

# UNITEST DR 705

## Drehfeldrichtungsanzeiger

### Funktionen

- Anzeige der drei Phasen mit Glühlampen
- Anzeige der Drehfeldrichtung mit Glühlampen

### Geräteinformationen

- Schnelle Ermittlung der Phasenfolge im Drehstromnetz



Auch als Bausatz erhältlich (Best-Nr. 9053) mit ausführlicher Schaltungserklärung, ideal für die praxisbezogene Ausbildung an Berufsschulen und Lehrwerkstätten.

### Technische Daten

Spannungsbereiche:	
Drehfeldererkennung	120...440 V
Phasenerkennung	200...440 V
Stromaufnahme (bei Spannung)	< 3,5 mA (440 V)
Frequenzbereich	50 ... 60 Hz
Einschaltdauer	Dauerbetrieb
Verschmutzungsgrad	2
Messkreiskategorie	CAT III/300 V
Sicherheit	DIN VDE 0411/EN 61010-1/ DIN VDE 0413-7, EN 61557-7, IEC 61557-7
Stromversorgung	vom Messobjekt
Maße	124 x 61 x 27 mm
Gewicht	ca. 200 g



Sicherheitsstecktechnik

keine Batterie erforderlich

### Zubehör:



Zubehörset UNIdreh  
Best.-Nr. 1324



Bereitschaftstasche  
Best.-Nr. 1150



Abgreifklemmen für Stromschienen  
Best.-Nr. 391511 (rot)  
Best.-Nr. 391512 (schwarz)

### Lieferumfang:

- 1 St. UNITEST DR 705
- 3 St. Prüfspitzen
- 1 St. Krokodilklemme
- 1 St. 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