



Kyoritsu 6016

Installationstester für Messungen nach DIN VDE 0100

- Durchgängigkeit des Schutzleiters | Niederohmmessung 200mA
- Isolationsmessung 250V / 500V / 1000V
- Schleifenwiderstandsmessung | Kurzschlussstrommessung
- FI / RCD Messung
- Erdungsmessung
- Drehfeldrichtungsmessung
- Spannungsmessung | Frequenzmessung
- Sicherheit nach EN 61010, EN 61557

Technische Daten

Anzeige	3½ stellige Digitalanzeige
Durchgangsprüfung	20 Ohm / 200 Ohm / 2000 Ohm
Prüfstrom	> 200 mA
Isolationstest	20 MOhm / 200 MOhm
Prüfspannung	250 V / 500V / 1000 V DC
Schleifenimpedanz	20 Ohm / 200 Ohm / 2000 Ohm
Prüfstrom	6 A / 2 A / 15 mA
FI / RCD Prüfung	10, 30, 100, 300, 500, 1000 mA FI/RCD
Funktion	x1/2, x1, x5, Rampe, Auto
Erdungsmessung	20 / 200 / 2000 Ohm
Drehfeldrichtung	50...500 V 50/60 Hz
Spannungsmessung	25...500 V 45..65 Hz
Verschmutzungsgrad	2
Messkategorie	CAT III / 300V
Versorgung	8 x 1,5V LR6
Maße	ca. 136 x 235 x 114 mm
Gewicht	ca. 1350 g
Sicherheit	EN 61010, EN 61557
Lieferumfang	Kyoritsu 6016 Messzubehör Batterien Bedienungsanleitung