

Der Alleskönner SAFETYTEST 1ST

Prüfgerät zur sicherheitstechnischen Überprüfung von Wechselstromverbrauchern nach DIN VDE 0701-0702, DIN EN 60974-4 (DIN VDE 0544-4) und DIN EN 62353 (DIN VDE 0751)

Art.-Nr.: 0037400

Kompatibel mit



Technische Highlights

- ✓ Prüfung nach DGUV Vorschrift 3, DIN VDE 0701-0702, DIN EN 60974-4 (DIN VDE 0544-4) Schweißgeräte und DIN EN 62353 (DIN VDE 0751) Medizin-Geräte
- ✓ QWERTZ-Tastatur, großes kontrastreiches LC-Display
- ✓ Anschlüsse: Schuko, Kaltgerätestecker
- ✓ Test von Verlängerungsleitungen, optional mit RCD Typ A/B (Baustromverteiler), PRCD, PRCD-S, PRCD-S Plus und PRCD-K
- ✓ Automatischer Prüfablauf, Klartextbedienung und grün/rot-LED-Anzeige für OK/Fehler
- ✓ Schnellerer Ablauf aller aktiven Prüfungen inklusive Funktionstest mit echt-effektiv-Leistungsanzeige in nur einem Prüfschritt
- ✓ Überprüfung des Netzanschlusses auf PE-Anschluss und automatische Abschaltung bei gefährlichem Fehlerstrom des Prüflings
- ✓ Datenspeicher für bis zu 100.000 Messungen
- ✓ Identnummer Eingabe über: QWERTZ-Tastatur, Barcodescanner, 2D QR-Codescanner, Transponderscanner
- ✓ Bidirektionaler Datenaustausch zwischen Gerät oder PC mit USB-Stick oder über USB-Kabel möglich
- ✓ Steuerung des Messgerätes (Remote Betrieb): Windows PC / Tablet mit der Software Safety-Remote, Android Tablet mit der App Test-Master
- ✓ Schnelle Umpolung

Merkmale

- Das robuste Prüfgerät **SAFETYTEST 1ST** dient zur Prüfung nach Reparatur und für die Wiederholungsprüfung von elektrischen Arbeitsmitteln mit einer Anschlussleistung bis 4 kW und über Adapter zur Prüfung von Drehstromverbrauchern und -verlängerungen.
- Die Bedienung erfolgt menügeführt über eine große hinterleuchtete LCD-Anzeige. Zu jeder Messung werden Piktogramme als Hilfestellung zum Anschluss und Prüfablauf angezeigt.
- Vor der Prüfung erfolgt eine Klassifizierung des Prüflings zur Definition des Prüfablaufes und der Einstellung der Grenzwerte nach der gewählten VDE-Vorschrift (z. B. Heizleistung, Anschlussleitungslänge).
- Für einen effizienten Prüfablauf sind separate Abläufe für Verlängerungsleitungen (optional mit RCD's), Schweißgeräte (optional) und fest angeschlossene Geräte vorhanden. Die Messwerte werden automatisch im Gerät gespeichert und können anschließend über den PC protokolliert werden, in eine optionale Prüfmanagement- oder Datenbankssoftware per USB, USB Stick oder Bluetooth (optional) übertragen werden.
- Die Unterscheidung der Prüflinge erfolgt über die Vergabe einer eindeutigen Identnummer über die QWERTZ-Tastatur oder einen an der Schnittstelle anschließbaren Barcode-, QR oder Transponderscanner. Stammdaten mit Parametern zur Bestimmung der Prüfabläufe können vom PC an das Prüfgerät übertragen werden. Das Prüfgerät lässt sich über die Windows Software **Safety-Remote** oder die Android App **Test-Master** fernsteuern.

+	Bluetooth  Art.-Nr.: 0010600	Aktiv-Sonde  Art.-Nr.: 0037500	10 A  Art.-Nr.: 0037450	RCD 30 mA  Art.-Nr.: 0037470	HID  Art.-Nr.: 0039280
	ZUSATZ-OPTIONEN	ARC  Art.-Nr.: 0037520	Med  Art.-Nr.: 0037460	Standby  Art.-Nr.: 0037440	1.500 V  Art.-Nr.: 0018690

Produktnorm

- DIN EN 61557-16 / EN 61010
- DIN EN 61326
- CAT II 300 V

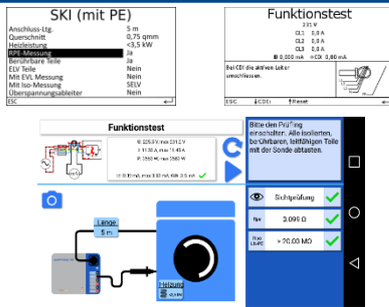
Größe, Gewicht

- Koffer mit Deckel 310 mm x 250 mm x 130 mm
- Gewicht ca. 3 kg

Technische Kennwerte

- Netzanschluss: Wechselstrom 230 V ± 10 %, Betriebs-Umgebungstemperatur: 5 °C...40 °C
- IP 50 geschlossen / IP 20 offen

