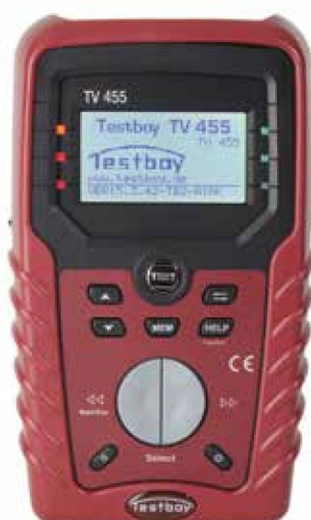


TESTBOY

TV 455

Testboy
GmbH, Germany
Stands For Quality
Since 1953

INSTALLATIONSTESTER DIN
VDE 0100-600 MIT VOLLWERTIGER
AUSWERTUNGS SOFTWARE



DIE SPEZIFIKATIONEN

	TESTBOY TV 455
ANZEIGE	128 x 64 Pixel mit Hintergrundbeleuchtung und integrierter Gut-/Schlecht-Displayanzeige
SPANNUNGSMESSUNG	0-550 V
ERDWIDERSTANDSMESSUNG	0-9999 Ω
ISOLATIONSWIDERSTAND	0,15 MΩ bis 1 GΩ
PRÜFSPANNUNG	50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V
RCD-PRÜFUNG	Typ A, AC, B
BERÜHRUNGSSPANNUNG	0-100 V
RCD-UC	0-2500 ms
AUSLÖSEZEIT	10 mA, 30 mA, 100 mA, 500 mA, 1000 mA
AUSLÖSESTROM	
MESSWERTSPEICHER	1900 Messwerte
ÜBERSPANNUNGSKATEGORIEN	CAT III 600 V, CAT IV 300 V
PRÜFNORMEN	DIN VDE 0100-600, ÖVE E8001, NIN/NIV
BETRIEBSTEMPERATUR	0-40 °C
GEHÄUSE	Robuster Kunststoff mit integriertem Haftmagnet
SCHNITTSTELLE	USB
SPANNUNGSVERSORGUNG	6 x NiMH Akku oder Batterie AA
LIEFERUMFANG	Inkl. Universal-Prüfkabel 3 x 1,5 m, Prüfkabel für Schuko-Steckdosen, Prüfspitzen, Krokodilklemmen, Netzteiladapter und Akkus, Trageriemen, Kurzanleitung, Kurzanleitung, CD mit PC-Software, Werkskalibrierschein, Bereitschaftstasche

IHRE VORTEILE

- // Prüfung gemäß DIN VDE 0100-600, ÖVE E8001, NIN/NIV
- // USB-Schnittstelle und PC-Software
- // Prüfung allstromsensitiver RCDs (TYP B)
- // integrierte Messleitungskalibrierung
- // Protokoll gemäß ZVEH (optional)

Sein Pendant Testboy TV 445 ist in der Fachwelt viel geschätzt. Die Weiterentwicklung Testboy TV 455 eignet sich genauso beeindruckend für Prüfungen gemäß DIN VDE 0100-600. Er verfügt dabei zusätzlich über eine integrierte Messleitungskalibrierung. Das großzügige LC-Display mit integrierter Hintergrundbeleuchtung erleichtert ein Ablesen der Ergebnisse, Hinweise, Messparameter und Meldungen. An der Seite des LC-Displays sind zwei GUT-/SCHLECHT-LED-Anzeigen angebracht. Mittels einer USB-Schnittstelle lassen sich die Messergebnisse (bis zu 1.900 Messwerte) bequem mit der mitgelieferten PC-Software auswerten. Darüber hinaus ermöglicht er die Prüfung allstromsensitiver RCD TYP B.