgerät erkennt, ob einschaltbares oder nicht

einschaltbares Gerät vorliegt: entsprechend wird der Ableit- oder Differenzstrom oder der Isolationswider-

stand und der Ersatzableitstrom gemessen

Adapter für Dose die Grenzwerte für fest angeschlossene Geräte wer-

den aktiviert. Ein normalerweise fest installierter Prüfling kann über einen Adapter an die Prüfdose angeschlossen werden. **Bei dieser Prüfmethode kann keine**

Spannung auf die Prüfdose geschaltet werden.

11.4 Prüfen von Geräten nach DIN VDE 0701 Teil 1 und 200

Folgende Messungen können nach obigen Normen durchgeführt werden:

- Schutzleitermessung R_{SL} (fester Anschluss oder über Stecker)
 Teil 1/200: Prüfstrom: +200 mA DC
- Isolationswiderstandsmessung R_{ISO}

Teil 1

Folgende Gebrauchs- und Arbeitsgeräte der Schutzklassen I bis III können in dieser Schalterstellung geprüft werden, z.B.:

- Elektro-Motorgeräte
- Elektro-Wärmegeräte
- Elektro-Werkzeuge
- Leuchten

Verlängerungsleitungen der SK I können ebenfalls geprüft werden, siehe Kap. 11.7 auf Seite 34.

Teil 200

In dieser Schalterstellung können netzbetriebene elektronische Geräte der Schutzklasse I bis III, z.B. Geräte der Konsumelektronik, geprüft werden:

• Hi-Fi-Geräte, TV-Geräte

Bei netzbetriebenen elektronischen Geräten gelten gemäß DIN VDE 0701 Teil 200 folgende Maximalwerte für den Ersatz-Ableitstrom:

- einphasig gespeiste Geräte 1 mA
- mehrphasig gespeiste Geräte 0,5 mA

Anschlussparameter überprüfen und Prüfung starten







An Prüfdose Dies ist die Werkseinstellung. Für andere Anschluss-

arten siehe Kap. 7 auf Seite 14.

Klasse Ist das Prüfgerät mit den Merkmalen B00, 01 oder

03 bestückt und der Prüfling an die Prüfdose angeschlossen, erfolgt eine Schutzklassenkontrolle (SK I oder SK II). In den anderen Fällen müssen Sie die

Schutzklasse manuell vorgeben.

Verl. Ltg. x: mit Hilfe des Adapters EL1 (Option) können Verlän-

gerungsleitungen oder Anschlussleitungen mit mehr als 5 m Länge, alleine oder in Verbindung mit einem

Gerät, geprüft werden.

ID-Nr. siehe Parameter Datenbank im Kap. 11.2 auf Seite

27

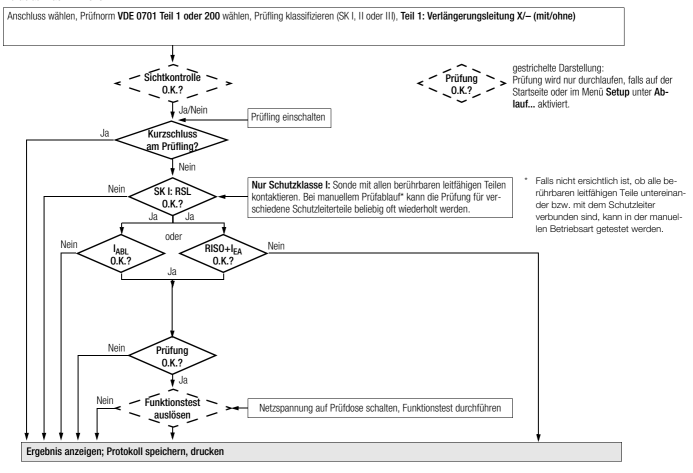
Setup... Zur Festlegung des Messablaufs siehe Kap. 11.2 auf

Seite 27.



Hinweis

Die Prüfung der Verlängerungsleitung ist ausschließlich in den Schalterstellungen VDE 0701 Teil 1 und VDE 0702 möglich, sofern das Zubehör EL1 vorhanden ist, siehe Kap. 11.7 auf Seite 34.



11.5 Prüfen von Geräten nach DIN VDF 0701 Teil 240

Prüfungen an **Datenverarbeitungseinrichtungen und Büromaschinen** der Schutzklassen I und II, sowohl als Einzelgerät als auch im Verbund. Folgende Messungen können nach obiger Norm durchgeführt werden:

Schutzleitermessung R_{SL} (fester Anschluss oder über Stecker)
 Prüfstrom: DC +200 mA

- Gehäuseableitstrom l≂
- Gemäß DIN VDE 0701 Teil 240 müssen Sie nach der Wartung, Instandsetzung oder Änderung von Datenverarbeitungs-Einrichtungen und Büromaschinen den Geräte-Schutzleiter prüfen und feststellen, ob berührbare leitfähige Teile spannungsfrei sind. Dies gilt
- bei Geräten der Schutzklasse I für alle berührbaren leitfähigen Teile des Benutzerbereichs, die nicht mit dem Schutzleiter verbunden sind,
- bei Geräten der Schutzklasse II (schutzisolierte Geräte) für alle berührbaren leitfähigen Teile des Benutzerbereichs,

und zwar in beiden Positionen des Netzsteckers.

Prüfablauf festlegen

Zum Prüfablauf siehe Kap.11.4.

Sonderparameter

Verbund

Sowohl bei Schutzklasse I als auch bei Schutzklasse II können Geräte einzeln oder im Verbund geprüft werden. Bei einem Geräteverbund der Schutzklasse I werden zunächst alle Schutzleiterverbindungen, danach – wie bei einem Schutzklasse II-Geräteverbund – alle berührbaren leitfähigen Teile geprüft.

Prüfobjekt anschließen

- Schließen Sie Prüfgerät und Prüfling an wie im folgenden dargestellt:
 - entweder beide an separaten Steckdosen an das Netz.
 Die Steckdosen, an denen Prüfgerät und Prüfling der Schutzklasse I angeschlossen werden, müssen auf gleichem Schutzleiterpotential liegen!
 - oder das Prüfgerät an das Netz und den Prüfling an die Prüfdose des Prüfgeräts.

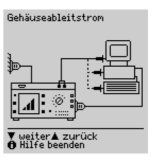
EDV- / Bürogeräte

fest installiert oder an Netzdose



an Prüfdose des Prüfgeräts

Die Forderung in beiden Positionen des Netzsteckers zu prüfen können Sie dadurch erfüllen, dass Sie bei Anschluss des Prüflings an die Prüfdose des Prüfgeräts in "Setup – Ablauf" die Netzumpolung "ein"-schalten. Bei jedem Einschalten mit der Taste (14) werden dann Außenleiter L und Neutralleiter N an der Prüfdose umgepolt.



