



Kyoritsu 4140

Digitales Schleifenwiderstandsmessgerät ohne Auslösen des FI-Schutzschalters

- Schleifenwiderstandsmessung ohne Auslösen des FI-Schutzschalters ab 30 mA
- Schleifenwiderstand bis 2000 Ohm
- Kurzschlussstrommessung bis 20 kA
- Zusätzliche Drehfeldprüfung, Netzspannung, Netzfrequenz
- Hintergrundbeleuchtetes Display für dunkle Umgebungen
- Auto-Start Funktion
- Schutzart IP 54
- Sicherheit nach IEC/EN 61557

Technische Daten

Anzeige	3½ stellige Digitalanzeige
Schleifenimpedanz	20 Ohm / 200 Ohm / 2000 Ohm
Prüfstrom	6 A / 2A / 15 mA
Kurzschlussstrommessung	2000 A / 20 kA
Drehfeld	50...500 V 45...65 Hz
Spannung	0...500 V 45...65 Hz
Verschmutzungsgrad	2
Messkategorie	CAT III / 300V
Versorgung	6 x 1,5V LR6
Maße	ca. 84 x 184 x 133 mm
Gewicht	ca. 860 g
Sicherheit	EN 61010, EN 61557

Lieferumfang

Kyoritsu 4140
Messzubehör
Batterien
Bereitschaftstasche
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