

# Индикаторы чередования фаз моделей 9040/9062

FLUKE®



Fluke 9040

Fluke 9062

9040:



9062:



## Принадлежности, входящие в комплект поставки

**Fluke 9040:**

Зажимы типа "крокодил" - черные (3)  
Гибкие щупы - черные (3)

**Fluke 9062:**

Зажимы типа "крокодил" - черные (3)  
Гибкие щупы - черные (3)  
Контрольные концы - черные (3)

## Информация для заказа

Fluke 9040  
Fluke 9062

Индикатор чередования фаз  
Индикатор чередования фаз с бесконтактной проверкой вращения двигателей

## Перестаньте гадать при определении чередования фаз или направления вращения двигателя

### Fluke 9040

Fluke 9040 пригоден для определения чередования фаз во всех областях, где используются трехфазные источники - питание двигателей, приводов и электрических систем. Fluke 9040 - это индикатор вращающегося поля, он может обеспечить четкую индикацию на ЖК-дисплее 3 фаз, а также направления чередования фаз для определения правильности подключения. Он позволяет быстро определять последовательность фаз и имеет диапазоны напряжений (до 700 В) и частот, пригодные для технического и производственного применения. Щупы, поставляемые с инструментом, имеют переменную ширину фиксации для обеспечения надежного контакта, особенно в промышленных разъемах.

### Fluke 9062

Уникальный Fluke 9062 обеспечивает индикацию вращающегося поля и вращения двигателя с бесконтактным обнаружением. Специально разработанный для технических и производственных сред, Fluke 9062 предоставляет быструю индикацию чередования 3 фаз с использованием контрольных концов и может применяться для определения направления вращения синхронных и асинхронных трехфазных двигателей. Бесконтактное определение идеально подходит для двигателей, у которых не виден шпindel. Щупы, поставляемые с прибором, имеют переменную ширину фиксации для обеспечения надежного контакта, особенно в промышленных разъемах.

## Функции

	9040	9062
Трехфазная индикация	ЖК-дисплей	При помощи светодиодов
Индикация чередования фаз	●	●
Индикация направления вращения двигателя		●
Бесконтактное определение направления вращения работающих двигателей		●
Четкий ЖК-дисплей	●	
Батарейки не требуются	●	

## Технические характеристики

	9040	9062
Диапазон напряжений	40 - 700 В	До 400 В
Дисплей фаз	-	120 - 400 В AC
Диапазон частот	15 - 400 Гц	2-400 Гц
Время работы	Непрерывно	Непрерывно

### Размеры (ВхШхГ):

Fluke 9040: 124 мм x 61 мм x 27 мм

### Размеры (ВхШхГ):

Fluke 9062: 124 мм x 61 мм x 27 мм

Питание 9040: от тестируемой цепи

Питание 9062: 1 x 9 В батарейка

Вес 9040: 0,20 кг

Вес 9062: 0,15 кг

Гарантийный срок - два года

## Применение Fluke 9062



Определение последовательности фаз в многофазных источниках питания



Определение направления вращения работающего электродвигателя бесконтактным способом.



Проверка правильности направления вращения электродвигателя перед его подключением.

## Рекомендуемые принадлежности



TLK290  
См. стр. 123



TLK291  
См. стр. 123



C25  
См. стр. 130