

www.testboy.de



TESTBOY 10, 11, 111

Kontaktlose Spannungstester

Die kontaktlosen Spannungstester 10, 11 und 111 erkennen spannungsführende Leiter an Kabelverbindungen, Kabeltrommeln, Steckdosen, Schaltern, Anschlussdosen etc. Dank einem kapazitiven Messverfahren benötigen sie keinen Stromfluss und können Unterbrechungen schnell und zentimetergenau anzeigen.

VORTEILE

- > Kapazitives Prüfverfahren
- > Warnton (Testboy 11, 111)
- > LED-Taschenlampe (Testboy 111)
- > CAT III 1000 V / CAT IV 600 V

SPEZIFIKATIONEN

	Testboy 10	Testboy 11	Testboy 111
Anzeige	Optisch	Optisch und akustisch	Optisch und akustisch
Prüfbereich	110 – 1000 V AC		
Prüfverfahren	Kapazitiv		
Integrierte Taschenlampe	Nein	Nein	Ja
Überspannungskategorie	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V		
Norm	IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)		
Abmessungen	145 x 25 x 20 mm	145 x 25 x 20 mm	149 x 25 x 20 mm
Gewicht	20 g	20 g	21 g
Spannungsversorgung	2 x AAA, 1,5 V, LR03		



LED



4 mm



110-1000 V AC

