

SECUTEST | BASE, BASE10 und XTRA

Prüfgeräte zur Messung der elektrischen Sicherheit von Geräten nach VDE 0701-0702, IEC 62353 und IEC 60974-4

3-349-753-01
5/4.14

- 8 voreingestellte Prüfabläufe nach Norm zur Durchführung von Standardprüfaufgaben für elektrische Geräte, Medizingeräte und Schweißgeräte, 1 frei konfigurierbarer Prüfablauf für spezielle Prüfaufgaben
- Automatische Bewertung der durchgeführten Prüfabläufe unter Berücksichtigung der Betriebsmessunsicherheit
- Bahnbrechende Bedienung durch Doppel-Dreh-Schalter, Direktwahltasten und Softkeys
- Revolutionäres Datenverwaltungs- und Speicherkonzept für automatische Prüfabläufe und Einzelmessungen für bis zu 50000 Datensätze
- Automatische Prüflingsanschluss- und Schutzklassenerkennung
- Spannungsmessung bis 300 V zur Prüfung von SELV-/PELV-Stromkreisen
- Messung von Ableitströmen mit einer Bandbreite bis 1 MHz
- Kompaktes stoßsicheres Gehäuse durch integrierten Gummischutz



QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM



Merkmale

- Modernste Multimesskanaltechnik zur schnellen Messwert-erfassung. Die Messwert-erfassung erfolgt parallel über 16 Kanäle, sodass alle Messwerte zeitgleich zur Verfügung stehen.
- Aktive (direkte) Messung des Ableitstroms vom Anwendungs- teil über die Prüfsonde mit der Wahlmöglichkeit der Phasen- lage zur Netzversorgung.
- Schneller Export der Datenbank
- Die Prüflistenansicht gibt einen Überblick über die durchge- führten Prüfungen und deren Ergebnis einschließlich der Bewertung.
- Die Mehrfachmessung ist ein benutzeroptimiertes Messver- fahren, dass die komfortable Aufzeichnung mehrerer Mess- stellen ermöglicht.
- Schnelle Ausführung der wichtigsten Funktionen über „direkte Auswahltasten“
- Prüfprotokolle direkt ausdrucken oder über kostenfreie ETC-Software verwalten

Normen für die Anwendung der Prüfgeräte SECUTEST BASE, BASE10 und XTRA

	Reparaturprüfungen /Wiederholungsprüfungen		
	DIN VDE 0701-0702	IEC 62353:2007 DIN EN 62353:2008 (VDE 0751-1)	IEC 60974-4 DIN EN 60974-4 VDE 0544-4
Prüflinge durch folgende Normen zu überprüfen			
Elektrische Geräte	•		
Gebrauchs- und Arbeitsgeräte	•		
netzbetriebene elektronische Geräte	•		
handgeführte Elektrowerkzeuge	•		
Verlängerungsleitungen	•		
Haushaltsgeräte	•		
Geräte der Informationstechnik	•		
Elektromedizinische Geräte, Anwendungsteile		•	
Schweißgeräte	•		•

SECUTEST | BASE, BASE10 und XTRA

Prüfgeräte zur Messung der elektrischen Sicherheit von Geräten

Übersicht über den Leistungsumfang der Prüfgeräte SECUTEST BASE, BASE10 und XTRA

Schalterstellung	Messvariante	Messfunktionen Prüfstrom / Prüfspannung
Einzelmessungen <i>Schalterstellungen Drehschalterebene grün</i>		
Messungen an spannungsfreien Prüflingen		
RPE		R_{PE} Schutzleiterwiderstand
		I Schutzleiterstrom (200 mA) SECUTEST BASE10/XTRA: 10 A ¹⁾
RISO	SK I	R_{ISO} Isolationswiderstand
	SK II	U_{ISO} Prüfspannung
Messungen an Prüflingen unter Netzspannung		
IPE	DIR DIF ALT	$I_{PE\approx}$ Schutzleiterstrom Effektivwert
		$I_{PE\sim}$ Wechselstromanteil
		$I_{PE=}$ Gleichstromanteil
		U_{LN} Prüfspannung
Ib	DIR DIF ALT	$I_{B\approx}$ Berührungsstrom Effektivwert
		$I_{B\sim}$ Wechselstromanteil
		$I_{B=}$ Gleichstromanteil
		U_{LN} Prüfspannung
I _G	DIR DIF ALT	$I_{G\approx}$ Geräteableitstrom Effektivwert
		$I_{G\sim}$ Wechselstromanteil
		$I_{G=}$ Gleichstromanteil
		U_{LN} Prüfspannung
IA	DIR ALT	$I_{A\approx}$ Ableitstrom vom Anwendungsteil
		U_A Prüfspannung
IP	DIR mit Sonde	$I_{P\approx}$ Patientenableitstrom Effektivwert
		$I_{P\sim}$ Wechselstromanteil
		$I_{P=}$ Gleichstromanteil
		U_{LN} Prüfspannung
U		U_{\approx} Sondenspannung effektiv
		U_{\sim} Wechselspannungsanteil
		$U_{=}$ Gleichspannungsanteil
ta		ta PRCD-Auslösezeit für 30 mA-PRCDs
		U_{LN} Netzspannung an der Prüfdose
P		Funktionstest an der Prüfdose
		I Strom zwischen L und N
		U Spannung zwischen L und N
		f Frequenz
		P Wirkleistung
		S Scheinleistung
		PF Leistungsfaktor
Sondermessfunktionen		
EL1		Verlängerungsleitungsprüfung mit Adapter EL1: Durchgang, Kurzschluss, Polarität (Aderntausch)
EXTRA		Reserviert für Erweiterungen im Rahmen von Software-Aktualisierungen
Legende		
DIR = Direktmessung, DIF = Differenzstrommessung, ALT = Alternative Messung (Ersatzableitstrommessung)		

¹⁾ 10 A- R_{PE} -Messungen sind nur bei Netzspannungen von 115 V/230 V und Netzfrequenzen von 50 Hz/60 Hz möglich.

