

# 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	± (3% v.M. + 3 D)

#### Isolationstest

Messbereich	20 MΩ / 200 MΩ
Prüfspannung	500 V DC
Genauigkeit	± (3% v.M. + 3 D)

#### Schleifenimpedanz

Messbereich	20 Ω / 2000 Ω
Prüfstrom	24 A / 15 mA
Genauigkeit	± (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