

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

Spécifications techniques	
Gamme de tension	40 - 700 V
Gamme de fréquence	15 - 400 Hz
Durée de fonctionnement	Continue
Caractéristiques environnementales	
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C
Étanchéité à la poussière/à l'eau	IP 40
Sécurité Spécifications	
Sécurité électrique	EN 61010
	EN 61557-7
Catégorie de surtension	CAT III, 600 V
	CAT IV 300 V
Caractéristiques générales et mécaniques	
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 Europe B.V.

P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
www.fluke.com/fr

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.

Informations modifiables sans préavis.

04/2025

En savoir plus:

Middle East/Africa
+31 (0)40 267 5100

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