

GT-900

Neue Gerätetester für Prüfungen nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV Vorschrift 3 (BGV A3)

Geräteprüfungen: Messen und dokumentieren heute - noch schneller, noch einfacher

Durch Verbesserung der Automatikttestfunktion (AUTO-TESTs) und Übertragung von Prüfinformationen aus der Software direkt in die Datenbank des Gerätetesters können insbesondere Wiederholungsprüfungen noch einfacher durchgeführt werden.

Die Möglichkeiten der kundenspezifischen Prüfabläufe wurden ebenfalls erweitert. Nun können kundenspezifische Prüfabläufe mittels USB-Stick gesichert oder auch einfach von einem Gerätetester zum anderen kopiert werden.

Mit diesem tragbaren Gerätetester verfügen Sie über eine universelle und effiziente Lösung mit allen Funktionen zum Prüfen ortsveränderlicher Geräte. Jede Messfunktion ist

mittels Drehschalter auswählbar. Dies ist viel übersichtlicher und schneller als eine Bedienung über Tasten, Menüs oder Touchscreen und ermöglicht eine schnellere und effizientere Arbeitsweise.

Der neue Gerätetester ist in ein kompaktes und robustes Koffergehäuse eingebaut. Dieses schützt das Gerät während den Messungen, während des Transports und bietet darüber hinaus ausreichend Platz für Zubehör.

Features

- **NEU! Datenbank im Prüfgerät** ermöglicht das Importieren einer Datenbank und Prüfinformationen aus der Software direkt in das Gerät
- **Automatische und vorinstallierte Prüfabläufe (AUTO TESTs)**
- **Erstellung von kundenspezifischen Prüfabläufen (AUTO TESTs)** inkl. Messzeiten und Grenzwerten
- **Schnelle und einfache Prüfung von PRCD, PRCD-S, PRCD-S+ und PRCD-K** mittels automatischen Prüfablauf
- **Anschluss für externen Stromzangenadapter** z.B. für Messungen von Drehstromgeräten
- **abnehmbarer Deckel** zur einfacheren Handhabung während der Prüfung
- **2 USB-Anschlüsse** **HID kompatibel** zum Anschluss von USB-Tastatur, USB-Barcodescanner, USB-Speicher oder Bluetooth Geräte mit USB-Dongle



GT-900
Gerätetester für Prüfungen nach
DIN VDE 0701-0702 und DGUV
Vorschrift 3 (BGV A3)

GT-900

Geräteprüfung nach DIN VDE 0701-0702

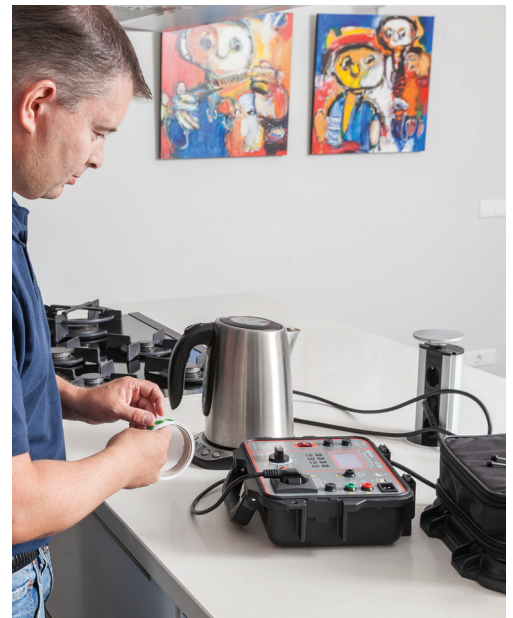
Zwei neue Gerätetester für Prüfungen nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV Vorschrift 3 (BGV A3)

