

# Fluke 9040 indikator for faserotasjon



## Nøkkelfunksjoner

- 3-faseindikasjon
- Indikasjon på faserotasjon
- Tydelig LCD-skjerm
- Du trenger ingen batterier

## Produktoversikt: Fluke 9040 indikator for faserotasjon

### Indikator for faserotasjon med høyspenningsmuligheter for industriell bruk

Fluke 9040 er effektiv for måling av faserotasjon der trefaseforsyninger brukes til å drive motorer og elektriske systemer. Fluke 9040 er en indikator for fasefølgens retning og kan gi en klar indikasjon på de 3 fasene via en LCD-skjerm og retningen på faserotasjonen for å verifisere riktige koblinger. Den gjør at du lett kan finne fasesekvensen, og den har en spennings- (opptil 700 V) og frekvensrekkevidde som passer både for kommersiell og industriell bruk. Testprobene som følger med, har variable klemmeåpninger for sikker kontakt, også i stikkontakter for industriell bruk.

## Spesifikasjoner: Fluke 9040 indikator for faserotasjon

Spenningsområde	40–700 V
Frekvensområde	15–400 Hz
Driftstimer	Kontinuerlig
<b>Spesifikasjoner, miljø</b>	
Driftstemperatur	0 °C til 40 °C
Motstandsdyktighet mot støv/vann	IP 40
<b>Sikkerhet</b>	
Elektrisk sikkerhet	EN 61010,
	EN 61557-7
Overspenningskategori	CAT III, 600 V
	CAT IV, 300V
<b>Mekaniske og generelle spesifikasjoner</b>	
Størrelse	124 x 61 x 27 mm
Vekt	200 g
Strømforsyning	Fra enhet under test
Garanti	2 år

## Modeller



### Fluke 9040

Indikator for faserotasjon

---

Includes:

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

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

**Fluke Norge AS**  
Postboks 383  
1411 Kolbotn  
Tlf: 800 18 227  
E-mail: [cs.no@fluke.com](mailto:cs.no@fluke.com)  
[www.fluke.no](http://www.fluke.no)

©2022 Fluke Corporation. Med enerett.  
Informasjonen kan endres uten varsel. Vi tar  
forbehold om trykkfeil.  
03/2022

**Endring av dette dokumentet er ikke tillatt uten  
skriftlig tillatelse fra Fluke Corporation.**