



MULTIMETER | TESTBOY 313 | Digital Multimeter

Der Testboy 313 findet seinen Einsatz in den Bereichen der Elektroinstallation, dem Service und der Industrie. Testboy Mess- und Prüfgeräte begleiten seit Jahrzehnten die Anwender in allen Einsatzbereichen.

Ausgerüstet ist der Testboy 313 mit einem gut lesbaren 28 mm LC-Display, einer Hintergrundbeleuchtung und einem mechanischen Messbereichsschutz.

Der Messbereichsschutz macht eine Fehlbedienung unmöglich.

Ihre Vorteile:

| 5 Jahre Herstellergarantie

| IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)

SPEZIFIKATIONEN

Technische Daten	Testboy 313	
DC Spannung	200mV, 2, 20, 200V 600V	±0,5%, +3Digit ±0,8%, +5Digit
AC Spannung	2, 20, 200V 600V	±1,0%, +5Digit ±1,2%, +5Digit
DC Strom	2mA, 20mA 200mA, 10A	±1,0%, +3Digit ±1,5%, +3Digit ±2,0%, +5Digit
AC Strom	2mA, 20mA 200mA 10A	±1,0%, +5Digit ±1,5%, +3Digit ±2,0%, +8Digit
Widerstand	200Ω 2k, 20k, 200kΩ 2MΩ 20MΩ	±1,0%, +5Digit ±1,0%, +5Digit ±1,0%, +5Digit ±1,5%, +5Digit
Diodentest	√	
Durchgangstest	√	
Temperaturmessung	-20 bis 1000°C	
Maximale Eingangsspannung	600V AC/DC	
Eingangsimpedanz	>7,5MΩ, typ 10MΩ (ACV & DCV)	
Wechselspannungsbandbreite	50 bis 400Hz	
Überspannungsschutz	CAT III 600V	
Sicherungen	200mA (selbstrückstellend) 10A/1000V (flink)	
Spannungsversorgung	1x 9V 6LR61	
Betriebstemperaturbereich	0° bis +40°C (32° bis 104°F)	
Lagertemperaturbereich	-10° bis +50°C (14° bis 122°F)	
Abmessungen	200 x 89 x 38 mm	
Gewicht	380g inkl. Batterien	
Lieferumfang	1x Bedienungsanleitung 1x Messleitungen 1x Holster 1x Temperaturfühler 1x Batterie 9V, 6LR61	

