

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 Deutschland GmbH

In den Engematten 14
79286 Glottertal
Telefon: 0 69 2 2222 0203
E-Mail: CS.Deutschland-ELEK@Fluke.com
E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com
www.fluke.de

©2022 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
01/2022

**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