Schalterstellung	Norm	Messart, Anschlussart
Automatische Prüfabläufe <i>Schalterstellungen Drehschalterebene orange</i>		
Vorkonfigurierte (frei einstellbare) Prüfabläufe		
A1	VDE 0701-0702	Messart passiv, Prüfdose
A2	VDE 0701-0702	Messart aktiv, Prüfdose
A3	VDE 0701-0702	Parametrierung für EDV (aktiv)
A4	IEC 62353 (VDE 0751)	Messart passiv
A5	IEC 62353 (VDE 0751)	Messart aktiv
A6	IEC 60974-4	Anschlussart Prüfdose
A7	IEC 60974-4	Anschlussart AT16-DI/AT32-DI
A8	VDE 0701-0702	Messart Verlängerungsleitung (RPE, RISO), Adapter EL1
AUTO	Norm frei wählbar	Messart, Anschlussart jeweils frei wählbar

Anzeige – Wählbare Landessprache

Das Anzeigefeld besteht aus einer hinterleuchteten farbigen Mehrfachanzeige, auf der sowohl die Menüs, Einstellmöglichkeiten, Messergebnisse, Hinweise und Fehlermeldungen als auch Prinzip- und Anschlussbildern dargestellt werden.

Je nachdem, in welchem Land das Prüfgerät eingesetzt wird, kann die Anzeige bzw. die Bedienungsführung in der wählbaren Landessprache erfolgen.

Dateneingabe

Daten können z. B. über an der USB-Schnittstelle angeschlossenen Barcodeleser, USB-Tastatur oder über die Tasten einer eingebundenen Softkey-Tastatur eingegeben werden.

Datenbankerstellung

Im Prüfgerät kann eine komplette Prüfstruktur mit Kunden- und Prüfobjekt-Daten angelegt werden. Diese Struktur ermöglicht die Zuordnung von Einzelmessungen oder Prüfabläufen zu den Prüflingen verschiedener Kunden. Manuelle Einzelmessungen können zu einer sogenannten „Manuellen Sequenz“ gruppiert werden.

Datenschnittstellen

Die im Prüfgerät erstellten Strukturen und gespeicherten Messdaten können in das PC-Protokollierprogramm ETC über die USB-Slave-Schnittstelle importiert werden. Hier können die Daten archiviert, mit Kommentaren ergänzt und Protokolle erstellt werden.

Über die zwei eingebauten USB-Master-Schnittstellen können folgende Ein- und Ausgabegeräte angeschlossen werden:

- externe Tastatur sowie Barcodeleser,
- Drucker

Software-Update

Das Prüfgerät ist zukunftssicher, da die Firmware über die USB-Slave-Schnittstelle aktualisiert werden kann. Ein Software-Update erfolgt im Rahmen einer Rekalibrierung durch unseren Service oder direkt durch den Kunden.

Prüfgeräte zur Messung der elektrischen Sicherheit von Geräten

Protokollierfunktionen

Alle für ein Abnahmeprotokoll oder Gerätebuch (z. B. des ZVEH) erforderlichen Werte für elektrische Betriebsmittel können Sie mit dem Prüfgerät messen.

Mit dem Mess- und Prüfprotokoll, das auf einem an die USB-Schnittstelle angeschlossenen Thermodrucker ausgegeben oder im PC gespeichert werden kann, lassen sich alle gemessenen Daten dokumentieren und archivieren.

Automatische Erkennung des Messstellenwechsels

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.

Netzanschlussanalyse

Netzspannung und Frequenz werden gemessen und mit den vorgegebenen Daten im Setup verglichen. Die aktuelle oder die Nennspannung nach Norm wird z. B. bei der Hochrechnung der Messwerte bei den Ableitstrommessungen benötigt.

Automatische Erkennung von Netzanschlussfehlern

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

Art des Netzanschlussfehlers	Meldung	Bedingung	Messungen
Spannung am Schutzleiter PE gegen Fingerkontakt (Taste START/STOP)	Anzeige im Display	Taste START/STOP drücken $U > 25 \text{ V}$	alle Messungen gesperrt
Schutzleiter PE und Außenleiter L vertauscht und / oder Neutralleiter N unterbrochen		Spannung an PE $> 100 \text{ V}$	nicht möglich (keine Versorgung)
Netzspannung $< 180 \text{ V} / < 90 \text{ V}$ (je nach Netz)	Referenzspannung im Setup einstellbar	$U_{L-N} < 180 \text{ V}$ $U_{L-N} < 90 \text{ V}$ (Referenzspannung im Setup einstellbar)	bedingt möglich ¹⁾

¹⁾ 10 A- R_{PE} -Messungen sind nur bei Netzspannungen von 115 V/230 V und Netzfrequenzen von 50 Hz/60 Hz möglich.

