

Fiche technique

# Indicateur de rotation de phase Fluke 9040





## Principales fonctions

- Indication du triphasé
- Indication du sens de rotation de phase
- Afficheur LCD très lisible
- Fonctionne sans pile

## Présentation du produit: Indicateur de rotation de phase Fluke 9040

### Indicateur de rotation de phase avec capacité haute tension pour applications industrielles

Le Fluke 9040 est un outil efficace pour mesurer la rotation de phase dans tous les environnements où les moteurs, les variateurs et les systèmes électriques sont alimentés par des systèmes triphasés. Le Fluke 9040 est un indicateur de rotation de phase offrant, au moyen d'un afficheur LCD, une indication précise des systèmes triphasés et du sens de rotation de la phase afin de déterminer les bonnes connexions. Il permet de définir rapidement l'ordre de phase et présente une gamme de tension (jusqu'à 700 V) et de fréquence adaptée aux applications commerciales et industrielles. Les sondes fournies offrent une gamme de serrage variée pour un contact en toute sécurité, notamment avec les prises industrielles.

## Spécifications: Indicateur de rotation de phase Fluke 9040

<b>Spécifications techniques</b>	
Gamme de tension	40 - 700 V
Gamme de fréquence	15 - 400 Hz
Durée de fonctionnement	Continue
<b>Caractéristiques environnementales</b>	
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C
Étanchéité à la poussière/à l'eau	IP 40
<b>Sécurité Spécifications</b>	
Sécurité électrique	EN 61010
	EN 61557-7
Catégorie de surtension	CAT III, 600 V
	CAT IV 300 V
<b>Caractéristiques générales et mécaniques</b>	
Dimensions	124 x 61 x 27 mm
Poids	200 g
Alimentation	Utilise le réseau sous test
Garantie	2 ans

## Modèles



### Fluke 9040

Indicateur de rotation de phase

---

Includes:

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

*Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.*

**Fluke France SAS**  
20 Allée des érables  
93420 Villepinte  
France  
Téléphone: +33 17 080 0000  
E-mail: [cs.fr@fluke.com](mailto:cs.fr@fluke.com)  
[www.fluke.com/fr-fr](http://www.fluke.com/fr-fr)

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.  
Informations modifiables sans préavis.  
04/2025

**La modification de ce document est interdite sans l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**