Messfunktionen

- **Sichtprüfung** als eine selbstständige Funktion.
- **Schutzleiterwiderstandsmessung (RPE)**, Prüfstrom 0,2 A und 5 A AC. Highlight: die Prüfungen können an Geräten mit Netzstecker oder an fest angeschlossenen Geräten durchgeführt werden
- **Isolationswiderstandsmessung (RISO)**, Prüfspannung 500 VDC und 250 VDC. Prüfung von Geräten mit Schutzleiter (Schutzklasse I), ohne Schutzleiter (Schutzklasse II) und SELV/PELV-Geräten (Schutzklasse III). Highlight: Die Isolationswiderstandsmessung kann an Geräten mit Netzstecker oder an fest angeschlossenen Geräten durchgeführt werden
- **Ersatz-Ableitstrommessung (IEA)** (Schutzleiterstrom und Berührungsstrom nach dem Ersatz-Ableitstrommessverfahren), Prüfspannung ca. 45 V AC. Prüfung von Geräten der Schutzklasse I und der Schutzklasse II
- **Schutzleiterstrommessung (IPE Δ)** nach dem Differenzstrommessverfahren
- **Berührungsstrommessung (IB)**; direktes Messverfahren
- **Funktionsprüfung (P/I)** Scheinleistung (VA), Wirkleistung (P), Netzspannung am Prüfling (U), Stromaufnahme (Laststrom) (IL), Leistungsfaktor ($\cos \phi$)
- **Strommessung über externen** Stromzangenadapter – besonders geeignet für 3-phasige Prüflinge (Schutzleiterstrom; direktes Messverfahren, Differenzstrommessverfahren und Laststrommessung)
- **Direkte Prüfung von Kalt-/Wärmegeräteleitungen** ohne Adapter (Schutzleiterwiderstand, Prüfstrom 0,2 A und 5 A AC, Isolationswiderstand, L-Leiter Durchgang, N-Leiter Durchgang, L/N-Kurzschluss)
- **Prüfung von Verlängerungsleitungen, Mehrfachsteckdosen und Leitungsrollern** (Schutzleiterwiderstand, Prüfstrom 0,2 A und 5 A AC, Isolationswiderstand, L-Leiter Durchgang, N-Leiter Durchgang, L/N-Kurzschluss)
- **Automatische Prüfung von ortsveränderlichen Fehlerstrom-Schutzschaltern (PRCD, PRCD-S, PRCD-S+, PRCD-K)** (Schutzleiterwiderstand, Prüfstrom 0,2 A und 5 A AC, TEST Taste, Isolationswiderstand, Schutzleiterstrom, Funktionsprüfung bei L und N Abschaltung) Auslösezeit (Prüfung mit Wechselstrom und pulsierendem Gleichstrom) und Auslösestrom bei $I_{\Delta N}$
- **Messung von Schutzkleinspannung (SELV/PELV)**
- **Automatischer Prüfablauf (AUTO TEST)**, werkseitig programmierte AUTO TESTS und kundenspezifische AUTO TESTS. Für kundenspezifische AUTO-TESTS können bis zu 8 vordefinierte Sichtprüfungen und insgesamt bis zu 30 Einzelprüfschritte angelegt werden

Geräteinformationen

- **Komfortable Software** mit Datenbank „es control professional“ zur Protokollierung erhältlich (optional)
- **Datenbank im Prüfgerät** Übertragung von Prüfinformationen aus der Software direkt in das Prüfgerät. Es können ca. 10.000 Prüflinge verwaltet werden. Pro Prüfung/Prüflingsdatensatz können bis zu 12 festdefinierte Prüfinformationen (Attribute) angezeigt werden.
- **Messwertspeicher** für ca. 5.000 Gerätemessungen/Prüflinge im Prüfgerät
- **Drei Speicherebenen** (Kunde, Standort, Abteilung)
- **Einfache Bedienung** mittels Drehschalter und START/STOPP-Taste
- **Automatische Start- und Speicherfunktion** für Schutzleiterwiderstandsprüfung erlaubt beidhändige Messungen an schwer zugänglichen Messobjekten
- **Kompensation der Messleitungen** bei Schutzleiterwiderstandsmessung bis 11 Ohm
- **Berechnung der Grenzwerte** des Schutzleiterwiderstands mittels Eingabe des Leitungsquerschnitts und der Leitungslänge
- **Automatische Umpolung** der Netzspannung bei Schutzleiterstrom und Berührungsstrommessungen
- **Integrierte Schnittstelle (USB 2.0)** zur Übertragung der Messwerte zum PC und der Übertragung der Datenbank/Prüfinformationen in das Prüfgerät
- **Zwei separate Schnittstellen (USB 2.0 HID kompatibel)** zum Anschluss von Eingabegeräten wie USB-Tastatur, USB-Barcodescanner, USB-Speicher oder Bluetooth Geräte mit USB-Dongle
- **Grafik LC-Anzeige** für Messwerte, Grenzwerte und Parameter
- **Einstellbare Grenzwerte** für alle Funktionen (außer P/IL und Zange)
- **Eindeutige Anzeige** "Prüfung OK/nicht OK"
- **Optische und akustische** Warnungen bei der Überschreitung der Grenzwerte
- **Echtzeituhr** für die Dokumentation der Prüfergebnisse.
- **Einzelmessungen** oder Dauermessungen.
- **Einstellbare Messzeiten** für Einzelmessungen.
- **Kombinierte Prüf-/Netzsteckdose**
- **Wählbare Sprachen:** Deutsch und Englisch (Französisch in Vorbereitung)
- **Kompakter und robuster** Bereitschaftskoffer mit Zubehörfach
- **Anschlussbilder und Grenzwerte** im Gerätedeckel
- **Abnehmbarer Deckel** zur einfacheren Handhabung während der Prüfung
- **Vordefinierte Grenzwerte** für die Region außerhalb/innerhalb Großbritannien