Analyse von Anschluss und Zustand des Prüflings

Je nach Messung oder Anschluss des Prüflings werden vor Beginn der Messung folgende Zustände überprüft und angezeigt.

Kontrollfunktion	Bedingung	
Kurzschlusskontrolle	Kurzschluss / Anlaufstrom	$R \leq 1,5 \text{ Ohm}$
	kein Kurzschluss (AC-Prüfung)	$R > 1,5 \text{ Ohm}$
Einschaltkontrolle	EIN (Prüfling passiv)	$R < 250 \text{ kOhm}$
	AUS (Prüfling aktiv)	$R > 300 \text{ kOhm}$
Sondenkontrolle	keine Sonde	$R > 2 \text{ MOhm}$
	Sonde erkannt	$R < 500 \text{ kOhm}$
Schutzklassenerkennung	Schutzleiter vorhanden: SK I	$R < 1 \text{ Ohm}$
	Schutzleiter fehlt: SK II	$R > 10 \text{ Ohm}$
Sicherheitsabschaltung		
löst aus bei folgenden Differenzströmen (wählbar)		$> 10 \text{ mA} / > 30 \text{ mA}$
löst aus bei folgenden Sondenströmen		
bei Ableitstrommessung		$> 10 \text{ mA}$
bei Schutzleiterwiderstandsmessung		$> 250 \text{ mA}$
Anschlusskontrolle		
Kontrolle, ob der Prüfling an der Prüfdose angeschlossen ist. Bei Schutzklasse I: Überprüfung, ob die beiden Schutzleiterkontakte kurzgeschlossen sind.		
Schutzleiter vorhanden		$R < 1 \text{ Ohm}$
Schutzleiter fehlt		$R > 10 \text{ Ohm}$
Isolationskontrolle		
Prüfling gut isoliert aufgestellt		$R \geq 500 \text{ k}\Omega$
Prüfling schlecht isoliert aufgestellt		$R < 500 \text{ k}\Omega$

Anwendung

Vorschriften und Normen nach denen das Prüfgerät gebaut und geprüft wurde

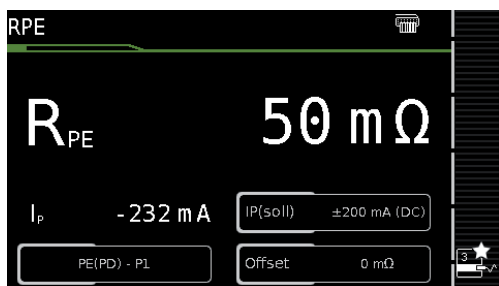
IEC/EN 61010-1:2010 VDE 0411-1:2011	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – Allgemeine Anforderungen
DIN VDE 0404 Teil 1: 2002	Prüf- und Messeinrichtungen zum Prüfen der elektrischen Sicherheit von elektrischen Geräten – Allgemeine Festlegungen
DIN VDE 0404 Teil 2: 2002	– Prüfeinrichtungen für Prüfungen nach Instandsetzung, Änderung oder für Wiederholungsprüfungen
DIN VDE 0404 Teil 3: 2005	– Prüfeinrichtungen für Wiederholungsprüfungen und Prüfungen vor der Inbetriebnahme von medizinischen elektrischen Geräten oder Systemen
DIN EN 60529/ VDE 0470 Teil 1	Prüfgeräte und Prüfverfahren Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)
DIN EN 61326-1 VDE 0843-20-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen

SECUTEST | BASE, BASE10 und XTRA

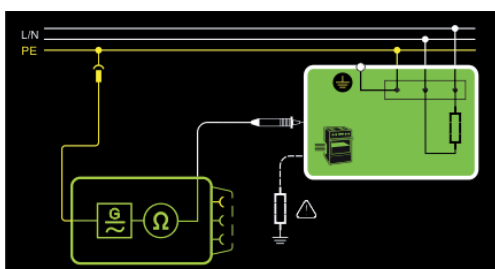
Prüfgeräte zur Messung der elektrischen Sicherheit von Geräten

Beispiele zur hinterleuchteten Mehrfachanzeige

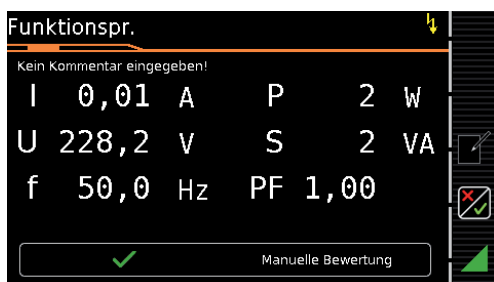
Einzelprüfung – Startbildschirm mit Parametereinblendung



Hilfe – Prinzip- und Anschlussbild



Prüfschritt Funktionsprüfung im Prüfablauf



Prüfergebnis eines Prüfablaufs nach VDE 0701-0702



Datenbankstruktur – Liste von Prüfergebnissen



Lieferumfang

Standardausführung (länderspezifisch)

- 1 Prüfgerät SECUTEST BASE, SECUTEST BASE10 oder XTRA
- 1 Netzanschlussleitung
- 1 Prüfsonde, 2 m ungewendet
- 1 USB-Kabel, USB A auf USB B, Länge 1,5 m
- 1 aufsteckbare Krokodilklemme
- 1 Kalibrierschein
- 1 Kurzanleitung
- 1 Ausführliche Bedienungsanleitung im Internet
- 1 Protokolliersoftware ETC im Internet

