

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
Spesifikasjoner, miljø	
Driftstemperatur	0 °C til 40 °C
Motstandsdyktighet mot støv/vann	IP 40
Sikkerhet	
Elektrisk sikkerhet	EN 61010,
	EN 61557-7
Overspenningskategori	CAT III, 600 V
	CAT IV, 300V
Mekaniske og generelle spesifikasjoner	
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
www.fluke.no

©2021 Fluke Corporation. Med enerett.
Informasjonen kan endres uten varsel. Vi tar
forbehold om trykkfeil.
12/2021

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