

# UNITEST UNIdreh LCD

## Drehfeldrichtungsanzeiger



### Funktionen

- Anzeige der drei Phasen mit LCD
- Anzeige der Drehfeldrichtung mit LCD

### Geräteinformationen

- Schnelle Ermittlung der Phasenfolge im Drehstromnetz
- Spannungs- und Frequenzbereich auch für Industrienetze geeignet

### Gerätehighlights

- LC-Anzeige für guten Kontrast zum Ablesen bei sehr hellen Lichtverhältnissen (z. B. im Freien)

### Technische Daten

Spannungsbereich	40 ... 700 V
Stromaufnahme (bei Spannung)	ca. 1 mA (700 V)
Frequenzbereich	15 ... 400 Hz
Einschaltdauer	Dauerbetrieb
Verschmutzungsgrad	2
Messkategorie	CAT III/500 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



LCD



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)

### Bestellangaben:

Bezeichnung	Best.-Nr.
UNITEST UNIdreh LCD	9040
Zubehörset UNIdreh	1324
Bereitschaftstasche	1150
Abgreifklemme für Stromschiene	
rot	391511
schwarz	391512

### Lieferumfang:

- 1 St. UNITEST UNIdreh LCD
- 3 St. Prüfspitzen
- 1 St. Krokodilklemme
- 1 St. Bedienungsanleitung