Sie können die aktuellste Version der Protokolliersoftware ETC von unserer Homepage im Bereich **mygmc** kostenlos als ZIP-Datei herunterladen, sofern Sie Ihr Prüfgerät registriert haben:

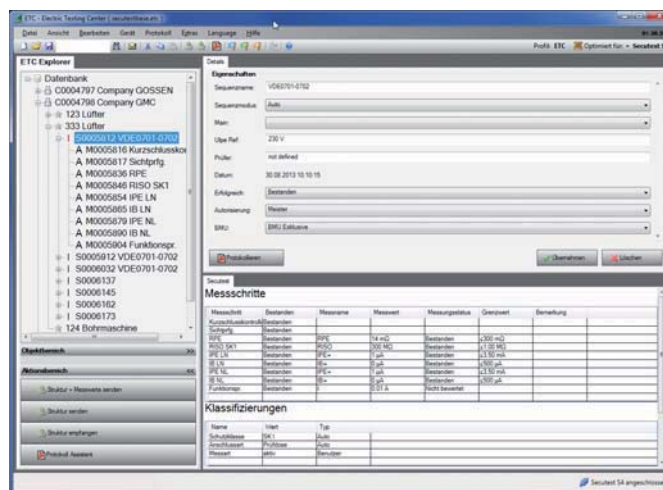
<http://www.gossenmetrawatt.com>

→ Produkte → Software → Software für Prüfgeräte → Protokollsoftware ohne Datenbank → ETC → [myGMC](#)

PC-Anwendersoftware ETC

ETC bietet eine Vielzahl unterstützender Optionen zur Datenerfassung und -verwaltung.

- Die Software übernimmt u. a. alle Daten zur Protokollierung nach DIN VDE 0701-0702
- Prüfprotokolle (ZVEH) können automatisch erstellt werden
- Erstellte Strukturen können gespeichert werden
- Datenexporte sind in EXCEL, CSV und XML möglich
- Die Geräteauswahllisten können bearbeitet werden



SECUTEST | BASE, BASE10 und XTRA

Prüfgeräte zur Messung der elektrischen Sicherheit von Geräten

Technische Kennwerte

Funktion	Messgröße	Messbereich/ Nenngebrauchsbereich	Auflösung	Nennspannung U_N	Leerlaufspannung U_0	Nennstrom I_N	Kurzschlussstrom I_K	Innenwiderstand R_I	Referenzwiderstand R_{REF}	Betriebsmessunsicherheit ¹⁾	Eigenunsicherheit ¹⁾	Überlastbarkeit	
												Wert	Zeit
Prüfungen 62638 (DIN VDE 0701-0702) / IEC 62353 (VDE 0751)	Schutzleiterwiderstand RPE	000 ... 999 mΩ	1 mΩ	—	< 24 V AC oder DC	—	>200 mA AC / DC > 10 A AC ₅₎	—	—	±(15% v.M.+ 10 D) > 10 D	±(10% v.M.+ 10 D) > 10 D	264 V 250 mA 16 A ⁵⁾	dauernd
		1,00 ... 9,99 Ω	10 mΩ										
		10,0 ... 30,0 Ω	100 mΩ										
	Isolationswiderstand Riso	10 ... 999 kΩ	1 kΩ	50 ... 500 V DC	1,0 • U_N ... 1,5 • U_N	> 1 mA	< 2 mA	—	—	±(5% v.M.+ 4 D) > 10 D	±(2,5% v.M.+2 D) > 10 D	264 V	dauernd
		1,00 ... 9,99 MΩ	10 kΩ										
		10,0 ... 99,9 MΩ	100 kΩ										
		100 ... 300 MΩ	1 MΩ										
	Ableitströme Alternative Messung ²⁾ IPE, IB, IG, IA	0,0 ... 99 μA	1 μA	—	50 ... 250 V~ -20/ +10 %	—	< 1,5 mA	> 150 kΩ	1 kΩ ±10 Ω	±(5% v.M.+ 4 D) > 10 D > 15 mA: ±(10% v.M.+ 8 D)	±(2% v.M.+2 D) > 10 D > 15 mA: ±(5% v.M.+ 4 D)	264 V	dauernd
		100 ... 999 μA	1 μA										
		1,00 ... 9,99 mA	10 μA										
		10,0 ... 30,0 mA	100 μA										
	Ableitströme Direktmessung ³⁾ IPE, IB, IG, IA, IP	nur Ip: 0,0 ... 99,9 μA	100 nA	—	—	—	—	1 kΩ ±10 Ω	—	±(5% v.M.+ 4 D) > 10 D	±(2,5% v.M.+2 D) > 10 D	264 V	dauernd
		0,0 ... 99 μA	1 μA										
		100 ... 999 μA	1 μA										
		1,00 ... 9,99 mA	10 μA										
	Ableitströme Differenzstrom- messung ⁴⁾ IPE, IB, IG	0 ... 99 μA	1 μA	—	—	—	—	1 kΩ ±10 Ω	—	±(5% v.M.+ 4 D) > 10 D	±(2,5% v.M.+2 D) > 10 D	264 V	dauernd
		100 ... 999 μA	1 μA										
		1,00 ... 9,99 mA	10 μA										
10,0 ... 30,0 mA		100 μA											
Funktionstest	Netzspannung U_{L-N}	100,0 ... 240,0 V~	0,1 V	—	—	—	—	—	—	—	±(2% v.M.+2 D)	264 V	dauernd
	Verbraucherstrom I_V	0 ... 16,00 A _{RMS}	10 mA	—	—	—	—	—	—	—	±(2% v.M.+2 D)	16 A	dauernd
	Wirkleistung P	0 ... 3700 W	1 W	—	—	—	—	—	—	—	±(5% v.M.+10 D) > 20 D	264 V 20 A	dauernd 10 min
	Scheinleistung S	0 ... 4000 VA	1 VA	Rechenwert $U_{L-N} \cdot I_V$							±(5% v.M.+10 D) > 20 D		
	Leistungsfaktor LF bei Sinusform: cosφ	0,00 ... 1,00	0,01	Rechenwert P / S, Anzeige > 10 W							±(10% v.M.+5 D)		
USONDE	Sondenspannung (Phasensuche) ⎓, ~ und ⎓	0,0 ... 99,9 V	100 mV	—	—	—	—	—	—	—	±(2% v.M.+2 D)	264 V	dauernd
		100 ... 300 V	1 V										
t_A PRCD	Auslösezeit @ 30 mA	0,1 ... 999 ms	0,1 ms	—	—	—	—	—	—	±5 ms			

