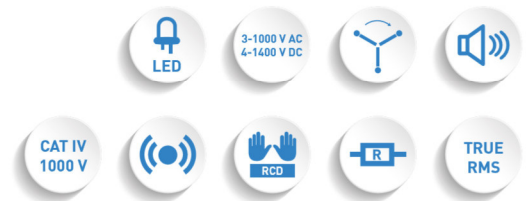


TESTBOY

PROFI III LCD



ZWEIPOLIGER SPANNUNGSPRÜFER MIT
HÖCHSTER SICHERHEITSTUFE CAT IV
NACH NEUESTER NORM



IHRE VORTEILE

- // höchste Sicherheitsstufe CAT IV 1000 V
- // großes, beleuchtetes LCD
- // Spannungsanzeige bis 1000 V AC und 1400 V DC
- // Widerstandsprüfung 10 bis 199,9 k Ω
- // Frequenzanzeige bis 500 Hz
- // T-RMS Prüfverfahren für nicht sinusförmige Spannung z. B. in der Industrie

Der Testboy Profi III LCD ist das Topmodell unserer bewährten Profi-Reihe. Kein marktüblicher zweipoliger Spannungsprüfer hat vergleichbar viele Funktionen. Der innovative zweipolige Spannungsprüfer überzeugt mit breitem Leistungsspektrum und praktischer Einhandbedienung. Er ermöglicht Prüfungen ohne Fingerkontakt und eignet sich dank der höchsten Sicherheitsstufe CAT IV 1000 V auch für Prüfungen an Hybrid- und Elektrofahrzeugen sowie Photo-

DIE SPEZIFIKATIONEN	
	TESTBOY PROFII III LCD
ANZEIGE	Optisch, LCD
PRÜFBEREICHSWAHL	Automatisch
SPANNUNGSBEREICH	3–1000 V AC (T-RMS/RMS) 4–1400 V DC
ÜBERSPANNUNGSKATEGORIE	CAT IV 1000 V
WIDERSTANDSPRÜFUNG	10–199,9 k Ω
DURCHGANGSPRÜFUNG	0–10 k Ω mit akustischem Signal
FREQUENZANZEIGE	0–500 Hz
EINPOLIGE PHASENPRÜFUNG	Ja
ZWEIPOLIGE DREHFELDSPRÜFUNG	Ja, bei > 200 V AC
FI-/RCD-PRÜFTTEST	30 mA bei 230 V AC mittels zwei Tasten
POLARITÄT	Ja (- im LCD)
PELV-ANZEIGE	Optisch und vibrierend
PRÜFSTELLENBELEUCHTUNG	Weißes LED
DATA-HOLD-FUNKTION	Spannung und Widerstand
AUTO-POWER-OFF	Ja
4-MM-PRÜFSPITZENADAPTER	Abschraubbar
SCHUTZART	IP 65
NORM	EN 61243-3:2014
ABMESSUNGEN	300 x 75 x 20 mm
GEWICHT	270 g
SPANNUNGSVERSORGUNG	2 x 1,5 V AAA (Hinweis auf berührungsgefährliche Spannung auch ohne Batterien)
ZUBEHÖR (OPTIONAL)	Bereitschaftstasche

voltaikanlagen. Eine Spannungsprüfung ist sogar bis 1400 V DC möglich. Auch dieses Spitzengerät zeichnet sich durch eine unempfindliche und sichere Beschaffenheit aus und erfüllt dabei alle Anforderungen, die ein Profi an moderne Spannungsprüfer stellt. Die Spannungserkennung erfolgt sowohl optisch als auch durch Vibration. Die Sicherheitsstufe CAT IV 1000 V für einen Spannungsprüfer ist auf dem Markt nahezu einzigartig