

Dati tecnici

## Indicatore di rotazione delle fasi Fluke 9040









## Caratteristiche principali

- Indicazione trifase
- Indicazione di rotazione delle fasi
- Display LCD nitido
- Non richiede batterie

# Descrizione generale del prodotto: Indicatore di rotazione delle fasi Fluke 9040

#### Indicatore di rotazione delle fasi con capacità ad alta tensione per applicazioni industriali

Fluke 9040 è lo strumento efficace per i test di rotazione delle fasi nei settori in cui motori, comandi e sistemi elettrici hanno un'alimentazione trifase. Fluke 9040 è un indicatore di campo di rotazione che visualizza chiaramente su un display LCD il valore dell'alimentazione trifase e la direzione di rotazione delle fasi per la determinazione dei corretti collegamenti. Lo strumento determina rapidamente la sequenza delle fasi e offre una gamma di tensioni (fino a 700 V) e di frequenze appropriata per le applicazioni commerciali ed industriali. Le sonde di test in dotazione offrono una chiusura variabile che consente contatti sicuri, anche nel caso di prese industriali.



## Dati tecnici: Indicatore di rotazione delle fasi Fluke 9040

Specifiche tecniche	
Gamma di tensione	40 - 700 V
Gamma di frequenza	15 - 400 Hz
Timer operativo	Continuo
Specifiche ambientali	
Temperatura operativa	Da 0 °C a 40 °C
Resistenza a polvere e acqua	IP 40
Specifiche di sicurezza	
Sicurezza elerica	EN 61010,
	EN 61557-7
Categorie di sovratensioni	CAT III 600 V
	CAT IV 300V
Specifiche generali e meccaniche	
Dimensioni	124 x 61 x 27 mm
Peso	200 g
Alimentazione	Dall'unità sooposta a coollo
Garanzia	2 anni



## Modelli



### Fluke 9040

Indicatore della rotazione delle fasi

#### Includes:

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



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

Fluke Italia S.r.l.

Viale Lombardia 218 20861 Brugherio (MB) Tel: +39 02 3600 2000 E-mail: cs.it@fluke.com www.fluke.it ©2025 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati. Dati passibili di modifiche senza preavviso. 04/2025

Non sono ammesse modifiche al presente documento senza autorizzazione scritta da parte di Fluke Corporation.