

Testboy TV 217

Leckstromzange

Ihre Leistungsfähigkeit zeigt die Leckstromzange Testboy TV 217 bei der Schutzleiter- und Berührungsstrommessung von Anlagen, fest angeschlossenen Geräten und Drehstromverbrauchern. Ihre umfangreichen Multimeter Funktionen machen sie zum breit einsetzbaren Multitalent, mit einer sicheren und komfortablen Ergonomie.

Ihre Vorteile

- | große Funktionsvielfalt
- | gut lesbares LCD
- | Low Pass Filter Modus
- | T-RMS Messverfahren für nicht sinusförmige Spannungen



SPEZIFIKATIONEN

Testboy TV 217				
Anzeige	LCD mit 4 Digits			
AC Strom	Messbereich	Auflösung	LPF (50/60 Hz)	Wide (40 Hz - 1 kHz)
	4 mA	0,001 mA	±2,0 % ±10	±3,0 % ±5
	40 mA	0,01 mA		
	400 mA	0,1 mA	±2,0 % ±5	±3,0 % ±3
	4 A	0,001 A		
	40A	0,01 A	±2,0 % ±10	±3,0 % ±5
150 A	0,1 A			
DC Spannung (kleinste Auflösung 1 mV)	4 V, 40 V, 400 V, 600 V			±0,5 % ±4 digits
AC Spannung (TRMS) (kleinste Auflösung 1 mV)	4 V, 40 V, 400 V, 600 V			±1,0 % ±3 digits
Widerstand (kleinste Auflösung 100 mΩ)	400 Ω, 4 kΩ, 40 kΩ, 400 kΩ, 4 MΩ, 40 MΩ			±1,0 % ±3 digits
Kapazitätsmessung	40 nF, 400 nF, 4000 nF, 40 μF, 400 μF, 4 mF, 40 mF			±3,0 % ±8 digits
Eingangswiderstand	10 MΩ			
Diodentest	Ja			
Durchgangstest	Ja, Signalton bei Widerstand < 40Ω			
Temperaturmessung	Ja			
Messbereichswahl	Manuell			
Data-Hold-Funktion	Ja			
Überspannungskategorie	CAT III 600 V			
Zangenöffnung	27 mm			
Norm	EN 61010-01; EN 61010-2-032; EN 61010-02-033;			
Abmessungen	213 x 62 x 38 mm			
Gewicht	238g (inkl. Batterien)			
Spannungsversorgung	2 x 1,5 V AAA, LR03			
Lieferumfang	Inkl. Messleitungen, Batterien und Bereitschaftstasche			

