

Prüfen von Isolation, Spannung und Überspannungsableiter

Elma GIGAtest

- Digitales, handliches Isolationsmessgerät
- Isolationsprüfung 50V...1000V
- Prüfen von Überspannungsschutzelementen (Varistoren)
- Spannungsmessung DC und AC bis 600V
- Isolationsprüfung bis 9,999 GΩ
- Isolationsprüfspannung einstellbar mit festen Werten 50V, 100V, 250V, 500V und 1000V sowie individuelle Werte zwischen 50V...1000V in 1V Schritten.
- Zusätzliche Messstellenbeleuchtung
- Ideal für Isolationsprüfungen bei Installationen, Wartung und zur Fehlersuche an Elektroanlagen.
- Einfache Prüfung von Überspannungsableiter

Technische Daten:

Anzeige	Graphische OLED Anzeige
Isolationsprüfung	
Spannung fest	50V, 100V, 250V, 500V, 1000V
Spannung variabel	50V...1000V 1V Schritte
Bereich	0,100 MΩ...9,999 GΩ
Prüfstrom	≥ 1mA (nominal)
	Automatische Entladung
Spannungsableiterprüfung	
Spannung	40V...1050V 1V
Spannungsmessung	0...600V AC/DC 1V
Sicherheit	nach EN 61010-1, 61010-2-031
Messungen	nach EN 61557-1, EN 61557-2
Messkategorie	CAT III / 300V CAT II / 600V
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 GIGAtest

Best.Nr. 63 98 920 401

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