Gerätehighlights

- **Einfache Bedienung** über Drehschalter und START/STOPP-Taste
- **Datenbank** im Prüfgerät, Prüfinformationen (Attribute) für jeden Prüfling verfügbar
- **Automatischer Prüfablauf (AUTO TEST)**, auch mit Eingabe von kundenspezifischen Prüfabläufen. Die kundenspezifischen Prüfabläufe können auf USB-Stick gesichert und von Prüfgerät zu Prüfgerät kopiert werden
- **Prüfstrom** für Schutzleiterwiderstand 5 A und 0,2 A (AC)
- **Differenzstrommessverfahren** für Schutzleiterstrom
- **Direktes Messverfahren** für Berührungsstrom
- **Anschluss** für externen Stromzangenadapter zur Messung von Schutzleiterströmen und Lastströmen auch an 3-phasigen Prüflingen
- **Schnelle Sicherheits- und Funktionsprüfung** von Kaltgeräteleitungen
- **Prüfung** von ortsveränderlichen Fehlerstrom-Schutzschaltern (PRCD, PRCD-S, PRCD-S+, PRCD-K). Während dieser Prüfung werden vorgeschaltete RCD/FI nicht ausgelöst
- **Geeignet** für technisch unterwiesene Personen, eindeutige Gut/Schlecht-Aussagefunktion
- **Anschluss** für Barcodescanner zum Einlesen von Prüflingsnummern
- **Prüfspannung** für Isolationsmessung umschaltbar 250/500 V
- **Automatische Umpolung** der Netzsteckdose





Prüfung von ortsveränderlichen Fehlerstrom-Schutzschaltern (PRCD, PRCD-S, PRCD-S+, PRCD-K)



Anschluss für externen Stromzangenadapter (optional Beha-Amprobe CHB 1) zur Messung von Schutzleiterströmen auch an 3-phasigen Prüflingen



Drei separate USB-Schnittstellen zum gleichzeitigen Anschluss an PC und Eingabegeräten wie USB-Tastatur, USB-Barcodescanner, USB-Speicher oder Bluetooth Geräte mit USB-Dongle (optional)

