

TKF-12/13

Указатели правильности чередования фаз



Основные характеристики TKF-12

- индикация наличия напряжения на фазах;
- определение последовательности чередования фаз (прямая/обратная последовательность);
- самовыключение прибора, находящегося долго под напряжением.

Основные характеристики TKF-13

- 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.

Технические характеристики ТКФ

ТКФ-12

вид изоляции:	двойная, согласно PN-EN 61010-1
класс защиты :	III 600V согласно PN-EN 61010-1
диапазон междуфазных напряжений:	120В...760В переменного тока
потребляемый ток (по каждой фазе):	<3.5 мА
частотный диапазон:	10...70 Гц
рабочая температура:	-10...+45 °С
температура хранения:	-20...+60 °С
диапазон влажности:	20%...80%
питание указателя:	от исследуемой установки.
габаритные размеры	130x72x31 мм
масса	340 г
Диапазон рабочих температур	-10...+45 °С

ТКФ-13

вид изоляции:	двойная, согласно PN-EN 61010-1
класс защиты :	III 600V согласно PN-EN 61010-1
степень защиты корпуса PN-EN 60529:	IP42
диапазон междуфазных напряжений (UL-L):	120В...760В переменного тока
максимальное напряжение электродвигателя (UM):	760В переменного тока
потребляемый ток (по каждой фазе):	<3.5мА
диапазон рабочих частот	2...70 Гц
рабочая температура:	-10...+45 °С
температура хранения:	-20...+60 °С
диапазон влажности:	20%...80%
автоматическое отключение	через 5 минут
питание указателя:	элемент питания щелочной SONEL 6LR61 9В.