

FKR2.G.3W

Реле контроля фаз
Обрыв фаз; порядок чередования фаз

Без
нейтрали

KAEL



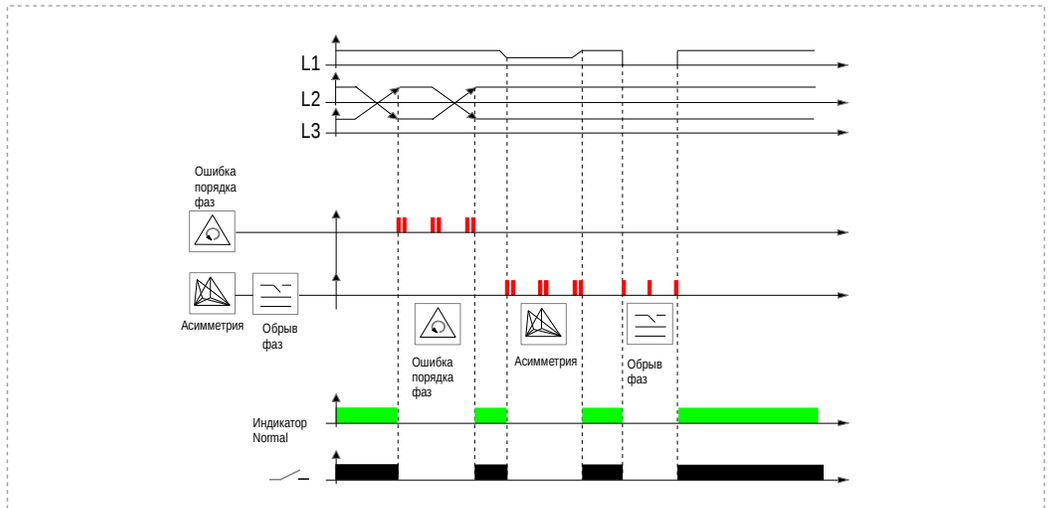
www.kael.com.tr
info@kael.com.tr
ISO 9001:2008
Made in
TURKEY

Общие сведения:

В системах трехфазного напряжения при правильном порядке фаз и отсутствии асимметрии фазных напряжений горит индикатор **Normal**, контакты замыкаются.

-  : При неправильном порядке фаз  индикатор мигает дважды в секунду
-  : При обрыве хотя бы одной фазы  индикатор мигает один раз в секунду.
-  : При превышении асимметрии более чем на $\pm 20\%$  индикатор мигает дважды в секунду

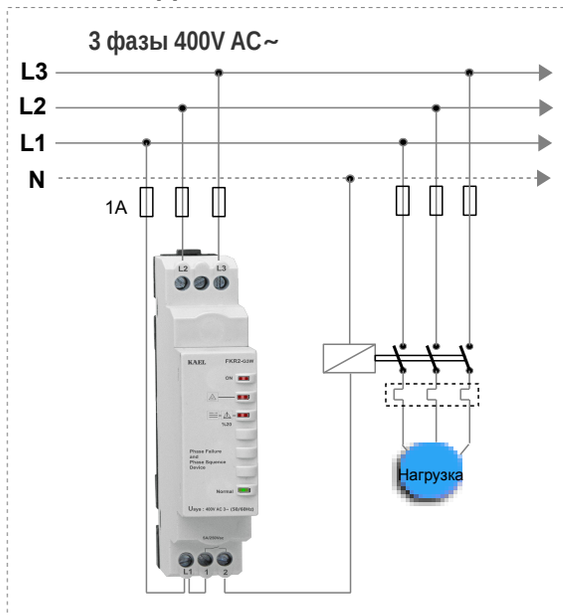
При возникновении одной из вышеописанных ситуаций индикатор **normal** гаснет, и контакты реле размыкаются.



ФУНКЦИИ :

- Порядок фаз
- Обрыв фаз
- Асимметрия 20%

Схема подключения



Технические характеристики

Номинальное напряжение (Un) : 3 Phases 400V AC~
 Коммутируемое напряжение : 3 x 270V – 450V ac
 Подключение : 3P & 3W
 Выходной контакт (1-2) : Нормально открытый
 Максимальный ток : Max.5 A / 250 Vac
 Потребляемая мощность : < 4 VA
 Класс защиты реле : IP20
 Класс защиты клеммных колодок : IP00
 Рабочая температура : - 20 °C...+ 60 °C
 Крепление : на рейку панели
 Габариты : 18x90x65 mm

