

TESTBOY

110, 113, 114

BERÜHRUNGSLOSE SPANNUNGSTESTER
AB 12 V AC



PRODUKTFILM
UNTER
WWW.TESTBOY.DE



DIE SPEZIFIKATIONEN

	TESTBOY 110	TESTBOY 113	TESTBOY 114
ANZEIGE	Optisch	Optisch + akustisch	Optisch + vibrierend
MESSBEREICH	12-1000 V AC		
ÜBERSPAN- NUNGSKATE- GORIE	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V		
INTEGR. LED-TASCHEN- LAMPE	Ja		
NORM	EN 61010-1:2010		
GEHÄUSE	Schlag-/bruchfester ABS-Kunststoff		
ABMESSUN- GEN	160 x 25 mm		
GEWICHT	45 g		
SPANNUNGS- VERSORGUNG	2 x 1,5 V AAA Micro, LR03		

IHRE VORTEILE

- // kapazitives Messverfahren
- // Messungen ab 12 V
- // LED-Taschenlampe
- // vibrierende Anzeige (Testboy 114)

Als Weiterentwicklung der bekannten Spannungstester erkennen die berührungslosen Spannungstester Testboy 110, 113 und 114 schon ab 12 V AC spannungsführende Leiter unter anderem auch an Niedervolt-Systemen. Unsichtbare Kabelbrüche in Verlängerungskabeln oder einer defekten Lampe in einer Lichterkette werden dank des kapazitiven Messverfahrens innerhalb weniger Sekunden hundertstel Meter genau aufgespürt.