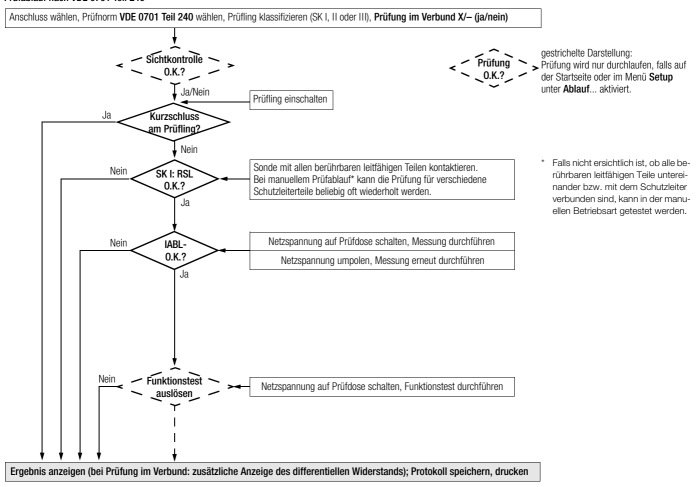


Achtuna!

Die Prüfung mit Netzumpolung bzw. in beiden Positionen des Netzsteckers hat eine Betriebsunterbrechung der Datenverarbeitungs-Einrichtung bzw. der Büromaschine zur Folge. Diese Prüfung dürfen Sie deshalb nur nach Rücksprache mit dem Betreiber durchführen.

Ein Fehler im Prüfling kann bei der Prüfung den Fl-Schutzschalter der Netzversorgung auslösen und somit ebenso eine Betriebsunterbrechung verursachen.

Der Hersteller des Prüfgerätes übernimmt keine Haftung für Datenverluste oder andere Schäden, die durch den Einsatz des Prüfgeräts entstehen.



11.6 Prüfen von Geräten nach DIN VDE 0702:2004

Folgende Messungen können nach obiger Norm durchgeführt werden:

- Schutzleitermessung R_{SL} (fester Anschluss oder über Stecker)
 Prüfstrom: DC +200 mA
- Isolationsmessung R_{ISO} (kann deaktiviert werden, z.B. falls die Gefahr besteht, spannungsempfindliche Bauteile bei Datenverarbeitungsanlagen zu beschädigen) plus Ersatzableitstrom

oder

- Berührungsstrom bei Schutzklasse II oder
- Differenzstrom

Anschlussparameter überprüfen und Prüfung starten







An Prüfdose Dies ist die Werkseinstellung. Für andere Anschluss-

arten siehe Kap. 7 auf Seite 14.

Klasse Ist das Prüfgerät mit den Merkmalen B00, 01 oder

03 bestückt und der Prüfling an die Prüfdose angeschlossen, erfolgt eine Schutzklassenkontrolle (SK I oder SK II). In den anderen Fällen müssen Sie die

Schutzklasse manuell vorgeben.

Verl. Ltg. x: mit Hilfe des Adapters EL1 (Option) können Verlän-

gerungsleitungen oder Anschlussleitungen mit mehr als 5 m Länge, alleine oder in Verbindung mit einem

Gerät, geprüft werden.

ISO-R x: es wird eine Isolationswiderstandsmessung durch-

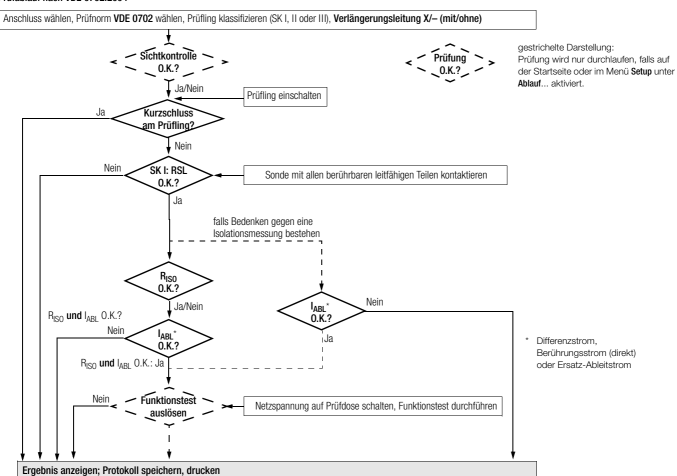
geführt.

ID-Nr. Siehe Parameter Datenbank im Kap. 11.2 auf Seite

27.

Setup... Zur Festlegung des Messablaufs siehe Kap. 11.2 auf

Seite 27



11.7 Prüfung von Verlängerungsleitungen für VDE 0701 Teil 1 und VDE 0702 (Option Adapter EL1)

Anschlussleitungen bis 5 m Länge

Bei Geräten der Schutzklasse I darf der Schutzleiterwiderstand zwischen dem Schutzkontakt des Netzsteckers und allen berührbaren Metallteilen maximal 0,3 Ω betragen. Für Festanschluss bei Datenverarbeitungsanlagen darf dieser Wert maximal 1 Ω sein (DIN VDE 0701 Teil 240).

Verlängerungsleitungen oder Anschlussleitungen mit mehr als 5 m Länge

Nach DIN VDE 0702 darf der zusätzliche Leitungswiderstand ab 5 m für je weitere 7,5 m 0,1 Ω betragen, maximal jedoch 1 Ω .

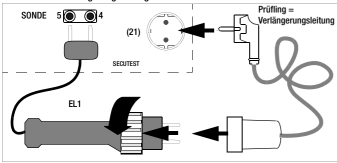
Eine Widerstandsüberprüfung für Leitungen mit mehr als 5 m Länge ist also sinnvoll, siehe auch Grenzwerte auf Seite 17.



Hinweis

Zur Prüfung auf Kurzschluss und Unterbrechung von einphasigen Verlängerungsleitungen muss das Zubehör Adapter EL1 vorhanden sein.

Anschluss der Verlängerungsleitung bzw. Mehrfachsteckdosenanschluss





Hinweis

Die Tasten im Handgriff des Adapters sind ohne Funktion.

Durchführung der Prüfung

- Verbinden Sie die Verlängerungsleitung mit EL1, wie in der Abbildung zuvor dargestellt.
- ⇒ Wählen Sie im Startmenü die Prüfung "Verl.Ltg." mit dem Cursor aus und bestätigen Sie diese mit ← :Verl.Ltg. x MIT EL1.
- ⇒ Wählen Sie mit der Taste "Prüfung starten".
- Starten Sie den Messablauf mit der Taste
- Führen Sie zunächst eine Sichtkontrolle der Verlängerungsleitung durch und bestätigen Sie diese.
- Geben Sie die Länge der Leitung über die Tasten
 und
 ein. Bestätigen Sie mit
 ...
 ...



