

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 allgeme	ine 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 Austria GmbH

Liebermannstraße F01
2345 Brunn am Gebirge
Telefon: +43 (0) 1 928 9503
E-Mail: roc.austria@fluke.nl
www.fluke.at
@2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
04/2025

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

### Technischer Beratung:

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