- 1) Angaben gelten nur für die Anzeige am Prüfgerät. Daten, die über die USB-Schnittstelle übertragen werden, können hiervon abweichen.
 2) aus früheren Normen bekannt als Ersatzableitstrom bzw. Ersatzpatientenableitstrom
 3) Schutzleiterstrom, Berührungsstrom, Geräteableitstrom, Patientenableitstrom
 4) Schutzleiterstrom, Berührungsstrom, Geräteableitstrom
 5) nur bei SECUTEST BASE10 und SECUTEST XTRA mit Merkmal G01

Legende: M = Messwert, D = Digit

Prüfzeiten automatischer Ablauf

Prüfzeit > 2 s, Ausnahme: Geräte-Schutzleiterwiderstand
 RPE: > 7 s. Die Prüfzeiten werden nicht getestet und nicht kalibriert sondern aufgrund der Taktzeiten für den Prozessor ermittelt.

Notabschaltung bei Ableitstrommessung

Ab 10 mA (umschaltbar auf 30 mA) Differenzstrom wird innerhalb von 100 ms automatisch abgeschaltet.

SECUTEST | BASE, BASE10 und XTRA

Prüfgeräte zur Messung der elektrischen Sicherheit von Geräten

Einflussgrößen und Einflüsseffekte

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

Referenzbereiche

Netzspannung	230 V AC ±0,2%
Netzfrequenz	50 Hz ±2 Hz
Kurvenform	Sinus (Abweichung zwischen Effektiv- und Gleichrichtwert < 0,5%)
Umgebungs- temperatur	+23 °C ±2 K
Relative Luftfeuchte	40 ... 60 %
Lastwiderstände	linear

Nenngebrauchsbereiche

Netzennennspannung	100 V ... 240 V AC
Netzennfrequenz	50 Hz ... 400 Hz
Kurvenform der Netzspannung	Sinus
Temperatur	0 °C ... + 50 °C

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	- 20 °C ... + 60 °C
Arbeitstemperatur	- 5 °C ... + 40 °C
Genauigkeitsbereich	0 °C ... + 40 °C
Relative Luftfeuchte	max. 75%, Betauung ist auszuschließen
Höhe über NN	max. 2000 m
Einsatzort	in Innenräumen, außerhalb: nur innerhalb der angegebenen Umgebungsbedingungen

Stromversorgung

Versorgungsnetz	TN oder TT
Netzspannung	100 V ... 240 V AC
Netzfrequenz	50 Hz ... 400 Hz
Leistungsaufnahme	200 mA-Prüfung: ca. 32 VA 10 A-Prüfung: ca. 105 VA
bei Funktionstest	dauernd maximal 3600 VA, Leistung wird nur durch das Prüfgerät geführt, Schaltvermögen ≤ 16 A, ohmsche Last

Elektrische Sicherheit

Schutzklasse	I nach IEC 61010-1/EN 61010-1/ VDE 0411-1
Nennspannung	230 V
Prüfspannung	2,3 kV AC 50 Hz oder 3,3 kV DC (Netzwerk/Prüfdose gegen PE-Netzan- schluss, USB, Fingerkontakt, Sonde, Prüf- dose)
Messkategorie	250 V CAT II
Verschmutzungsgrad	2
Sicherheitsabschaltung	bei Differenzstrom des Prüflings > 10 mA, Abschaltzeit < 100 ms, umschaltbar auf > 30 mA bei Sondenstrom während: – Ableitstrommessung > 10 mA~/< 5 ms – Schutzleiterwiderstandsmessung: > 250 mA~/< 1 ms
Schmelzsicherungen	Netzsicherungen: 2 x 500 V/16 A FF Sondensicherung: 250 V/250 mA MT SECUTEST BASE10: zusätzlich 1 x 500 V/16 A FF

Elektromagnetische Verträglichkeit

Produktnorm DIN EN 61326-1

Störaussendung	Prüfwert	Klasse
EN 55011		B
Störfestigkeit	Prüfwert	Bewertungskriterium
EN 61000-4-2	Kontakt/Luft - 4 kV/8 kV	A
EN 61000-4-3	3 V/m bzw. 1 V/m	A
EN 61000-4-4	1 kV	B
EN 61000-4-5	1 kV bzw. 2 kV	A
EN 61000-4-6	3 V/m	A
EN 61000-4-11	0,5/1/25 Perioden	A
	250 Perioden	C

