

HT-EUROTTEST 0701/0702S Prüfgeräte zum Testen ortsveränderlicher Geräte - erfüllt VDE 0701-02 und DGUV Vorschrift 3 (BGV A3)

- Grenzwertanzeige
- Inkl. RS-232 Schnittstelle
- Hohe Messgenauigkeit
- Klein, leicht, handlich

Nach Wartung und Instandsetzung von ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmitteln sowie zur Durchführung von Erst- und Wiederholungsprüfungen sind Sicherheitsüberprüfungen gemäß DGUV Vorschrift 3 (BGV A3), zwingend vorgeschrieben.

Folgende Prüfungen können sie mit dem Euro-test 0701/0702S durchführen:

- Schutzleiterwiderstand
- Spannungsfreiheit
- Berührungsstrom
- Isolationswiderstand

- Ersatz-Ableitstrom
- Schutzleiterstrom

Das ideale Prüfgerät für Handwerk, Handel und Industrie in den Bereichen Hausgeräte-technik, EDV und Kopiertechnik für Service, Reparatur, Wartung und Instandhaltung.

Aufgrund der Grenzwertanzeige (3 rote LEDs) ist das **HT-EUROTTEST 0701/0702S** auch für elektrotechnisch unterwiesene Personen geeignet. Schnittstelle und Software ermöglichen den Ausdruck der Messwerte als Prüfprotokoll.

FUNKTION	MESSBEREICHE	MESSMETHODE
Schutzleiter-Widerstand	0 - 19,99 Ω	20 V AC max. / 350 mA
Isolations-Widerstand	0 - 19,99 MΩ	650 V DC max. / 5 mA
Ersatzableitstrom	0 - 19,99 mA	40 V AC max. / 2 mA
Schutzleiter-/Berührungsstrom	0 - 4,00 mA AC/DC	I - D + direkt
Spannungsfreiheit	0 - 4,00 mA AC/DC	I - D + direkt
Anzeige	LCD-Anzeige schnell PLL gesteuert mit 3 LEDs als Grenzwertanzeige	
Abmessungen B x T x H / Gewicht	100 x 195 x 40 mm / 500 g (ohne Leitungen)	
RS-232 Schnittstelle	Seriell, Format: 2400 N, 8, 1 Anschluss: 2-polige Klinkenbuchse 3,5 mm	
Stromversorgung	Netzanschluss 230 V AC/50 Hz, am Gerät fest installiert: Netzkabel mit Schuko-Buchse für Prüfgeräteanschluss	
Lieferumfang	1 Satz Messkabel mit Prüfspitze, Kabel mit Krokodilklemme für Rpe-Messung, ausführliche Bedienungsanleitung	

HT-EUROTTEST 0701/0702S · € 472,00

- Geräteschutztasche B41 · € 23,00
- Drehfeld-Kupplung DAK-16 · € 84,00
- Drehfeld-Kupplung DAK-32 · € 94,00
- Software 0701/0702S · € 128,00
- TLP-701 Messleitungszusatz für DAK und HT-EUROTTEST 701/0702S € 34,00
- ABA-1F1 · € 149,00
- CEE TEST 16A · € 780,00



CEE Test 16A: Zum Messen des Differenzstromes von 3-phasigen Prüflingen unter Last.

HT-EUROTTEST 0701-02 3P Prüfkoffer zum Prüfen ein- und mehrphasiger Prüflinge nach DIN VDE 0701-02 und DGUV Vorschrift 3 (BGV A3)

Mit dem **HT-EUROTTEST 0701-02 3P** lassen sich 1- und 3-phasige ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel bis 32 A einfach und schnell normengerecht überprüfen. Der Prüfkoffer besticht durch einfachste Bedienung und klar strukturiertem Prüfablauf. Eigensicher durch RCD + Si.

Messfunktionen:

- Schutzleiterwiderstand
- Isolationswiderstand
- Ersatzableitstrom
- Spannungsfreiheit
- Berührungsstrom
- Differenzstrom

Besondere Leistungsmerkmale:

- Schnelle PLL-gesteuerte LCD Anzeige
- Grenzwertanzeige (3 rote LEDs)
- Qualität Made in Germany



FUNKTION	MESSBEREICHE	MESSMETHODE
Schutzleiter-Widerstand:	0,00 - 19,99 Ω	20 V AC max. / 350 mA
Isolations-Widerstand:	0,00 - 19,99 MΩ	650 V DC max. / 5 mA
Ersatzableitstrom:	0,00 - 19,99 mA	40 V AC max. / 2 mA
Ableit-/Differenzstrom:	0,00 - 19,99 mA	I - D
Spannungsfreiheit:	0,00 - 19,99 mA	I - D + direkt
Berührungsstrom:	0,00 - 19,99 mA	I - D + direkt
Anzeige:	LCD-Anzeige schnell PLL gesteuert mit 3 LEDs als Grenzwertanzeige	
Abmessungen B x T x H:	570 x 360 x 250 mm	
Gewicht:	10 kg	
Stromversorgung:	380 V AC/50 Hz, Netzkabel mit CEE 32A Stecker am Koffer fest installiert	
Lieferumfang:	1 Satz Messkabel mit Prüfspitze, Kabel mit Krokodilklemme für Messung des Schutzleiterwiderstandes, ausführliche Bedienungsanleitung	

HT-EUROTTEST 0701-02 3P · € 2.950,00