

Technische daten

# Drehrichtungstester für Drehstromnetze Fluke 9040





## Wichtigste Merkmale

- 3-Phasen-Anzeige
- Anzeige der Phasen-Drehrichtung
- Klare LCD-Anzeige
- Keine Batterien erforderlich

## Produktübersicht: Drehrichtungstester für Drehstromnetze Fluke 9040

### Drehfeld-Richtungsanzeiger mit hoher Spannungsfähigkeit für industrielle Anwendungen

Der neue Drehfeld-Richtungsanzeiger 9040 ist ideal zum Ermitteln der Phasen-Drehrichtung in allen Bereichen, in denen Dreiphasen-Stromversorgungen zum Speisen von Motoren, Antrieben und elektrischen Systemen eingesetzt werden. Das Gerät zeigt über eine LCD-Anzeige die drei Phasen und die Phasen-Drehrichtung an, so dass festgestellt werden kann, ob die Anschlüsse korrekt sind. Es ermöglicht ein schnelles Ermitteln der Drehfeldrichtung und verfügt über einen Spannungs- (bis zu 700 V) und Frequenzbereich, der sowohl für kommerzielle als auch industrielle Anwendungen geeignet ist. Die im Lieferumfang enthaltenen Messspitzen verfügen über einen variablen Klemmbereich und ermöglichen so auch bei Industriesteckdosen einen sicheren Kontakt

## Technische Daten: Drehrichtungstester für Drehstromnetze Fluke 9040

Technische Daten	
Spannungsbereich	40-700 V
Frequenzbereich	15-400 Hz
Betriebszeit	kontinuierlich
Umgebungsdaten	
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Schutz gegen Staub und Wasser	IP 40
Sicherheit Spezifikationen	
Elektrische Sicherheit	EN 61010,
	EN 61557-7
Überspannungskategorien	CAT III 600 V
	CAT IV 300V
Mechanische und allgemeine Daten	
Abmessungen	124 x 61 x 27 mm
Gewicht	200 g
Spannungsversorgung	Von der zu prüfenden Einheit
Gewährleistung	2 Jahre

## Modelle



### **Fluke 9040**

Drehrichtungstester für Drehstromnetze

---

Includes:

- 3 self-retaining test probes (black)
  - alligator clip
  - user manual
-

**Fluke.** *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

**Fluke (Switzerland) GmbH**

Industrial Division  
Hardstrasse 20  
CH-8303 Bassersdorf  
Telefon: +41 (0) 44 580 7504  
E-Mail: [info@ch.fluke.nl](mailto:info@ch.fluke.nl)  
[www.fluke.ch](http://www.fluke.ch)

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.  
Anderungen vorbehalten  
04/2025

**Technischer Beratung:**

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,  
Messgeräte und Anwendungsfragen  
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45  
E-Mail: [techsupport.dach@fluke.com](mailto:techsupport.dach@fluke.com)

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche  
Genehmigung der Fluke Corporation geändert  
werden.**