Datenschnittstelle USB

Type	USB-Slave für PC-Anbindung
Type	2 x USB-Master, für externe Tastatur, für Barcodeleser, für USB-Stick zur Datensicherung, für Drucker

Mechanischer Aufbau

Anzeige	4,3"-Mehrfachanzeige (9,7 x 5,5 cm) hinterleuchtet, 480 x 272 Punkte bei 24 Bit Farbtiefe (True Color)
Abmessungen	BxHxT: 295 mm x 145 mm x 150 mm Höhe mit Griff 170 mm
Gewicht	ca. 2,5 kg
Schutzart	Gehäuse: IP 40, Prüfdose: 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
2	≥ 12,5 mm Ø	0	nicht geschützt
4	≥ 1,0 mm Ø	0	nicht geschützt

SECUTEST | BASE, BASE10 und XTRA Prüfgeräte zur Messung der elektrischen Sicherheit von Geräten

Zubehör (kein Lieferumfang)

Barcodeleser Z751A

Zum Anschluss an die USB-Master-Schnittstelle des Prüfgeräts **SECUTEST BASE(10)/XTRA**, und zum Einlesen von Barcodes. Auf diese Weise kann die Identnummer von Prüflingen komfortabel in Einzelmessungen und Prüfabläufe übernommen werden.

Dieses Gerät basiert auf dem Konzept des instinktiven Leseabstandes und bietet Ihnen beste Leseleistungen bei Kontakten bis 20 cm Abstand. Die „Green Spot“-Technologie liefert Good Read-Information direkt auf dem Code. Das Gerät verfügt über eine USB-Schnittstelle.



Thermodrucker Z721S

Zum Anschluss an die USB-Master-Schnittstelle des Prüfgeräts **SECUTEST BASE(10)/XTRA** und zum Ausdruck von Prüfprotokollen.



Adapter zur Prüfung von einphasigen Verlängerungsleitungen EL1



CEE-Adapter zur Prüfung an ein- und dreiphasigen Elektrogeräten

Mit dem CEE-Adapter Z745A können Sie schnell und rationell Geräte prüfen, die mit einem CEE-Stecker ausgerüstet sind. Der Adapter verfügt über folgende CEE-Einbausteckdosen: 5-polig 16 A, 5-polig 32 A und 3-polig 16 A. Darüber hinaus bietet der Adapter fünf 4 mm-Sicherheitsbuchsen, an die Drehstromgeräte ohne fest angeschlossenen Stecker z. B. mittels Schnellspannklemmen (nicht im Lieferumfang) oder herkömmliche Messleitungen angeschlossen werden können.

Folgende Prüfungen können mit Hilfe des CEE-Adapters an Geräten mit CEE-Steckern durchgeführt werden:

- Prüfung der Durchgängigkeit des Schutzleitersystems
- Isolationswiderstand, alternativer Ableitstrom (Ersatzableitstrom)
- Funktionsprüfung (nur 3-polige CEE-Steckdose)

Der CEE-Adapter Z745A darf auch als Adapter zum Anschluss von Geräten mit 3-poligem CEE-Stecker an übliche Schutzkontaktsteckdosen verwendet werden.

3-Phasen 16 A Differenzstromadapter AT16-DI (Z750A)

Mit dem CEE-Adapter AT16-DI können Sie schnell und rationell Geräte prüfen, die mit einem 5-poligen CEE-Stecker 16A/6h ausgerüstet sind.

Folgende Prüfungen können mithilfe des CEE-Adapters



AT16-DI an Geräten mit CEE-Steckern durchgeführt werden:

- Prüfung der Durchgängigkeit des Schutzleitersystems
- Isolationswiderstand, alternativer Ableitstrom (Ersatzableitstrom)
- Messung des Schutzleiterstroms mit der Methode: Ersatz-Ableitstrom / Differenzstrom / direkt
- Durchführen der Funktionsprüfung

Diesen Differenzstromadapter gibt es auch in der Ausführung mit einem 5-poligen CEE-Stecker 32A/6h als CEE-Adapter AT32-DI.

Kalibrieradapter SECU-cal 10

Der Kalibrieradapter ist zum Überprüfen von Prüfgeräten nach DIN VDE 0701-0702 / IEC 62353 (VDE 0751) auf deren Messunsicherheit hin bestimmt. Gemäß den Vorgaben der Unfallverhütungsvorschrift BGV A3 (früher VBG 4) und bei einer Zertifizierung nach dem Qualitätsstandard ISO 9000 sind diese Prüfgeräte in der Regel einmal jährlich zu überprüfen.

Es sind dabei alle Grenzwerte für die geforderten Prüfungen nach DIN VDE wie Schutzleiterwiderstand, Isolationswiderstand, Ersatzableitstrom, Differenz- und/oder Berühr- bzw. Gehäuseableitstrom zu überprüfen.

SECUTEST | BASE, BASE10 und XTRA

Prüfgeräte zur Messung der elektrischen Sicherheit von Geräten

SORTIMO L-BOXX (Z503D)



Kunststoff-Systemkoffer,
Außenmaße:
B x H x T
450 x 255 x 355 mm

Schaumstoffeinlage Z503E
für Prüfgerät und Zubehör ist
getrennt zu bestellen, s. u.