11.8 Prüfung von Mehrfachsteckdosen für VDE 0702 (Option Adapter EL1)

⇒ bis Version 5.10:

Wählen Sie im Startmenü **nicht** "MIT EL1" aus. In der Zeile muss also stehen: Verl.Ltg. – MIT EL1. "Manueller Ablauf" muss eingestellt sein.

ab Version 5.11:

Wählen Sie im Startmenü "X MIT EL1" aus. In der Zeile muss also stehen: Verl.Ltg. X MIT EL1. "Manueller Ablauf" muss eingestellt sein.

- Grundsätzlich ist eine Sichtprüfung durchzuführen. Hierzu ist das Kabel, z. B. einer Trommel, abzuwickeln.
- Schutzleiterwiderstandsmessung: Kontaktieren Sie mit dem Adapter EL1 die erste Steckdose. Vor der Kontaktierung der jeweils nächsten Steckdose drücken Sie die Taste ▲ für Prüfung wiederholen.
- Nach Abschluss der obigen Messung für alle Steckdosen stecken Sie wieder die Sonde mit Prüfspitze auf, um die nachfolgenden Prüfungen wie in Kap. 11.6 beschrieben weiter durchzuführen.

11.9 Prüfen nach DIN VDF 0751

Folgende Messungen können nach dieser Norm durchgeführt werden:

- Schutzleitermessung R_{SI}, Prüfstrom: 200 mA DC
- Isolationsmessung (kann zusätzlich aktiviert werden) - R-ISO LN-SL (Isolationswiderstand LN gegen Schutzleiter)
- Ersatz-Geräteableitstrom IFGA
- Geräteableitstrom (direkt oder Differenzstrom)
- Patientenableitstrom über Sonde (Patientenableitstrom mit der SFC "Netz am Anwendungsteil ist nicht möglich)
- Ersatz-Patientenableitstrom über Sonde

Die Ableitströme werden auf die Bezugsspannung (siehe Grenzwerte Kap. 8 auf Seite 15) umgerechnet.

Die Bezugsspannung muss dem Versorgungsspannungsbereich angepasst werden.

Anschlussparameter überprüfen und Prüfung starten







An

Prüfdose

Dies ist die Werkseinstellung. Für andere Anschlussarten

siehe Kap. 7 auf Seite 14.

Klasse

Ist das Prüfgerät mit den Merkmalen B00, 01 oder 03 bestückt und der Prüfling an die Prüfdose angeschlossen. erfolgt eine Schutzklassenkontrolle (SK I oder SK II). In den anderen Fällen oder falls nicht ersichtlich ist, ob alle berührbaren leitfähigen Teile untereinander bzw. mit dem Schutzleiter verbunden sind, kann manuell auf die ieweils andere Schutzklasse umgeschaltet werden.

Тур

wählen Sie aus einer Liste ihren Prüflingstyp (Geräteart) aus. Bei Auswahl von "Altgeräte" werden die Grenzwerte aus der

DIN VDE 0702 genommen.

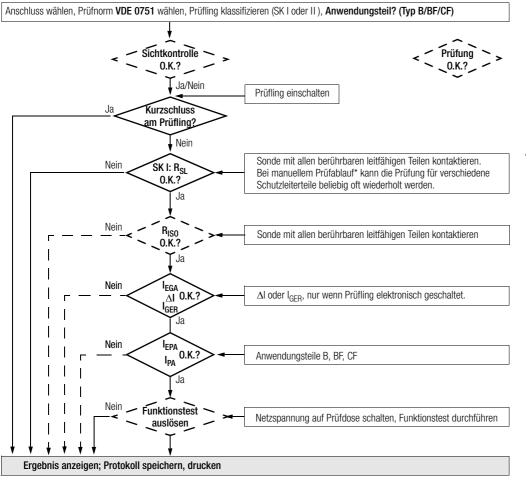
Anw. Teile... (BF): Der Typ der Anwendungsteile kann manuell geändert werden:

Bestätigen durch 🗗 Ändern mit 🔼 oder 🔽 .

ID-Nr. Setup...

Siehe Parameter Datenbank im Kap. 11.2 auf Seite 27. Zur Festlegung des Messablaufs siehe Kap. 11.2 auf Seite

27.



gestrichelte Darstellung: Prüfung wird nur durchlaufen,

- falls auf der Startseite oder im Menü Setup unter Ablauf... aktiviert oder
- falls überhaupt möglich
- * Falls nicht ersichtlich ist, ob alle berührbaren leitfähigen Teile untereinander bzw. mit dem Schutzleiter verbunden sind, kann in der manuellen Betriebsart getestet werden.

12 Speichern im PSI-Modul (Merkmal E01) und Datenbank-Operationen (Merkmal KB01 bzw. Option DBmed)

12.1 Messdaten im PSI-Modul speichern

Am Ende einer Messung – "Prüfung bestanden/nicht bestanden" wird angezeigt – können Sie die Messdaten im Speicher des PSI-Moduls ablegen.

- Drücken Sie hierzu die Taste STORE am PSI-Modul. Ein Eingabetextfeld wird angezeigt.
- Sie k\u00f6nnen jetzt einen Kommentar zur Messung eingeben und/oder eine Ident-Nr.
- Drücken Sie nochmals die Taste STORE zum Speichern der Messdaten einschließlich Ihres Kommentars.

Am Display wird eingeblendet: "Daten werden gespeichert".

Eine ausführliche Beschreibung finden Sie in der Bedienungsanleitung zu Ihrem PSI-Modul im Kapitel "Protokoll anzeigen, drucken und speichern".

12.2 Datenbank-Operationen

12.2.1 Prüfabläufe über PC-Programm festlegen

Diese Funktion muss mit Hilfe eines Upgrade-Programms z. B. Z853H freigeschaltet werden.

In jeder Schalterstellung können insgesamt bis zu 99 Prüfabläufe von einem PC aus über die serielle Schnittstelle in das Prüfgerät SECUTEST®SII geladen werden. Nach Durchführung der Prüfungen werden die Prüfergebnisse ebenfalls in derselben Datenbank gespeichert, sofern kein PSI-Modul angeschlossen ist. Die maximale Summe aus Prüfabläufen und Prüfergebnissen beträgt 127.

Bei angeschlossenem PSI-Modul werden die Prüfergebnisse dort gespeichert.

Die Datenbank kann auf verschiedene Weise genutzt werden: (siehe auch Kap. 11.2 auf Seite 27)

- Die geladenen Prüfergebnisse werden angezeigt (ID-Nr. anwählen und dann "aus Datenbank" bestätigen). Mit den Cursortasten kann der gewünschte Prüfablauf ausgewählt werden.
- Sofern im Setup "ID-Nr.=Prüfablauf" aktiv ist (X), bestimmen die ersten beiden Ziffern der Identnummer den Prüfablauf.

Beispiel: ID-Nummer = 037890sk3r

Prüfablauf Nummer 03 wird ausgeführt.

Prüfablauf 03 = der Prüfablauf der an der 3. Stelle in der Liste

steht.

