

ТКФ-13 указатель правильности чередования фаз и направления вращения



Указатель правильности чередования фаз «ТКФ-13» предназначен для определения наличия напряжения трехфазных установок в диапазоне от 120 В до 760 В, индикации последовательности чередования фаз. ТКФ-13 позволяет бесконтактным методом определять направления вращения электродвигателей и проверять правильность подключения фаз. Все результаты отражаются посредством высококонтрастных светодиодов. Указатель ТКФ-13 реализован во влаго-, ударозащищенном корпусе, позволяющем его использование в суровых условиях окружающей среды.

Особенности

- индикация наличия напряжения на фазах;
- определение последовательности чередования фаз (прямая/обратная последовательность);
- определение направления вращения электродвигателя (непосредственное подключение);
- бесконтактное определение направления вращения электродвигателя;
- самовыключение прибора.

Гарантия на указатель правильности чередования фаз ТКФ-13 36 месяцев.

Технические характеристики

Характеристики	Значения
Класс защиты	III 600V согласно PN-EN 61010-1
Температурный диапазон	-10...+45 °C
Габариты (ШхВхГ)	72x130x31 мм
Масса	0,35 кг
Диапазон междуфазных напряжений	от 120 до 760 В
Диапазон частот	от 2 до 70 Гц
Потребление тока	макс. 3,5 мА
Питание указателя	элемент питания щелочной SONEL 6LR61 9В
Автоматическое отключение	через 5 мин

Комплект поставки

1. Провод измерительный 1,2 м с разъемами «банан» красный.
2. Провод измерительный 1,2 м с разъемами «банан» желтый.
3. Провод измерительный 1,2 м с разъемами «банан» чёрный.
4. Зонд острый с разъемом «банан» черный.
5. Зонд острый с разъемом «банан» красный.
6. Зонд острый с разъемом «банан» желтый.
8. Зажим «Крокодил» изолированный черный K01.