TESTBOY PROFI III LCD















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-

CAT IV 1000 V	•)) (***)	-R-	TRUE
DIE SPEZIFIKATION	EN		
	TESTBO	OY PROFI III L	CD
ANZEIGE	Optisch	, LCD	
PRÜFBEREICHSWAHL	Automa	itisch	
SDANNINGSPEDEICH	2_1000	V AC (T. DMS	DMC1

	TESTBOY PROFI 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 kΩ	
DURCHGANGSPRÜFUNG	0–10 kΩ mit akustischem Signal	
FREQUENZANZEIGE	0-500 Hz	
EINPOLIGE PHASENPRÜFUNG	Ja	
ZWEIPOLIGE DREHFELDPRÜFUNG	Ja, bei > 200 V AC	
FI-/RCD-PRÜFTEST	30 mA bei 230 V AC mittels zwei Tasten	
POLARITÄT	Ja (- im LCD)	
PELV-ANZEIGE	Optisch und vibrierend	
PRÜFSTELLENBELEUCHTUNG	Weiße 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 be- rührungsgefährliche 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