Existiert diese Nummer nicht, so wird der Standardablauf durchgeführt.

Die durchgeführten Prüfabläufe werden als Prüfergebnisse im Prüfgerät gespeichert. Im Untermenü "Einstellungen Prüfablauf" des Hauptmenüs "Allgemeines Setup" können die Ergebnisse auch zu einem späteren Zeitpunkt wieder zur Anzeige gebracht werden.



Hinweis

Die Datenbank kann nur über einen PC mit Hilfe eines Terminal-Programms oder Anwendungsprogramms generiert oder gelöscht werden.

12.2.2 Prüfergebnisse im SECUTEST®SII speichern

Diese Funktion muss mit Hilfe eines Upgrade-Programms z. B. Z853H freigeschaltet werden.

Wenn kein PSI-Modul angeschlossen ist, werden bis zu 99 Protokolle im Prüfgerät gespeichert. Die Protokolle können hier nochmals angesehen und z.B. über DA-II oder ein Terminalprogramm ausgedruckt werden.

Die Protokolle sind zeitlich geordnet und werden mit der Identnummer angezeigt. Wurde keine Identnummer vergeben, so wird anstelle der Identnummer automatisch Datum und Uhrzeit gespeichert.

13 Fernbedienung (Merkmal KD01 bzw. Option SK5)

Diese Funktion muss mit Hilfe eines Upgrade-Programms z. B. Z745K freigeschaltet werden.

Die Schutzleitermessung wird um die Funktion "automatische Erkennung des Mess-Stellenwechsels" ergänzt.

Das Prüfgerät erkennt während der Schutzleitermessung, ob der Schutzleiter mit der Sonde kontaktiert ist und zeigt die beiden möglichen Zustände durch unterschiedliche Signaltöne an.

Diese Funktion ist hilfreich, wenn mehrere Schutzleiterverbindungen überprüft werden sollen. Sie ist im Menü "Setup Prüfablauf" über den Parameter "Auto Messstelle" einstellbar, s. o. "Änderungen in der Schalterstellung Menü".

14 Drucken über PSI-Modul (Merkmal E01) oder über Druckeradapter (Zubehör DA-II)

14.1 Prüfdaten am PSI-Modul ausdrucken

Am Ende einer Messung – "Prüfung bestanden/nicht bestanden" wird angezeigt – können Sie die Messdaten über Ihr PSI-Modul ausdrucken.

- Drücken Sie hierzu die Taste PRINT am PSI-Modul. Das Druckermenü wird angezeigt.
- ⇒ Wählen Sie mit Cursor "Protokoll" aus und bestätigen Sie mit —.
- Drücken Sie nochmals die Taste PRINT zum Start des Ausdrucks.

Eine ausführliche Beschreibung finden Sie in der Bedienungsanleitung zu Ihrem PSI-Modul.

14.2 Prüfergebnis in Prüfprotokoll drucken

Mit dem Druckeradapter DA-II (Z745M) können Sie Prüfgeräte, die nicht über eine parallele Schnittstelle zum Anschluss eines handelsüblichen Druckers verfügen, mit solch einem Drucker verbinden und z. B. Prüfprotokolle direkt vor Ort ausdrucken.

Bedingung hierfür ist, dass das Druckermodul für die direkte Protokollierung ausgelegt ist.



Hinweis

Es können nur Drucker verwendet werden, die über den ASCII-Zeichensatz verfügen.

Anschluss eines Centronics-Druckers

Verbinden Sie das Prüfgerät mit Hilfe des Adapters DA-II mit einem Centronics-Drucker über den Anschluss RS232. Das PSI-Modul darf nicht angeschlossen sein.

Von jedem angezeigten Prüfergebnis (1. Seite) aus können Sie in das Menü **Protokoli** mit Hilfe der Taste △ wechseln.



Hier können Sie die Messergebnisse der aktuellen Prüfung speichern, die aktuelle Prüfung in die entsprechende Protokollvorlage drucken, eine der bereits gespeicherten Prüfungen aufrufen (blättern: Option DBmed, siehe Kap. 12) sowie sämtliche gespeicherte Messergebnisse ausdrucken.

Über Druckeradapter DA-II erfolgt der Ausdruck direkt auf Centronics-Drucker. Die Protokollvorlage entspricht automatisch der Norm der gewählten Schalterstellung.



15 Direkt drucken (Merkmal KE01, Option SECU-dd)

Nach jeder Prüfung (Einzelprüfung oder am Ende eines Prüfablaufs) wird das Prüfergebnis direkt über die RS232 ausgegeben. Bei angeschlossenem SECUTEST®PSI wird das Ergebnis direkt auf Papier gedruckt.

Beenden Protokoll ändern Prüfergebnis	
VDE 0751 allgemein SK I	w
1 R-SL	+0.044 0 <0.300 0
EGA	+0.942 mA <0.898 mA
EPA AB (BF)	+000.0 µA <04.49 mA
EPA CD (BF)	+000.3 uA <04.49 mA
EPA EF (BF)	+000.2 µÅ <04.49 mÅ
EPA GH (BF)	+000.3 µÅ <04.49 mÅ
EPA IK (BF)	+000.2 uA <04.49 mA
VDE 0751 allgemein SK I	
1 R-SL	+0.043 Ω <0.300 Ω
DI	+1.029 mA# <0.449 mA
Netz om Anw.Teil	
PA-NAT AB (BF)	+000.6 μA <05.00 mA
PA-NAT CD (BF)	+000.6 μÅ <05.00 mÅ
PA-NAT EF (BF) PA-NAT GH (BF)	+000.6 μλ <05.00 mλ
PA-NAT GH (BF) PA-NAT IK (BF)	+000.6 µA <05.00 mA +000.6 µA <05.00 mA
L/N	+000.6 µA <05.00 mA
DI	+1.031 mA# <0.449 mA
Netz am Anw.Teil	71.031 MAW (0.713 MA
PA-NAT AB (BF)	+000.6 uA <05.00 mA
PA-NAT CD (BF)	+000.6 uA <05.00 mA
PA-NAT EF (BF)	+000.6 µA <05.00 mA
PA-NAT GH (BF)	+000.6 uA <05.00 mA
PA-NAT IK (BF)	+000.6 uA <05.00 mA

