

Fluke 9040 faserotatie-indicator



Belangrijkste kenmerken

- Driefase-indicatie
- Indicatie van faserotatie
- Duidelijk LCD-display
- Geen batterij nodig

Productoverzicht: Fluke 9040 faserotatie-indicator

Faserotatie-indicator met hoogspanningscapaciteit voor industriële toepassingen

De Fluke 9040 is geschikt voor het meten van faserotatie overal waar driefasevoedingen worden gebruikt voor voeding van motoren, aandrijvingen en elektrische systemen. De Fluke 9040 is een draaiveldindicator en geeft via een LCD-display een duidelijke indicatie van de driefasenspanning en de faserotatierichting, zodat de juiste aansluitingen kunnen worden bepaald. De fasevolgorde kan snel worden bepaald en hij heeft een spanningsbereik (tot 700 V) en een frequentiebereik die geschikt zijn voor commerciële en industriële toepassingen. De meetprobes die met het instrument worden meegeleverd, hebben een variabel klembereik zodat een veilig contact mogelijk is, met name bij industriële contactdozen.

Specificaties: Fluke 9040 faserotatie-indicator

Technische specificaties

Spanningsbereik	40-700 V
-----------------	----------

Frequentiebereik	15-400 Hz
Bedrijfstimer	Continue transparantie
Omgevingspecificaties	
Bedrijfstemperatuur	0 °C tot 40 °C
Stof- en waterdichtheid	IP 40
Veiligheidsspecificaties	
Elektrische veiligheid	EN 61010,
	EN 61557-7
Overspanningscategorie	CAT III, 600 V
	CAT IV, 300V
Mechanische en algemene specificaties	
Afmetingen	124 x 61 x 27 mm
Gewicht	200 g
Voeding	Van te testen eenheid
Garantie	2 jaar

Modellen



Fluke 9040

Faserrotatie-indicator

Includes:

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

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

Fluke Nederland B.V.
Postbus 1337
5602 BH Eindhoven
Tel: +31 40 267 5100
E-mail: cs.nl@fluke.com
www.fluke.nl

©2022 Fluke Corporation. Alle rechten
voorbehouden.
Wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving
voorbehouden.
12/2022

**Wijziging van dit document is niet toegestaan
zonder schriftelijke toestemming van Fluke
Corporation.**