

TKF-12, TKF-13

Указатели правильности чередования фаз

TKF-12

Функциональные возможности:

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



TKF-13

Функциональные возможности:

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



Технические характеристики ТКФ-12, ТКФ-13

ТКФ-12

вид изоляции	двойная, согласно PN-EN 61010-1;
класс защиты	III 600V согласно PN-EN 61010-1;
диапазон линейных напряжений	120 В...760 В 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;
габариты	130×72×31 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 линейных напряжений (U_{L-L})	120 В...760 В переменного тока;
максимальное напряжение электродвигателя (U_M)	760 В переменного тока;
потребляемый ток (по каждой фазе)	< 3,5 мА;
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 алкалиновый SONEL 6LR61 9 В.