Bestellinformationen	GT-900-D / GT-900-CH
Spezifikationen	
Anzeige	Grafik-LCD, 128 x 64 Punkte
Sichtprüfung	•
Schutzleiterwiderstand	0,00...11,00 Ω
Prüfstrom/-spannung	> 200 mA / ca. 6 V AC; > 5 A / ca. 6 V AC
Isolationswiderstand	0,00...100 MΩ
Prüfspannung/-strom	500 V DC / > 1 mA / 250 V DC / > 1 mA
Ersatzableitstrom	0,02...20,00 mA
Prüfspannung/-strom	ca. 45 V AC / ca. 300 mA
Schutzleiterstrom	0,05...20,00 mA (Differenzstrommessverfahren)
Berührungsstrom	0,01...20,00 mA (Direktes Messverfahren)
Funktionsprüfung (P/I_L)	
Schein-/Wirkleistung	0,0 VA...5,06 kVA / 0,0 W...5,06 kW
Stromaufnahme (Laststrom)	0,00...20,0 A
Netzspannung am Prüfling	195...253 V
Leistungsfaktor	0,00...1,00
Spannungsmessung SELV/PELV	10,0...100,0 V AC/DC
Externer Stromzangeneingang	0,5 ... 20,0 mA / 0,2 ... 60,0 A, für Stromzangenadapter 1000:1
Prüffunktion Kaltgeräteleitungen	•
Schutzleiterwiderstand	•
Isolationswiderstand	•
Funktionsprüfung	L/N Durchgang, Kurzschluss
Prüffunktion PRCD	•
PRCD Typen	2-polig, 3-polig, Typ S, Typ S+ und Typ K
Schutzleiterwiderstand	•
Isolationswiderstand	•
Schutzleiter- und Berührungsstrom	•
TEST Taste	•
RCD-Prüfung (10 und 30 mA)	Auslösezeit (Prüfung mit Wechselstrom und pulsierendem Gleichstrom) und Auslösestrom (Rampe) bei I _{ΔN}
Funktionsprüfung	nach Herstellervorgaben
Allgemeines	
Messwertspeicher	ca. 5.000 Gerätemessungen/Prüflinge
Datenbankspeicher	ca. 10.000 Prüflingsdatensätze (beliebig erweiterbar durch Speichern mehrerer Dateien auf USB-Speicher)
Schnittstelle (USB 2.0)	1x für PC; 2x HID kompatibel für z.B. Tastatur, Barcodescanner oder Speicher
Gebaut nach	DIN VDE 0411-1 / EN 61010-1, DIN VDE 0413 / EN 61557 Teile 1, 2, 4, 10, 16
Messkategorie	CAT II/300 V
Schutzart	IP 40
Stromversorgung	230 V +10%/-15% 50/60 Hz
Eigenverbrauch	ca. 45 VA
Maße	300 x 250 x 130 mm
Gewicht	ca. 4,5 kg



GT-900-D

Gerätetester für Prüfungen nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV Vorschrift 3 (BGV A3) mit Schuko Netzkabel und Schuko Prüf-/Netzsteckdose.



GT-900-CH

Gerätetester für Prüfungen nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV Vorschrift 3 (BGV A3) mit schweizer Netzkabel (Typ 12) und Prüf-/Netzsteckdose (Typ 23).

Application for test PRCD-S+ and PRCD-K



0701/0702/0113
Software
es control professional



BC-1250G, schwarz
Barcode-Scanner
inkl. USB-Kabel



KBGE-MT204S
USB Tastatur



CHB1
Leckstromzangenadapter



ACF-6A
Adapterkabel für Stromzange



1235D/1236D
Messadapter
CEE 5-polig 16 A 1235D
CEE 5-polig 32 A 1236D



1240D/1241D
Drehstromadapter
16 A CEE 5-polig 1240D
32 A CEE 5-polig 1241D



1142D
Drehstromadapter



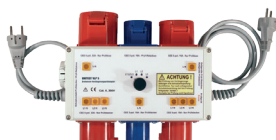
PA-1
Adapter Kaltgeräte auf Kleeblatt (IEC C6-C13)



Adapter-PE für Schutzleiter



ADPTR-PE-EUR
Socket Check Adapter Schuko PE



VLP-5
Drehstrom-Verlängerungsprüfadapter



PAT-BRUSH Bürstensonde
4 mm Stecktechnik



Alle Beha-Amprobe-Messgeräte, einschließlich GT-900-D/GT-900-CH, wurden in unseren modernen Testlaboren gründlich auf Sicherheit, Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Robustheit getestet. Zusätzlich werden Beha-Amprobe-Produkte, die elektrische Größen messen, von einem externen Sicherheitslabor geprüft. Dieses System stellt sicher, dass Beha-Amprobe-Produkte die Sicherheitsvorschriften erfüllen oder übertreffen und auch unter rauen und gewerblichen Umgebungsbedingungen für viele Jahre zuverlässig funktionieren.