Schaumstoffeinlage für SORTIMO L-BOXX (Z701D)



Universaltragetasche F2000 (Z700D)



In der Tragetasche F2000
können Prüfgerät, Ste-
ckereinsätze, Messadap-
ter, Ersatzakkus, Regist-
rierpapier usw. übersicht-
lich aufbewahrt und
bequem transportiert
werden.

(Außenmaße:
380 x 310 x 200 mm)
(ohne Schnallen, Tagegriff
und Tragegurt)

Bestellangaben

Vorzugstypen SECUTEST BASE und SECUTEST BASE10

Vorzugstypen	Artikelnummer	Merkmale
SECUTEST BASE	M7050-V001	Ausführung Schuko (Prüfdose und Netzstecker), Sprache der Bedienungsführung ist wählbar (bei der Auslieferung ist Deutsch voreingestellt), Schutzleiterprüfstrom 200 mA, Kalibrierschein in D/GB/F, gedruckte Kurzbedienungsanleitung in D
SECUTEST BASE10	M7050-V002	Ausführung Schuko (Prüfdose und Netzstecker), Sprache der Bedienungsführung ist wählbar (bei der Auslieferung ist Deutsch voreingestellt), Schutzleiterprüfstrom 200 mA und 10 A, Kalibrierschein in D/GB/F, gedruckte Kurzbedienungsanleitung in D

Merkmalsabhängige Prüfgerätevariante SECUTEST XTRA

Prüfgerät mit 8 voreingestellten Prüfabläufen nach Norm sowie einem frei konfigurierbaren Prüfablauf, Sprache der Bedienungsführung wählbar, Prüfdose länderspezifisch, Sondenkabel mit Prüfspitze, aufsteckbare Krokodilklemme, USB-Schnittstellen, Kalibrierschein, Kurzbedienungsanleitung gedruckt, Bedienungsanleitungen von Prüfgerät und ETC-Protokollierungssoftware im Internet.

Liste der Merkmale

Merkm- mal	Prüfdose und Netzstecker länderspezifisch	Sprache der voreingestellten Bedienungsführung	R-PE Prüfstrom	Kalibrierschein, Sprach- kombination
M7050	B	C	G	P
00	Schuko	Deutsch	200 mA	D/GB/F
01	UK	Englisch	10 A ¹⁾	D/GB/PL
02	CH	Französisch		D/GB/IT
03	FR/CZ	Italienisch		
04	China	Spanisch		
05	USA	Tschechisch		
06	AUS	Holländisch		
07	DK	Polnisch		
08	IT			

¹⁾ 10 A-R_{PE}-Messungen sind nur bei Netzspannungen von 115 V/230 V und Netz-
frequenzen von 50 Hz/60 Hz möglich.

Grauerasterte Zellen: reserviert für geplante Erweiterungen

Bezeichnung	Artikelnummer	Merkmale
SECUTEST XTRA	M7050 ...	Ausführung länderspezifisch (Prüfdose und Netzstecker), Sprache der Bedienungsführung ist wählbar, zur Auslieferung ist die Sprache eingestellt, die per Merkmal ausgewählt wird, Schutzleiterprüfstrom 200 mA oder zusätzlich 10 A je nach Merkmal, Kalibrierschein mit Sprachkombination je nach Merkmal, gedruckte Kurzbedienungsanleitung in der Sprache der Bedienungsführung sofern verfügbar sonst in GB

Bestellbeispiel M7050 B03 C07 G01 P01

SECUTEST XTRA = M7050

B03: Prüfdose und Netzstecker für F und CZ,
C07: Bedienungsführung, Tastaturlayout
und Prüfabläufe in Polnisch
P01: Kalibrierschein in GB/PL

SECUTEST | BASE, BASE10 und XTRA

Prüfgeräte zur Messung der elektrischen Sicherheit von Geräten

Bestellangaben Zubehör

Bezeichnung	Typ	Artikelnummer
PC-Auswerte-Software		
Weitere Informationen zur Software finden Sie im Internet unter http://www.gossenmetrawatt.com (→ Produkte → Software → Software für Prüfgeräte)		
Zubehör Datenspeicherung/Protokollierung		
Thermodrucker zum Ausdruck von Prüfprotokollen; inklusive Handbuch auf CD-ROM, Lithium-Batterie, Netzteil und Netzkabel, USB-Kabel, 1 Rolle Thermopapier	Z721S	Z721S
Thermopapier zum Z721S; 10 Rollen Thermopapier, Ø 12/50 mm, 30 m x 112 mm, Beschichtung außen	Z722S	Z722S
Barcode- und Etikettendrucker einschließlich Software mit USB-Anschluss für PC oder Prüfgerät SECUTEST BASE(10) oder XTRA	Z721D	Z721D
Etikettensatz für Barcode- und Etikettendrucker Z721D (Anzahl x Breite: 3 x 24 / 1 x 18 / 1 x 9 mm, Länge je 8 m)	Z722D	Z722D
Etikettensatz für Barcode- und Etikettendrucker Z721D (Anzahl x Breite: 5 x 18 mm, Länge je 8 m)	Z722E	Z722E
Barcodeleser für USB-Anschluss	Z751A	Z751A
Barcodeleser und -Drucker siehe auch separates Datenblatt Identssysteme		
Zubehör Sonden, Sensoren, Adapter und Kabel		
Sonde mit Prüfspitze und 2 m-Sondenkabel (ungewendelt), 300 V CAT II 16 A	SK2	Z745D
Sonde mit Prüfspitze und 2 m-Sondenkabel (gewendelt), 300 V CAT II 16 A	SK2W	Z745N
5 m Sondenkabel für Schutzleitermessung, 300 V CAT II 16 A	SK5	Z745O
Bürstensonde	Z745G	Z745G
Adapter zur Prüfung von einphasigen Verlängerungsleitungen inklusive Schutzkontakt- und Kaltgerätesteckereinsatz	EL1	Z723A
Prüfadapter mit ein- und dreiphasigen Steckverbindern bis CEE 32A – für alle Prüfungen nach DIN VDE ohne Netzspannung an ein- und dreiphasigen Elektrogeräten – für Prüfungen nach DIN VDE an ein- und dreiphasigen Verlängerungsleitungen	VL2E	Z745W
Adapter zum Anschluss von Prüflingen: 3-polig 16 A, 5-polig 16 A + 32 A, 5 Stück 4 mm-Buchsen – für alle Prüfungen nach DIN VDE ohne Netzspannung an ein- und dreiphasigen Elektrogeräten	CEE-Adapter	Z745A
3-Phasen 16 A Differenzstromadapter	AT16-DI	Z750A
3-Phasen 32 A Differenzstromadapter	AT32-DI	Z750B
Kabelset für den Anschluss der Prüfgeräte an das Netz ohne Schutzkontaktsteckdose und zum Anschluss von Prüflingen, bestehend aus Kupplungssteckdose mit 3 fest angeschlossenen Zuleitungen, 3 Messleitungen, 3 aufsteckbaren Abgreifklemmen, 2 aufsteckbaren Prüfspitzen	KS13	GTY3624065P01

