

# ke-FKR1T

## РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ФАЗ

- ▶ Обрыв фаз
- ▶ PTC защита



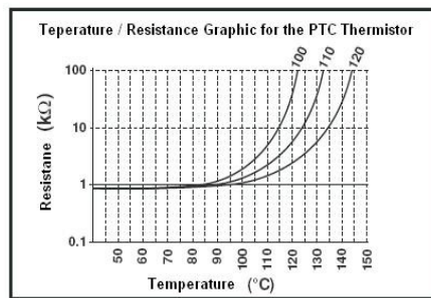
## РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ФАЗ

### Рабочий принцип:

Если напряжения всех трех фаз R, S, T сбалансированы и ни одна из фаз не отсутствует, загорается индикатор **normal**, и реле замыкает свои контакты.  
Если разбаланс фазного напряжения превышает  $\pm 20\%$ , индикатор **normal** погаснет, и реле разомкнет свои контакты.  
При возвращении разбаланса к нормальным пределам индикатор **normal** загорится, реле замкнет свои контакты.

### ▶ PTC защита:

Если вы не хотите использовать данную функцию, просто замкните PTC соединения.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- Номинальное напряжение : 3 фазы 1 нейтраль  
230 V AC
- Рабочий диапазон :  $(0,8-1,2) \times U_n$   
( $U_n$  номинальное напряжение)
- Частота : 50/60 Hz
- Разница между замыканием и размыканием :  $\pm 3\%$
- Ток контакта : max. 5A/240 VAC
- Потребляемая мощность :  $< 8 \text{ VA}$
- Класс защиты корпуса : IP20
- Класс защиты : IP00
- Рабочая температура:  $-5^\circ\text{C} \dots +50^\circ\text{C}$
- Крепление : на рейку электропанели
- Габариты : 28x82x80 мм

### ПРОСТОЕ СОЕДИНЕНИЕ:

