

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 TKF-12, TKF-13

TKF-12

вид изоляциидвойная, согласно PN-EN 61010-1;
класс защитыIII 600V согласно PN-EN 61010-1;
диапазон линейных напряжений120 В...760 В переменного тока;
потребляемый ток (по каждой фазе).< 3,5 mA;
частотный диапазон10...70 Гц;
рабочая температура.-10...+45 °C;
температура хранения.-20...+60 °C;
диапазон влажности20%...80%;
питание указателяот исследуемой установки;
габариты130×72×31 мм;
масса.340 г;
диапазон рабочих температур-10...+45 °C.

TKF-13

вид изоляциидвойная, согласно PN-EN 61010-1;
класс защитыIII 600V согласно PN-EN 61010-1;
степень защиты корпуса PN-EN 60529.IP42;
диапазон линейных напряжений (U_{LL}).120 В...760 В переменного тока;
максимальное напряжение электродвигателя (U_M).760 В переменного тока;
потребляемый ток (по каждой фазе).< 3,5mA;
диапазон рабочих частот2...70 Гц;
рабочая температура.-10...+45 °C;
температура хранения.-20...+60 °C;
диапазон влажности20%...80%;
автоматическое отключение.через 5 минут;
питание указателяэлемент питания алкалиновый SONEL 6LR61 9 В.