Menüführung



Integriertes Zubehör

- Prüfsonde 2pol 2 m
- Protokoll- und Tabellensoftware SafetyDoc Light
- Werkskalibrierzertifikat
- Kaltgerätekabel für Verlängerungsleitungs- und RCD-Prüfung

Optionales Zubehör

- Barcodescanner
- 2D QR-Codescanner
- Barcodelabel
- Barcodedrucker
- Transponderleser
- Transponderleser
- DGUV Vorschrift 3 Label
- Prüfsonde 2pol: 2m / 5m / 10m
- Aktivsonde 2pol: 2m / 5m / 10m
- Prüfklemme rot / schwarz
- Bürstensonde rot / schwarz
- Messleitung rot / sw.: 2m / 5m
- Differenzstromzange **DI40**
- Differenzstromzange **DI80**
- Adapterkoffer aktiv bis 32 A - **SAFETYTEST 3PA**
- 3 Phasen Adapter passiv/aktiv - **VCEE 16 / 32 / 63**
- **TCEE 16 / 32 / 63 / 125**
- **Kalibrieradapter KA 1**

Optionale Softwarearten

- PC Software **SafetyDoc, Art.-Nr.: 0004140**
Protokollsoftware mit Protokollfunktion (Lieferumfang) und Excel Listen-Funktion (optional) zum Transfer vorhandener Prüf- und Inventarlisten und zur Terminüberwachung und statistischen Auswertung.
- PC Datenbanksoftware **Safety-Remote, Art.-Nr.: 0001004**
Datenbanksoftware mit Protokoll-, Fernsteuer- und Datenbankfunktionalität (optional).
- Android Datenbankapp **Test-Master, Play Store, Art.-Nr.: 0039370**.
Menügeführte App mit Kameradokumentation und Protokollerstellung und SQLite Datenbank. Synchronisierung der Tablets von Arbeitsgruppen über Cloud oder VPN in Verbindung mit optionaler Safety-Remote Software als administrative Lösung.

Messungen (Gebrauchsfehler 5% v.M. + 1% v.B.)	
Schutzleiterwiderstand	0,000 Ω...4,000 Ω, Prüfstrom 200 mA DC / Leerlaufspannung 10 V Option 10A 10 A DC / Leerlaufspannung 4 V
Isolationswiderstand	0,00 MΩ...20,00 MΩ Leerlaufspannungen 50 V, 250 V, 500 V Kurzschlussstrom 1 mA Option 1.500 V 1.000 V, 1.500 V Kurzschlussstrom 1 mA
Integrierte Fehlerstromabschaltung	Differenzstrom > ca. 20 mA
Ersatzableitstrom	0,00 mA...20,00 mA, Leerlaufspannung ca. 230 V AC (max. 2,5 mA)
Differenzstrom gemäß DIN EN 61557-14 zur korrekten Bewertung der Oberschwingungen	Prüfdose 0,00 mA... 20,00 mA AC Optional mit der Differenzstromzange DI40: 0,00 mA...40,00 mA AC DI80: 0,00 mA...40,00 mA AC
Berührungsstrom	0,000 mA...4,000 mA 0,000 mA...10,000 mA (DIN EN 60974-4)
Netzspannungsmessung	200 V...250 V AC
Schutzleiterüberwachung	Spannung N-PE > 30 V

Messungen (Gebrauchsfehler 5% v.M. + 1% v.B.)	
Strommessung	Prüfdose: 0,00 A...16,00 A Optional mit der Differenzstromzange DI40: 0,00 A...40,00 A AC DI80: 0,00 A...10,00 A AC
Leistungsmessung	0 W ... 4.000 W Option Standby 0,000 W...9,999 W (Strom max. 50 mA)
RCD (Option: RCD)	Auslösestrom: 10...30 mA Auslösezeit: 0...300 ms
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • USB Typ A für USB-Stick 2.0 oder Barcode-, 2D QR-Code- und Transponderleser (Option HID erforderlich) • USB-Typ B für eine Steuerung mit einem Windows PC oder Android Tablet. • RS232 für den Barcode-, 2D QR-Code- und Transponderleser • Bluetooth (Option) für eine drahtlose Steuerung mit einem Windows PC oder Android Tablet
Speicher, Uhr	100.000 Komplettprüfungen mit Datum und Zeitstempel
Spannungsmessung SELV / PELV über Sonde	0 V...440 V AC / DC
Prüfabläufe	SKI aktiv/passiv, SKII aktiv/passiv, Verlängerung, Festanschluss mit Zange, SKIII und Einzelmessungen
Leerlaufspannung (Option: ARC)	0 V...150 V (5 kΩ – 200 Ω), gemäß: DIN EN 60974-4 (DIN VDE 0544-4)