

ÜBERSICHT DER PRÜF- UND MESSFUNKTIONEN

Die Spannungsprüfer vom Hause Testboy überzeugen durch ihr anwenderfreundliches Handling, robuste und sichere Bauform. Darüber hinaus erfüllen sie alle Anforderungen, die eine Fachkraft an moderne Spannungsprüfer stellt.

 4000 828 945		ST 105 PROMAT	TB113
	Anzeige	optisch, akustisch, vibrierend	optisch + akustisch
	Messbereich	12-1000 V AC	12-1000 V AC
	Überspannungskategorie	CAT IV 1000 V	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V
 4000 828 926	integr. LED-Taschenlampe	Ja	Ja
	sonstiges	-	-
		Keine Durchgangsprüfung	Keine Durchgangsprüfung
		4000 828 945	4000 828 925
		TB 114	TB 115 Bit
	Anzeige	optisch + vibrierend	optisch
	Messbereich	12-1000 V AC	12-1000 V AC
	Überspannungskategorie	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V
	integr. LED-Taschenlampe	Ja	Nein
	sonstiges	-	BIT-Aufnahme inkl. 2 Bits und Tasche
		Keine Durchgangsprüfung	Keine Durchgangsprüfung
		4000 828 926	4000 828 944
		DMM 10 (Promat)	
	Anzeige	LCD, beleuchtet	
	DC Spannung	0 - 600 V	
	AC Spannung (TRMS)	0 - 600 V	
	DC Strom	0 - 10 A	
	AC Strom	0 - 10 A	
	Temperaturmessung	-20 °C - 200 °C mit Temperaturfühler	
	Widerstand	600 Ohm - 60 MOhm	
	Durchgangstest	Ja (Durchgang per akustischem Signal unterhalb 50 Ω)	
	Diodentest	Ja	
	Kapazität	bis 60mF	
	Messbereichsschutz	Nein	
	Überspannungskategorie	CAT III 600 V	
Gewicht	380g		
Spannungsversorgung	2x Typ AA		
Data-Hold-Funktion	Ja		
		4000 828 844	
		Testboy 20 Plus	
	Durchgangsprüfung	optisch 0-20 Ω / akustisch 0-250 Ω	
	Prüfspannung	4,5 V	
	Prüfstrom	optisch ~10 mA / akustisch ~2 mA	
	kontaktlose Spannungsprüfung	Ja	
	Fremdspannungsschutz	bis 300 V	
 4000 828 927	Überspannungskategorie	CAT II 300 V	
	integr. LED-Taschenlampe	Ja	
		4000 828 942	
 4000 828 074		Testboy 40 Plus	Testboy 40 Simple
	Anzeige	optisch, 8LEDs	10 LEDs für Spannung, Polarität, Durchgang und ELV
	Spannungsbereich	6-400 V AC/DC	12 – 690 V AC/DC
	Überspannungskategorie	CAT III 400 V	CAT IV 300 V / CAT III 600V / CAT II 690V
	Polarität	Ja (+,- LED)	Ja (+,- LED)
Schutzart	IP 65	Schutzart: IP 54	
Spannungsversorgung	über Messobjekt	2x 1,5 V Typ AAA Micro	
		4000 828 927	4000 828 074