

# Testeurs de rotation de phase 9040/9062

FLUKE®



Fluke 9040

Fluke 9062

9040:



9062:



## Mesures précises de la rotation de phase et de moteur

### Fluke 9040

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 de test fournies avec l'instrument offrent une gamme de serrage variée pour un contact en toute sécurité, notamment avec les prises industrielles.

### Fluke 9062

Le Fluke 9062 est un instrument unique alliant les performances d'un indicateur de rotation de phase et de moteur avec les avantages d'une détection sans contact. Spécialement conçu pour les environnements commerciaux et industriels, le Fluke 9062 assure une indication rapide de la rotation triphasée grâce aux cordons de mesure fournis. Il s'utilise également pour déterminer le sens de la rotation des moteurs synchrones/asynchrones triphasés. La détection sans contact s'avère idéale pour tester les moteurs dont l'arbre n'est pas visible.

Les sondes de test fournies avec l'instrument offrent une gamme de serrage variée pour un contact en toute sécurité, notamment avec les prises industrielles.

## Caractéristiques

	9040	9062
Indication des trois phases	LCD	LED
Indication de la rotation de phase	●	●
Indication du sens de rotation des moteurs		●
Détection du sens de rotation des moteurs sans contact		●
Afficheur LCD clair	●	
Aucune pile requise	●	

## Spécifications

	9040	9062
Gamme de tension	40-700 V	jusqu'à 400 V
Affichage des phases	-	120-400 V AC
Gamme de fréquence	15-400 Hz	2-400 Hz
Durée de fonctionnement	continue	continue

**Dimensions (hxlxp) Fluke 9040 :**  
124 mm x 61 mm x 27 mm

**Dimensions (hxlxp) Fluke 9062 :**  
124 mm x 61 mm x 27 mm

**Alimentation Fluke-9040 :** Sans - utilise le réseau sous test

**Alimentation Fluke-9062 :** 1 pile 9 V

**Poids 9040 :** 0,20 kg

**Poids 9062 :** 0,15 kg

**Garantie de 2 ans**

## Accessoires inclus

Fluke 9040 : Pinces crocodile - noires (3)

Sondes de test flexibles - noires (3)

Fluke 9062 : Pinces crocodile - noires (3)

Sondes de test flexibles - noires (3)

Cordons de mesure - noirs (3)

## Informations pour commander

Fluke 9040 Indicateur de rotation de phase

Fluke 9062 Indicateur de rotation et d'ordre de phase

Non disponible dans tous les pays

## Applications du Fluke 9062



Identification de la présence d'alimentations électriques à ordre de phase



Détection du sens de rotation des moteurs par simple pose sur le boîtier du moteur



Vérification de la rotation des moteurs avant le branchement

## Accessoires recommandés



TLK290



TLK291



C25