

TESTBOY 115 BIT

Kontaktloser Spannungstester ab 12 V AC mit integrierter Bitaufnahme

Der neuartige kontaktlose Spannungstester Testboy 115 Bit erkennt spannungsführende Leiter von 12 V AC bis 1000 V AC. Damit eignet er sich für Niedervolt-Systeme und Kabelbrüche in Verlängerungskabeln ebenso wie für defekte Lampen, Lichterketten und Sicherungen. Defekte werden mittels des kapazitiven Prüfverfahrens innerhalb weniger Sekunden auf den Zentimeter genau aufgespürt und benötigen dafür keinen Stromfluss. Eine optische Anzeige vermittelt den Spannungsbereich: rote LED bei einer Spannung von 110 V bis 1000 V AC; blaue LED bei aktiviertem 12 V-Modus; violette LED bei einer Spannung von 12 V bis 1000 V AC. Der Testboy 115 Bit erkennt Phasenleiter in einphasigen und dreiphasigen Netzen. Dank cleverer Bitaufnahme kann er auch als Schraubendreher eingesetzt werden.



VORTEILE

- > Praktische Bithalterung
- > Prüfungen ab 12 V AC
- > Kapazitives Messverfahren

SPEZIFIKATIONEN

	Testboy 115 Bit
Anzeige	Optisch
Prüfbereich	12 – 1000 V AC
Prüfverfahren	Kapazitiv
Überspannungskategorie	CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
Norm	IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)
Abmessungen	150 x 25 x 23 mm
Gewicht	62 g
Spannungsversorgung	2 x AAA, 1,5 V, LR03
Lieferumfang	Bereitschaftstasche und 2 isolierte Bits (Kreuz und Schlitz)

Wirklich super
diese integrierte
Bithalterung!

