

Kyoritsu 8035

Berührungsloser Drehfeldrichtungsanzeiger CAT IV / 600V

- Berührungsloser Drehfeldrichtungsanzeiger mit Phasenanzeige
- Hohe Sicherheit durch berührungslose Messung
- Messung direkt an isolierten Leitungen, der Zugang zu blanken Leitern ist nicht notwendig
- Optische und akustische Erkennung der Drehrichtung
- Höchste Sicherheit CAT IV / 600 V
- Weiter Spannungsbereich 70...1000 V
- Entwickelt für Energieversorgungsunternehmen, Energieverteiler, Generatoren, Industrienetze
- Für isolierte Kabel und Leitungen mit einem Durchmesser von 2,4...30 mm
- Inklusive Tasche und Magnethalterung
- Sicherheit nach IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61557-1, IEC/EN 61557-7



Technische Daten:

Spannungsbereich	70...1000 V AC
Frequenzbereich	45...66 Hz
Anzeige	Phasen, Drehrichtung
Prüfstrom	berührungslos, keine Stromaufnahme
Verschmutzungsgrad	2
Messkategorie	CAT IV / 600 V
Sicherheit	IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61557-1 IEC/EN 61557-7
Versorgung	4 x 1,5V, LR6
Abmessungen	ca. 112 x 61 x 36 mm
Gewicht	ca. 380 g

**Neuheit !
Berührungslose Messung
Höchste Sicherheit !**

Lieferumfang:

Kyoritsu 8035

Messleitungen
Bereitschaftstasche
Bedienungsanleitung

Best.Nr. 8035



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage : www.pewa.de