Technische Kennwerte

Funk- tion	Messgröße	Messbereich/ Nenngebrauchs- bereich	Auf- lösung	Nenn- spannung U _N	Leerlauf- spannung U ₀	Nenn- strom I _N	Kurz- schluss- strom I _K	Innen- wider- stand R _I	Referenz wider- stand R _{REF}	Betriebsmess- abweichung	Eigenabweichung	Überlas Wert	stbarkeit Zeit			
	Geräte-Schutz-	0,000 2,100 Ω	1 mΩ		4,5 9 V	5 9V	>200 mA			±(5% v.M.+ 10 D)	±(2,5% v.M.+ 5 D)					
	leiterwiderstand R _{SL}	2,11 31,00 Ω	10 m Ω	_	DC	_	DC	_	_	> 10 D	> 10 D	253 V	dauernd			
15	Isolations- widerstand	0,050 1,500 MΩ 1,01 10,00 MΩ	1 kΩ 10 kΩ	50 500		> 1mA	< 10 mA			±(5% v.M.+10 D)	±(2,5 % v.M.+5 D) > 10 D	253 V	dauernd			
, 07	R _{ISO}	10,1 310,0 MΩ	100 kΩ	V DC	1,5 ● U _N	> IIIIA	< TO THA			±(10% v.M.+10 D)	±(10 % v.M.+10D)	233 V	uauemu			
05 /	Ersatz-Ableitstrom	0,00 21,00 mA	10 μΑ		230 V~					,	±(2,5 % v.M.+5 D)					
/ 07	I _{EA} bzw. I _{EGA}	20,1 120,0 mA	100 μΑ	_	- 20/ +10 %	_	< 3,5 mA	> 72 kΩ	1/2 kΩ ³⁾	±(5% v.M.+10 D)	> 10 D	253 V	dauernd			
102	Erstatz-Patienten-	0,0 310,0 μΑ	100 nA		230 V~				1 kΩ		±(2,5 % v.M.+5 D)					
)E 0	ableitstrom I _{EPA}	0,300 2,100 mA	1 μΑ	_	- 20/ +10 %	_	< 3,5 mA	$> 72 \text{ k}\Omega$	±10 Ω	±(5% v.M.+10 D)	> 10 D	253 V	dauernd			
7	D "I I O	2,00 11,00 mA	10 μΑ		+10 %											
Prüfungen DIN VDE 0701 / 0702 / 0751	Berühr- bzw. Ge- häuseableitstrom I _{Sonde} bzw. I _{GA}	0 310 μA ⁶⁾ 0,300 3,500 mA	0,1 μA 1 μA	_	_	_	_	1/2 kΩ ⁵⁾	_	±(5% v.M.+10 D)	±(2,5 % v.M.+5 D) > 10 D	253 V	dauernd			
fu	Patienten-	0,0 310,0 μΑ	100 nA													
Prü	ableitstrom I _{PA} AC-/DC-Anteile getrennt gemessen	0,300 3,100 mA 3,10 > 15,00 mA	1 μA 10 μA	_	- -	_	_	_	_	_	1 kΩ	_	±(5% v.M.+10 D)	±(2,5 % v.M.+5 D) > 10 D	253 V	dauernd 2) 4)
	Differenzstrom ΔI zwischen L und N 1)	0,000 3,100 mA~ 3,00 31,00 mA~ ²⁾	1 μA 10 μA	_	_	_	_	_	_	±(10% v.M.+10 D) > 10 D	±(5 % v.M.+5 D) > 10 D	2)	2)			
	Netzspannung U _{L-N}	207,0 253,0 V~	0,1 V		_		_	_		_	±(2,5 % v.M.+5 Digit)	253 V	dauernd			
	Verbraucherstrom I_V	0 16,00 A _{RMS}	10 mA		_		_	_		_	±(2,5 % v.M.+5 Digit)	20 A	10 min			
est	Wirkleistung P	0 3700 W ³⁾	1 W		_		_	_		_	±(5 % v.M.+10 Digit) > 20 Digit	253 V 20 A	dauernd 10 min			
Funktionstest	Scheinleistung S	0 4000 VA	1 VA		Rechenwert U _{L−N} • I _V											
Fun	Leistungsfaktor LF bei Sinusform: cos φ	0,00 1,00	0,01			Rechen	wert P / S, /	Anzeige > 1	0 W		±(10 % v.M.+5 Digit)					
	Differenzstrom ∆I zwischen L und N nach DIN VDE 0702	0,00 31,00 mA~	10 μΑ		_		_	_		±(10% v.M.+10 D) > 10 Digit	±(5 % v.M.+5 Digit)	2)	2)			
U _{Sonde}	Sondenspannung	0 253,0 V , ∼ und ≂	0,1 V		_		4)			_	±(2,5 % v.M.+5 Digit) > 10 Digit	253 V	dauernd			

für die Prüfung nach DIN VDE 0751 wird der Geräteableitstrom im Prüfablauf mit einer Differenzstrommessung durchgeführt
 ab 25 mA: Abschaltung durch Differenzstrommessung innerhalb von 100 ms der gemessene Wert P u. der errechnete S werden verglichen, der jeweils kleinere Wert wird angezeigt

 $^{^{4)}}$ der Messpfad wird hochohmig, Signalisierung im Display $^{5)}$ bei DIN VDE 0701/0702: 2 k Ω , bei DIN VDE 0751: 1 k Ω $^{6)}$ dieser Messbereich nur bei DIN VDE 0751

Multimetermessungen bei Geräten mit Merkmal F01

Funk-	Messgröße	Messbereich/	Auf-	Leerlauf-		Innen-	Betriebsmess-	Eigenabweichung	Überlast	barkeit
tion		Nenngebrauchs- bereich	lösung	spannung U ₀	schluss- strom I _K	wider- stand R _I	abweichung		Wert	Zeit
	Spannung	nnung 0 253,0 <u>V</u> 0.1 V				_	±(2,5 % v.M.+5 Digit)	253 V	dauernd	
U _{AC/DC}	Kleinspannung SK III	\longrightarrow , \sim und $≂$	0,1 V	_		_	±(5% v.M.+10 D)	> 10 Digit	200 V	uauemu
R	Widerstand	$0 \dots 150,0 \mathrm{k}\Omega$	100 Ω	< 20 V -	1,1 mA	_	_	±(1 % v.M.+3 Digit)	253 V	dauernd
	Strom über Zangen-Strom/ Spannungswandler WZ12C Temperatur	0,000 10,00 A ∼	1 mA	_	_	1,5 M Ω	_	±(3 % v.M.+10 Digit) > 10 Digit ohne Zange	253 V	dauernd
I _{Zange}		0 100 A ∼	1 A	_	_	1,5 MΩ	_		253 V	dauernd
		− 200 − 50 °C	1 °C					±(2 % v.M.+1 °C)	10 V	dauernd
Temp	mit Pt100-/Pt1000-	−50,1 + 300,0 °C	0,1 °C	< 20 V -	1,1 mA	_	_	±(1 % v.M.+1 °C)	10 V	dauernd
	Fühler	+300 +850 °C	1 °C					±(2 % v.M.+1 °C)	10 V	dauernd

Referenzbereiche

Netzspannung 230 V \pm 0,2% Netzfrequenz 50 Hz \pm 0,1%

Kurvenform Sinus (Abweichung zwischen Effektiv- und

Gleichrichtwert < 0,5 %)

Umgebungstemperatur +23 °C ±2 K Relative Luftfeuchte 40 ... 60 % Lastwiderstände linear

