

Einfaches Prüfen von FI / RCD Schutzschaltern

Elma RCDtest

- Digitaler, handlicher FI / RCD Prüfer zur Prüfung aller gängiger FI / RCD Schutzschalter
- Messung der Berührungsspannung
- Anzeige des Erdungswiderstandes
- Auslösen mit Nennstrom oder mit ansteigendem Strom
- Zusätzliche Messstellenbeleuchtung
- Handlicher, kompakter Tester zum einfachen Prüfen von FI/RCD Schutzschaltern

Technische Daten:

Anzeige	Graphische OLED Anzeige
FI/RCD Prüfung	
Bereich	10, 30, 100, 300, 500mA $\frac{1}{2} \times I_{\Delta N} / I_{\Delta N} / 2 \times I_{\Delta N} / 5 \times I_{\Delta N}$ Standard FI selektive FI
Polarität	0° 180°
Spannung	190V...260V 45...65 Hz
Auslösezeit	0...500 ms
Auslösestrom	0,4...1,5 $I_{\Delta N}$
Berührungsspannung	0...99,9V Grenzwerte 25V/50V
Erdungswiderstand	0...2000Ω 1Ω
Spannungsmessung	190...260V AC 45...65 Hz
Sicherheit	nach EN 61010-1, 61010-2-031
Messungen	nach EN 61557-1, EN 61557-6
Messkategorie	CAT III / 300V
Schutzart	IP 43
Versorgung	4 x 1.5 V IEC LR03, AAA
Maße	ca. 260 x 70 x 40 mm
Gewicht	ca. 360 g



Lieferumfang:

Elma RCDtest

Best.Nr. 63 98 920 362

Prüfspitze mit Spiralkabel, Bereitschaftstasche,
Batterien, Bedienungsanleitung



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de