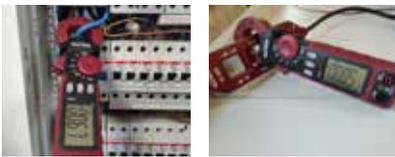


TESTBOY

TV 217

LECKSTROMZANGE



IHRE VORTEILE

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

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.

DIE SPEZIFIKATIONEN

TESTBOY TV 217																									
ANZEIGE	LCD mit 4 Digits																								
AC STROM	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Messbereich</th> <th>Auflösung</th> <th>LPF (50/60 Hz)</th> <th>Wide (40 Hz - 1 kHz)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 mA</td> <td>0,001 mA</td> <td>±2,0 % ±10</td> <td>±3,0 % ±5</td> </tr> <tr> <td>40 mA</td> <td>0,01 mA</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>400 mA</td> <td>0,1 mA</td> <td>±2,0 % ±5</td> <td>±3,0 % ±3</td> </tr> <tr> <td>4 A</td> <td>0,001 A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>40A</td> <td>0,01 A</td> <td>±2,0 % ±10</td> <td>±3,0 % ±5</td> </tr> </tbody> </table>	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
	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																						
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 < 40 Ω																								
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																								