Nenngebrauchsbereiche

Netzspannung 207 V ... 253 V

Netzfrequenz 50 Hz

Kurvenform

der Netzspannung Sinus

Temperatur 0 °C ... + 50 °C

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur-20 °C ... + 60 °CArbeitstemperatur-10 °C ... + 50 °CGenauigkeitsbereich0 °C ... + 50 °C

relative Luftfeuchte max. 75%, Betauung ist auszuschließen

Höhe über NN max. 2000 m

Einsatzort in Innenräumen, außerhalb: nur innerhalb der angegebenen Umgebungsbedingungen

Einflussgrößen und Einflusseffekte

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

Stromversorgung

Netzspannung 207 V ... 253 V Netzfreguenz 50/60 Hz

Netzfrequenz 50/60 Hz Leistungsaufnahme ca. 30 VA

bei Funktionstest dauernd maximal 3600 VA,

Leistung wird nur durch das Prüfgerät geführt,

Schaltvermögen ≤ 16 A

Elektrische Sicherheit

Schutzklasse I nach IEC 61010-1/EN 61010-1/VDE 0411-1

Nennspannung 230 V

Prüfspannung 3,7 kV 50 Hz

Messkategorie II

Verschmutzungsgrad 2

Sicherheitsabschaltung bei Differenzstrom des

Prüflings > 25 mA, Abschaltzeit < 100 ms

Sondenstrom > 10 mA, < 1 ms

Elektromagnetische Verträglichkeit

Produktnorm DIN EN 61326:2002

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

Mechanischer Aufbau

Anzeige Mehrfachanzeige mittels Punktmatrix 128 x 128

Punkte

Abmessungen LxBxH: 292 mm x 138 mm x 243 mm

Gewicht Standardgerät: ca. 4,0 kg Schutzart Gehäuse: IP 40 Anschlüsse: IP 20 nach

DIN VDE 0470 Teil 1/EN 60529

Tabellenauszug zur 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
0	nicht geschützt	0	nicht geschützt
1	≥ 50,0 mm Ø	1	senkrechtes Tropfen
2	≥ 12,5 mm Ø	2	Tropfen (15° Neigung)
3	≥ 2,5 mm Ø	3	Sprühwasser
4	≥ 1,0 mm Ø	4	Spritzwasser

Datenschnittstelle RS232

Art RS 232C, seriell, gemäß DIN 19241

Format 9600, N, 8, 1

Anschluss 9-polige D-SUB-Buchse

17 Schnittstelle RS232

Die Buchse RS232 ist vorgesehen zum Anschluss des Moduls SECU-TEST®PSI (Zubehör), das in den Deckel des SECUTEST®SII eingesetzt werden kann, zum Anschluss eines PCs oder Barcodelesers.

17.1 Übertragung der Messergebnisse zum SECUTEST®PSI

Die Ergebnisse der Prüfungen – ausgenommen Einzelmessungen (Schalterstellung MENUE) und Funktionstest – können vom SECUTEST®SII zum Modul SECUTEST®PSI übertragen, dort gespeichert und jederzeit als Mess-, Prüf- und Statistikprotokoll ausgedruckt werden.

17.2 PC-Verbindung

Die Verbindung zu einem IBM-kompatiblen PC ist ebenfalls möglich. Dieser wird an die Schnittstelle des Prüfgerätes oder bei bereits installiertem Modul SECUTEST®PSI an dessen Schnittstellenbuchse angeschlossen.

17.2.1 Auswertung der Messergebnisse über Software

Mit komfortablen Softwareprogrammen wie z. B. PC.doc-WORD, -ACCESS oder PS3 lassen sich Mess- und Prüfprotokolle bequem erstellen und die gemessenen Daten archivieren.

17.2.2 Steuerung über Schnittstellenbefehle

Mit Hilfe von Schnittstellenprotokollen können sämtliche Tastenfunktionen des SECUTEST®SII simuliert und folgende Parameter abgefragt werden:

- Messart und Messbereich
- Prüfanschluss
- Fortschritt der Messung
- Messergebnisse im Detail

17.3 Schnittstellendefinition und -protokoll

Die Schnittstelle des SECUTEST®SII entspricht der RS232-Norm.

Technische Daten:

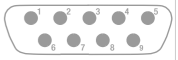
Baudrate 9600 Baud fest

Zeichenlänge 8 Bit Parität keine Stopbit 1

Datenprotokoll nach DIN 19244, X_ON / X_OFF-Protokoll

Belegung der 9-poligen D-SUB-Anschlussbuchse:

- 1: Extern In + (nur für interne Zwecke)
- 2: TXD (Senderausgang)
- 3: RXD (Empfängereingang)
- 4: Extern In +
- 5: GROUND
- 6: +5 V (500 mA-Ausgang, nur für Barcodeleser)
- 7: Ext. In -
- 8: Steuerausgang
- 9: +9 V (1,5 A Ausgang, nur für PSI-Modul)



18 Anhang

18.1 Beurteilung der Messwerte bei den Einzelmessungen sowie bei den errechneten Größen

Um sicher zu gehen, dass die Grenzwerte der einzelnen Messungen auf jeden Fall eingehalten werden, müssen Sie den Messfehler des Gerätes berücksichtigen.

Aus der Tabelle im Anhang können Sie den erforderlichen Mindestanzeigewert für die jeweilige Messung ermitteln, den das Gerät unter Berücksichtigung der Betriebsmessabweichung (bei Nenngebrauchsbedingungen) anzeigen darf, um die geforderten Grenzwerte nicht zu unterschreiten (DIN VDE 0413 Teil 1). Zwischenwerte können Sie interpolieren.

Messfehler bei den Prüfabläufen

Im automatischen Ablauf berücksichtigt das Prüfgerät bereits den jeweiligen Messfehler und zeigt im Prüfprotokoll das um die Betriebsmessabweichung korrigierte Ergebnis an, sofern dies in der Schalterstellung Setup bei "inklusive Gebrauchsfehler" aktiviert ist.

