



9040/9062 Индикаторы чередования фаз

Точное определение чередования фаз и направления вращения электродвигателя

Fluke 9040

Прибор Fluke 9040 эффективен при определении чередования фаз везде, где используется трехфазное напряжение: при подключении электродвигателей, приводов и пр. Прибор обеспечивает четкую индикацию и определение направления чередования трех фаз посредством встроенного ЖК-дисплея. Прибор имеет диапазон напряжений и частот, делающий его пригодным для коммерческого и промышленного применения. Входящие в комплект щупы оснащены зажимами различных размеров, обеспечивающими безопасное подсоединение, в том числе и к промышленным разъемам.

Fluke 9062

Уникальный прибор Fluke 9062 обеспечивает бесконтактное определение направления вращения трехфазного синхронного и асинхронного двигателя, а также быструю индикацию чередования фаз с помощью входящих в комплект измерительных проводников. Бесконтактное измерение идеально подходит для электродвигателей со скрытым валом. Входящие в комплект щупы оснащены зажимами различных размеров, обеспечивающими безопасное подсоединение, в том числе и к промышленным разъемам.



Технические характеристики

	9040	9062
Диапазон напряжений	40–700 В	До 400 В
Отображение фаз	–	120–400 В перем. тока
Диапазон частот	15–400 Гц	2–400 Гц
Время работы	Длительно	Длительно

Информация для заказа

Модели	Включенные в комплект принадлежности
Индикатор чередования фаз FLUKE 9040	Три зажима «крокодил», три стандартных измерительных щупа, три гибких измерительных щупа
Индикатор чередования фаз и вращения электродвигателя FLUKE 9062	Три зажима «крокодил», три гибких измерительных щупа, три измерительных проводника

Доступно не для всех регионов.



Рекомендуемые принадлежности

<p>Комплект измерительных щупов TLK290</p>	<p>Комплект измерительных щупов с предохранителями TLK291</p>	<p>Большой чехол C25</p>
--	---	--------------------------