

Tekniset tiedot

Fluke 9062 -vaihejärjestystesteri (myös moottorin pyörimissuunta)



Tärkeimmät ominaisuudet

- 3-vaiheen osoitus
- Vaihejärjestyksen osoitus
- Moottorin pyörimissuunnan osoitus
- Kosketukseton moottorin pyörimissuunnan osoitus (käyvät moottorit)

Tuotekatsaus: Fluke 9062 -vaihejärjestystesteri (myös moottorin pyörimissuunta)

Ainutlaatuinen vaihejärjestystesteri, jossa on kosketukseton pyörimissuunnan testaus

Ainutlaatuisessa Fluke 9062 -työkalussa yhdistyvät vaihejärjestyksen ja moottorin pyörimissuunnan kosketukseton mittaaminen. Erityisesti kaupallisiin ja teollisuuden tarpeisiin kehitetyn Fluke 9062 -vaihejärjestystesterin avulla voidaan osoittaa kolmivaihejärjestys (mittausjohdot toimituksen mukana) sekä synkronoidun tai asynkronisen kolmivaihemoottorin pyörimissuunta. Kosketukseton pyörimissuunnan testaus soveltuu erityisen hyvin moottoreihin, joiden akseli ei ole näkyvässä. Mukana toimitetuilla mittapäillä voidaan turvallisesti suorittaa myös teollisuuspistokkeiden mittaukset.

Tekniset tiedot: Fluke 9062 -vaihejärjestystesteri (myös moottorin pyörimissuunta)

Tekniset tiedot	
Jännitealue	Jopa 400 V
Vaihenäyö	120...400 V AC
Taajuusalue	2...400 Hz
Käyöajastin	Jatkuva
Ympäristöolosuhteet	
Käyölämpötila	0...40 °C
Käyökorkeus merenpinnasta	Enintään 2000 m
Suhteellinen kosteus (ei kondensaatiota)	15...80 %
Pölyn-/vedenkestävyys	IP 40
Turvallisuussuunnitelu	
Sähköturvallisuus	EN 61010,
	EN 61557-7
Ylijänniteluokka	CAT III, 300 V
Mekaaniset ja yleiset tiedot	
Koko	124 x 61 x 27 mm
Paino	0,15 kg
Akut	1 x 9 V
Takuu	2 vuoa

Mallit



Fluke 9062

Fluke 9062 Motor and Phase Rotation Indicator

Osoittaa vaihejärjestyksen ja moottorin pyörimissuunnan

- 3 mittausjohdot
- 3-mittauskärjet
- 3 hauenleuat
- akku 9V
- Mittajohdot

Fluke. *Keeping your world up and running.®*

Fluke Finland Oy
Teknobulevardi 3-5
01530 VANTAA
Puh.: 0800 111 862
E-mail: cs.fi@fluke.com
www.fluke.fi

©2025 Fluke Corporation. Kaikki oikeudet
pidätetään. Oikeudet muutoksiin ilman
ennakkoilmoitusta pidätetään.
04/2025

**Tätä asiakirjaa ei saa muokata ilman Fluke
Corporationin kirjallista lupaa.**