Tabellen zur Ermittlung der minimalen Anzeigewerte für den Isolationswiderstand bzw. der maximalen Anzeigewerte für den Schutzleiterwiderstand, den Ersatz-Ableitstrom, den Sondenstrom und den Differenzstrom unter Berücksichtigung der Betriebsmessabweichung des Gerätes

R	ISO MΩ		$R_{SL} \Omega$
Grenzwert	Minimaler Anzeigewert	Grenzwert	Maximaler Anzeigewert
0,100	0,115	0,100	0,085
0,250	0,273	0,200	0,180
0,500	0,535	0,300	0,275
1,000	1,060	0,400	0,370
2,000	2,200	0,500	0,465
5,000	5,350	0,600	0,560
7,000	7,450	0,700	0,655
10,00	10,60 oder 12,5 1)	0,800	0,750
20,00	23,00	0,900	0,845
75,00	83,50	1,000	0,940
		1,100	1,035

¹⁾ ie nach Auflösung

I _E	I _{EA} mA		_{ide} mA	I _{DI,} mA		
Grenzwert	Maximaler Anzeigewert	Grenzwert	Maximaler Anzeigewert	Grenzwert	Maximaler Anzeigewert	
1,00	0,85	0,100	0,085	0,25	0,12	
3,50	3,23	0,250	0,227	0,50	0,35	
7,00	6,55	0,500	0,465	1,00	0,80	
10,00	9,40	1,000	0,940	2,00	1,70	
15,00	14,15	2,000	1,890	3,50	3,05	
20,00	18,90	3,500	3,315	5,00	4,40	
				7,00	6,20	
				10,00	8,90	
				15,00	13,40	
				20,00	17,90	
				25,00	22,40	

18.2 Indexverzeichnis

Α	
Adapter für Dose	27
Anwendungsteile vom Typ B	
Anwendungsteile vom Typ BF	
Anwendungsteile vom Typ CF	
Auto (Prüf-)methode	
Auto Klasse PSI	15
Auto Messstelle	
Autostore	27
D.	
B	4.5
Beleuchtung	
Berührstrom	
Berührungsstrom	
Bezugsspannung	15, 36
D	
Differenzstrom	6, 19
Differenzstromverfahren	7
direkt drucken	15
Druckeradapter	39
F	
Einstellungen speichern	11
Einzelmessungen	
Erdschluss bei	
Ersatzableitstrom	
Ersatz-Geräteableitstrom	-, ,
Ersatzgeräteableitstrom	
Erster Fehler	
Erstgemessene Werte	
-	20
F	
Fingerkontakt	
Frequenzgang	
Funktionstest	24

Geräte der Schutzklasse I	12 12 .6, 7, 19 11, 15
Geräte der Schutzklasse II	12 12 .6, 7, 19 11, 15
Geräte der Schutzklasse III Geräteableitstrom Geräteparameter konfigurieren Grenzwerte Grenzwerte des Isolationswiderstands Grenzwerte einstellen H Hilfefunktion I inkl. Gebrauchsfehler Isolationswiderstand IT-Netz K Klassifizierung Kontrast einstellen Kurzschlusstest M manueller Ablauf Merkmale Messparameter konfigurieren Messungen mit Zubehör Modem N Netz warten Netzanschlussfehler	12 .6, 7, 19 11, 15
Geräteableitstrom Geräteparameter konfigurieren Grenzwerte Grenzwerte des Isolationswiderstands Grenzwerte einstellen H Hilfefunktion I inkl. Gebrauchsfehler Isolationswiderstand IT-Netz K Klassifizierung Kontrast einstellen Kurzschlusstest M manueller Ablauf Merkmale Messparameter konfigurieren Messungen mit Zubehör Modem N Netz warten Netzanschlussfehler Netzanschlussfehler	.6, 7, 19 11, 15
Geräteparameter konfigurieren Grenzwerte	11, 15
Grenzwerte	
Grenzwerte des Isolationswiderstands Grenzwerte einstellen H Hilfefunktion I inkl. Gebrauchsfehler Isolationswiderstand IT-Netz K Klassifizierung Kontrast einstellen Kurzschlusstest M manueller Ablauf Merkmale Messfehler Messparameter konfigurieren Messungen mit Zubehör Modem N Netz warten Netzanschlussfehler	15
Grenzwerte einstellen H Hilfefunktion I inkl. Gebrauchsfehler Isolationswiderstand IT-Netz K Klassifizierung Kontrast einstellen Kurzschlusstest M manueller Ablauf Merkmale Messparameter konfigurieren Messungen mit Zubehör Modem N Netz warten Netzanschlussfehler	
H Hilfefunktion I inkl. Gebrauchsfehler Isolationswiderstand IT-Netz K Klassifizierung Kontrast einstellen Kurzschlusstest M manueller Ablauf Merkmale Messfehler Messparameter konfigurieren Messungen mit Zubehör Modem N Netz warten Netzanschlussfehler	
I inkl. Gebrauchsfehler Isolationswiderstand IT-Netz K Klassifizierung Kontrast einstellen Kurzschlusstest M manueller Ablauf Merkmale Messparameter konfigurieren Messungen mit Zubehör Modem N Netz warten Netzanschlussfehler	11
I inkl. Gebrauchsfehler Isolationswiderstand IT-Netz K Klassifizierung Kontrast einstellen Kurzschlusstest M manueller Ablauf Merkmale Messparameter konfigurieren Messungen mit Zubehör Modem N Netz warten Netzanschlussfehler	
inkl. Gebrauchsfehler Isolationswiderstand IT-Netz K Klassifizierung Kontrast einstellen Kurzschlusstest M manueller Ablauf Merkmale Messfehler Messparameter konfigurieren Messungen mit Zubehör Modem N Netz warten Netzanschlussfehler	10
inkl. Gebrauchsfehler Isolationswiderstand IT-Netz K Klassifizierung Kontrast einstellen Kurzschlusstest M manueller Ablauf Merkmale Messfehler Messparameter konfigurieren Messungen mit Zubehör Modem N Netz warten Netzanschlussfehler	
Isolationswiderstand IT-Netz K Klassifizierung Kontrast einstellen Kurzschlusstest M manueller Ablauf Merkmale Messfehler Messparameter konfigurieren Messungen mit Zubehör Modem N Netz warten Netzanschlussfehler	45
K Klassifizierung Kontrast einstellen Kurzschlusstest M manueller Ablauf Merkmale Messfehler Messparameter konfigurieren Messungen mit Zubehör Modem N Netz warten Netzanschlussfehler	
K Klassifizierung Kontrast einstellen Kurzschlusstest M manueller Ablauf Merkmale Messfehler Messparameter konfigurieren Messungen mit Zubehör Modem N Netz warten Netzanschlussfehler	- /
Klassifizierung Kontrast einstellen Kurzschlusstest M manueller Ablauf Merkmale Messfehler Messparameter konfigurieren Messungen mit Zubehör Modem N Netz warten Netzanschlussfehler	15
Kontrast einstellen Kurzschlusstest M manueller Ablauf Merkmale Messfehler Messparameter konfigurieren Messungen mit Zubehör Modem N Netz warten Netzanschlussfehler	
M manueller Ablauf	12, 27
manueller Ablauf Merkmale Messfehler Messparameter konfigurieren Messungen mit Zubehör Modem N Netz warten Netzanschlussfehler	11
manueller Ablauf Merkmale Messfehler Messparameter konfigurieren Messungen mit Zubehör Modem N Netz warten Netzanschlussfehler	25
manueller Ablauf Merkmale Messfehler Messparameter konfigurieren Messungen mit Zubehör Modem N Netz warten Netzanschlussfehler	
Merkmale Messfehler Messparameter konfigurieren Messungen mit Zubehör Modem N Netz warten Netzanschlussfehler	27
Messfehler Messparameter konfigurieren Messungen mit Zubehör Modem N Netz warten Netzanschlussfehler	
Messparameter konfigurieren Messungen mit Zubehör Modem N Netz warten Netzanschlussfehler	
Messungen mit Zubehör Modem N Netz warten Netzanschlussfehler	
Nodem Netz warten Netzanschlussfehler	
N Netz warten	11
Netz warten Netzanschlussfehler	11 22
Netzanschlussfehler	11 22
	11 22 15
Netzanschlussstecker	11 22 15
	11 22 15 15
Netzumpolung	11 15 15 10
Nullpunktabgleich	11151519
0	11151519
Option DBmed	11151519

Option SK5	38
P Patientenableitstrom	1 ! 1 ! 1 !
R Reparaturprüfungen	
S Schnittstelle 2 Schutzleiterwiderstand Service 1 Sichtprüfung 2 Signalton Ablauf Signalton Messen 1 SK III UV 2 Sondenspannung USonde 2 Spannungsfreiheit 6,	1 ! 2 ! 1 ! 2 !
U Uhrzeit und Datum einstellen	1 !
V Verlängerungsleitungen	2; 2;
Wiederholungsprüfungen	

19 Wartung – Kalibrierung

Wartung Gehäuse

Eine besondere Wartung des Gehäuses ist nicht nötig. Achten Sie auf eine saubere Oberfläche. Verwenden Sie zur Reinigung ein leicht feuchtes Tuch. Vermeiden Sie den Einsatz von Putz-, Scheuer- oder Lösungsmitteln.

Kalibrierung

Nach der neuen Norm DIN VDE 0702:2004-06 gilt ab 01.06.2004:

"Die für die Wiederholungsprüfung benutzten Messgeräte sind regelmäßig zu prüfen und zu kalibrieren".

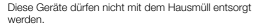
Vereinbaren Sie mit uns einen Termin zur Prüfung und Kalibrierung Ihrer Prüfgeräte: GOSSEN METRAWATT Kalibrierzentrum,

Telefon 0911-8602-256, Anschrift siehe unten.

Rücknahme und umweltverträgliche Entsorgung

Bei dem Gerät SECUTEST®SII handelt es sich um ein Produkt der Kategorie 9 nach ElektroG (Überwachungs und Kontrollinstrumente). Dieses Gerät fällt nicht unter die RoHS-Richtlinie.

Nach WEEE 2002/96/EG und ElektroG kennzeichnen wir unsere Elektro- und Elektronikgeräte (ab 8/2005) mit dem nebenstehenden Symbol nach DIN EN 50419



Bezüglich der Altgeräte-Rücknahme wenden Sie sich bitte an unseren Service, Anschrift siehe Kap. 20.



20 Reparatur- und Ersatzteil-Service DKD-Kalibrierlabor* und Mietgeräteservice

Bitte wenden Sie sich im Bedarfsfall an:

GOSSEN METRAWATT GMBH

Service-Center

Thomas-Mann-Straße 20 90471 Nürnberg · Germany

Telefon +49-(0)-911-8602-0 Telefax +49-(0)-911-8602-253

E-Mail service@gossenmetrawatt.com

Diese Anschrift gilt nur für Deutschland.

Im Ausland stehen Ihnen unsere jeweiligen Vertretungen oder Niederlassungen zur Verfügung.

* DKD Kalibrierlaboratorium für elektrische Messgrößen DKD – K – 19701 akkreditiert nach DIN EN ISO/IFC 17025

Akkreditierte Messgrößen: Gleichspannung, Gleichstromstärke, Gleichstromwiderstand, Wechselspannung, Wechselstromstärke, Wechselstrom-Wirkleistung, Wechselstrom-Scheinleistung, Gleichstromleistung, Kapazität, Frequenz

Kompetenter Partner

Die GOSSEN METRAWATT GMBH ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000.

Unser DKD-Kalibrierlabor ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 bei der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt bzw. beim Deutschen Kalibrierdienst unter der Nummer DKD-K-19701 akkreditiert.

Vom **Prüfprotokoll** über den **Werks-Kalibrierschein** bis hin zum **DKD-Kalibrierschein** reicht unsere messtechnische Kompetenz.

Ein kostenloses Prüfmittelmanagement rundet unsere Angebotspalette ab.

Ein Vor-Ort-DKD-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
- Seminare mit Praktikum
- Prüfungen nach BGV A3 (früher BGV A2 bzw. VBG 4)
- DKD-Kalibrierlabor nach DIN FN ISO/IFC 17025
- Serviceverträge und Prüfmittelmanagement
- Mietgeräteservice
- Altgeräte-Rücknahme

21 Produktsupport

Bitte wenden Sie sich im Bedarfsfall an:

GOSSEN METRAWATT GMBH

Hotline Produktsupport

Telefon +49-(0)-911-8602-112 Telefax +49-(0)-911-8602-709

E-Mail support@gossenmetrawatt.com

	22 Schu	lung					
,	Wir bieten i	interessante Seminare mit Prakti	kum zu folgenden Themen:	Wir überlassen Ihnen gerne weitere Informationsunterlagen.			
	und Anl SECUTI	lle Wiederholungsprüfungen an agen. Bei diesem Seminar wird EST [®] S ausführlich behandelt u E vorgeschriebenen Messungen	auch die Bedienung des und darüberhinaus die nach	Schicken Sie uns doch einfach eine Kopie dieser ausgefüllten Seite als Fax. GOSSEN METRAWATT GMBH			
	□ Sicherheit	tsprüfungen an medizinischen Geräten n	nit den Geräten SECUTEST®S	Bereich Schulung			
		che Sicherheitsprüfung an elektri Geräten SECUTEST [®] S	isch betriebenen Pflegebetten	Telefon +49-(0)-911-8602-406 Telefax +49-(0)-911-8602-724			
	Verwaltı	dersoftware PS3 mit Grundlagen ung der Prüf- und Gerätedaten s iberwachung mit den Geräten Sl	sowie Protokollerstellung und	E-Mail training@gossenmetrawatt.com Ich prüfe mit folgendem(n) Gerät(en):			
	Anwend koll- und	dersoftware PC.doc-WORD und d Datenverwaltung für Sicherheit EST [®] S	PC.doc-ACCESS zur Proto-	□ SECUTEST®SII □ SECUTEST®0701/0702SII □0701/0702S □ SECUTEST®SIII □ SECUTEST®0751/601			
	lch wünsc	he weitere Informationen zu der	n obigen Seminaren (gewünscht	es Seminar bitte ankreuzen)			
l	Meine	Name					
	Anschrift: Firma Abteilung						
l							
l		Straße					
l		PLZ	Ort				
1		Telefon	Fav	F-Mail			

Erstellt in Deutschland • Änderungen vorbehalten • Eine PDF-Version finden Sie im Internet

