

Kyoritsu 6010

Installationstester für Messungen nach DIN VDE 0100

- Isolationstest mit 500V
- Durchgängigkeit des Schutzleiters 200mA
- Schleifenimpedanzmessung
- FI / RCD Prüfung

Technische Daten:

Durchgangsprüfung

Messbereich 20 Ω / 200 Ω
 Messspannung > 4V
 Messstrom > 200 mA DC
 Genauigkeit \pm (3% v.M. + 3 D)

Isolationstest

Messbereich 20 M Ω / 200 M Ω
 Prüfspannung 500 V DC
 Genauigkeit \pm (3% v.M. + 3 D)

Schleifenimpedanz

Messbereich 20 Ω / 2000 Ω
 Prüfstrom 24 A / 15 mA
 Genauigkeit \pm (3% v.M. + 8 D)

FI - Prüfung

Prüfung FI x 0,5: 5, 15, 50, 150, 250 mA
 FI x 1: 10, 30, 100, 300, 500 mA
 FI s: 150 mA
 Prüfzeit 2000 ms / 40 ms

Verschmutzungsgrad 2

Messkreiskategorie CAT III / 300 V
 Sicherheit IEC/EN 61010-1, EN 61557

Versorgung 8 x 1,5 V LR6

Abmessungen ca. 175 x 115 x 86 mm

Gewicht ca. 780 g



Lieferumfang:

Kyoritsu 6010

Best.Nr. 63 98 720 067

Messzubehör

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