Bezeichnung	Typ	Artikelnummer
Weiteres Zubehör		
Kalibrieradapter für Prüfgeräte nach DIN VDE 0701-0702/IEC 62353 (VDE 0751) (max. 200 mA) nicht für Schutzleiterprüfstrom von 10 A zu verwenden	SECU-cal 10	Z715A
Prüfadapter in Verbindung mit SECUTEST... zum Prüfen von Schweißgeräten nach der Norm DIN EN 60974-4:2007. Die Ermittlung des Scheitelwertes der Leerlaufspannung erfolgt im SECULOAD mittels eines Spitzenwertgleichrichters mit sehr schnellen Dioden. Hierdurch wird der wirkliche Scheitelwert der Leerlaufspannung auch bei getakteten Spannungsquellen mit Taktfrequenzen im Bereich von mehreren 10 kHz unter Berücksichtigung des normgemäß vorgeschriebenen Filters ausgegeben. Lieferumfang inklusive 4 Messleitungen und 2 Krokoclips	SECULOAD	Z745V
Prüfadapter in Verbindung mit SECUTEST... zum Prüfen von Schweißgeräten nach der Norm DIN EN 60974-4:2007. Der Spitzenwertgleichrichter des SECULOAD-N verwendet die nach Norm empfohlene Gleichrichterdiode 1N4007. Diese Diode ist eine Netzgleichrichterdiode und prinzipbedingt nur für Spannungsquellen mit niedriger Taktfrequenz im Bereich der Netzfrequenz oder für Spannungsquellen mit herkömmlichem Transformator geeignet. Lieferumfang inklusive 4 Messleitungen und 2 Krokoclips	SECULOAD-N	Z745R
Kunststoff-Systemkoffer	SORTIMO L-BOXX	Z503D
Schaumstoffeinlage für SORTIMO L-BOXX mit Inneneinteilung für SECUTEST BASE(10) oder XTRA	Foam SORTIMO L-BOXX Secutest4	Z701D
Tragtasche für alle SECUTEST... ohne HV-Teil	F2000 ^{D)}	Z700D

^{D)} Datenblatt verfügbar

Starter-, Meister- und Premiumpakete siehe folgende Seite.

Weitere Informationen zum Zubehör finden Sie:

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

SECUTEST | BASE, BASE10 und XTRA

Prüfgeräte zur Messung der elektrischen Sicherheit von Geräten

Bestellangaben Gerätesets

Typ	Bezeichnung	Artikelnummer		
Starterpaket	Lieferumfang wie SECUTEST BASE (M7050-V001) sowie weiteres Zubehör siehe unten	M7050-V901		
Meisterpaket	Lieferumfang wie SECUTEST BASE10 (M7050-V002) sowie weiteres Zubehör siehe unten	M7050-V902		
Zubehör	Einsatz für folgende Prüfpakete:		Starterpaket	Meisterpaket
SECUTEST BASE			■	
SECUTEST BASE10				■
EL1	Adapter zur Prüfung von einphasigen Verlängerungsleitungen		■	■
SORTIMO L-BOXX	Kunststoff-Systemkoffer		■	■
Foam SORTIMO L-BOXX Secutest4	Schaumstoffeinlage für SORTIMO L-BOXX mit Inneneinteilung für SECUTEST BASE(10) oder XTRA		■	■
Bürstensonde			■	□
Barcodeleser	Barcodeleser mit USB-Anschluss für folgende Codes: Code 39, Code 128, EAN 13		□	■
Tastatur	USB-Tastatur für Dateneingabe		■	■
Je Paket ist die Protokollier-Software ETC enthalten				
Legende: ■ im Lieferumfang, □ optional				

Starterpaket



Meisterpaket



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

GOSSEN METRAWATT

GMC-I Messtechnik GmbH
Südwestpark 15
90449 Nürnberg • Germany

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