

9040 Phase Rotation Indicator



Technical Data

Features

- Large display to easily determine field rotation
- Indication for all three phases
- CAT III 600 V
- Included accessories: test leads and probes, alligator clips
- 2-Year Warranty

Phase Rotation Indicator for industrial applications

The Fluke 9040 Phase Rotation Indicator is a portable handheld instrument designed to detect the rotary field of three-phase systems. With three test leads, this rugged tester easily determines a clockwise or counterclockwise direction.

Specifications

Environmental

Operating temperature:
0 °C to +40 °C (32 °F to 104 °F)

Pollution degree: 2

Type of protection: IP 40

Mechanical specifications

Size (HxWxD):

124 mm x 61 mm x 27 mm

(4.9 in x 2.4 in x 1.1 in)

Weight: 200 g (0.44 lbs)

Safety specifications

Electrical safety:

IEC 61010/EN 61010,

IEC 61557-7/EN 61557-7

Maximum operating voltage (U_{me}): 690 V

Protection levels: CAT III 600 V to ground



Electrical specifications

Power supply: From unit under test

Determine rotary field direction

Nominal voltage: 40 to 690 V ac

Frequency range (f_n): 15 to 400 Hz

Current Pickup: 1 mA

Nominal test current (in per phase): 1 mA

Warranty: 2 years

Included

3 self-retaining test probes (black)

Alligator Clip

Users Manual

Ordering Information

Fluke-9040 Phase rotation indicator

Fluke. Keeping your world up and running.

Fluke Corporation

PO Box 9090, Everett, WA USA 98206

Fluke Europe B.V.

PO Box 1186, 5602 BD

Eindhoven, The Netherlands

For more information call:

In the U.S.A. (800) 443-5853 or

Fax (425) 446-5116

In Europe/M-East/Africa (31 40) 2 675 200 or

Fax (31 40) 2 675 222

In Canada (800) 36-FLUKE or

Fax (905) 890-6866

From other countries +1 (425) 446-5500 or

Fax +1 (425) 446-5116

Web access: <http://www.fluke.com/>

Service van EURO-INDEX

EURO-INDEX verleent service op alle meetinstrumenten uit haar leveringspakket en biedt de faciliteiten, kennis en hoog gekwalificeerd personeel voor (preventief) onderhoud, reparatie en kalibratie van uw meetinstrumenten.

Geautoriseerd Service Centrum

EURO-INDEX is van alle vertegenwoordigde merken een Geautoriseerd Service Centrum.

Dit betekent dat uw instrumenten worden behandeld door goed opgeleid en kundig personeel, dat beschikt over de juiste gereedschappen en software. Er worden uitsluitend originele onderdelen gebruikt en de garantie van uw instrument, evenals de certificering (ATEX, EN50379, etc.) blijven intact.

Service- en kalibratielaboratorium

EURO-INDEX beschikt over een bijzonder modern service- en kalibratielaboratorium met RvA accreditatie naar NEN-EN-ISO/IEC 17025. Deze accreditatie geldt voor verschillende grootheden, zoals gespecificeerd in de scope bij accreditatienummer K105.



KWS®

KWS is een uniek servicesysteem voor uw meetinstrumenten met periodiek onderhoud en kalibratie. Veel zaken worden voor u geregeld, zodat u zonder zorgen gebruik kunt maken van uw meetinstrumenten. De kosten zijn laag en voorspelbaar.

Digitale toegang tot uw kalibratiecertificaten met Mijn KWS

Via het Mijn KWS webportal heeft u altijd en overal toegang tot uw kalibratiecertificaten en gerelateerde documenten.

Verhuur van meetinstrumenten

- Uitgebreid assortiment
- Deskundig advies
- Instrumenten worden geleverd met accessoirepakket en herleidbaar kalibratiecertificaat

EURO-INDEX Academy

- Producttrainingen (individueel en klassikaal)
- Seminars
- Demonstratie- en instructievideo's

Bekijk de video op ons YouTube kanaal en ontdek alles over KWS



Servicebalie



Kalibratie rookgasanalyse



Seminars en workshops



Kalibratie thermografie

Wijzigingen voorbehouden EURO-INDEX® VL 18001

Het Bluetooth® woord- en beeldmerk zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc. Gebruik van deze merken door EURO-INDEX geschiedt onder licentie.



BELGIË
Leuvensesteenweg 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
info@euro-index.be
www.euro-index.be

NEDERLAND
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: +31 - (0)10 - 2 888 000
F: +31 - (0)10 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl

