



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
RGK RP-69
(495) 236-89-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 755221



Описание Фазоуказатель RGK RP-69

Фазоуказатель RGK RP-69 - это надежный прибор в ударопрочном корпусе, который в первую очередь ориентирован на специалистов-электротехников, выполняющих обслуживание сетей и установок. Эта модель позволяет быстро провести диагностику трехфазной электросистемы или оборудования, например, электродвигателя. Пользователю доступны следующие функции:

- определение порядка чередования фаз;
- индикация направления вращения двигателя;
- сигнализация о повреждении или неисправности проводника;
- проверка наличия магнитного поля.

БЕСКОНТАКТНЫЙ РЕЖИМ

Тестирование электродвигателей производится в беспроводном режиме - достаточно просто поместить прибор на корпус установки, параллельно валу, и посмотреть на сигналы индикаторов. Индикатор чередования фаз RGK RP-69 совместим как с трехфазными, так и с однофазными двигателями за исключением моделей с частотно-регулируемым управлением.

ЛЕГКО ОСВОИТЬ

На большом дисплее наглядно отображаются индикаторы последовательности и наличия фаз. Под экраном расположена памятка, благодаря которой безошибочно интерпретировать показания сможет даже человек без специальных знаний.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Указатель чередования фаз RGK RP-69 относится к третьей категории электробезопасности и протестирован по стандарту CAT III 600 В. Это гарантирует возможность работы с промышленными трехфазными сетями, коммутационным оборудованием, различными электроустановками и др.

УДОБНО НОСИТЬ С СОБОЙ

Фазоуказатель весит всего 192 г и занимает совсем немного места, размеры корпуса - 123 x 71 x 29 мм. Это позволяет его с собой в кармане для проведения инспекций в полевых условиях.

ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ В КОМПЛЕКТЕ

Устройство готово к работе прямо из коробки т. к. в комплект поставки входят тестовые провода, зажимы типа "крокодил" для подключения к сетям или оборудованию, а также подходящий элемент питания. Также предусмотрен чехол для безопасного хранения и транспортировки указателя последовательности фаз RGK RP-69.

Характеристики Фазоуказатель RGK RP-69

RGK RP-69	
Контактное определение чередования фаз	
Переменное напряжение	90 – 600 В
Диапазон частоты	15 – 400 Гц
Номинальный тестовый ток (по каждой фазе)	<3 мА
Бесконтактное определение вращения поля	
Переменное напряжение	30 – 600 В
Диапазон частоты	15 – 400 Гц
Рабочие условия	
Температура окружающего воздуха	0°C — +40°C
Относительная влажность воздуха	не более 85%

Условия хранения	
Температура окружающего воздуха	0°C — +50°C
Относительная влажность воздуха	не более 95%
Защита	
Класс защиты от перенапряжения	CAT III 600 В
Влагозащита	IP 40
Класс загрязнения	2
Параметры	
Питание прибора	батарея, 9 В
Габаритные размеры	123 x 71 x 29 мм
Масса	192 г

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83