

FKR1T-DIN

Реле обрыва фаз

► Принципы работы:

Если все значения напряжений L1, L2, L3 сбалансированы, и ни одна из фаз не пропущена, индикатор normal LED загорается, и реле включает свой контакт. Если значение разбаланса напряжения на фаза-нейтраль превышает + 20 %, индикатор normal LED погаснет, и реле отключит контакт. Когда разбаланс возвращается к нормальным показателям, индикатор normal LED снова загорится, и реле включит свой контакт

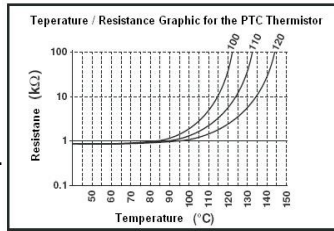
PTC защита

(положительный температурный коэф-т):

Если Вы не хотите использовать данную функцию, достаточно замкнуть PTC соединение.

Область применения:

■ Защита электродвигателей



: 3 фазы and 1 нейтраль, 220 VAC
: (0.8 - 1.2)xUn

: 50/60 Hz

: фаза нейтраль 20% constant

: Max. 5 A / 240 VAC

: < 8 VA

: IP20

: IP00

: -5°C....+50°C

: на рейку электропанели

: 35x90x58 мм

Технические данные:

Номинальное напряжение

Рабочий диапазон

(Un номинальное напряжение)

Частота

Настройка асимметрии

Ток контакта

Потребление мощности

Класс защиты устройств

Класс защиты разъемов

Рабочая температура

Способ установки

Габариты

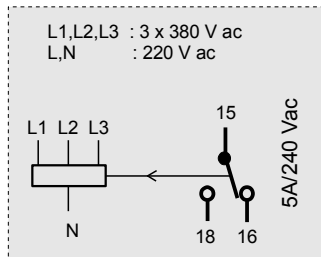
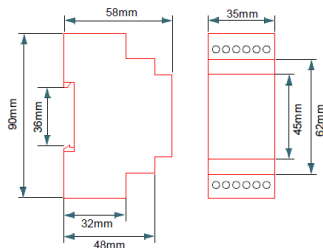
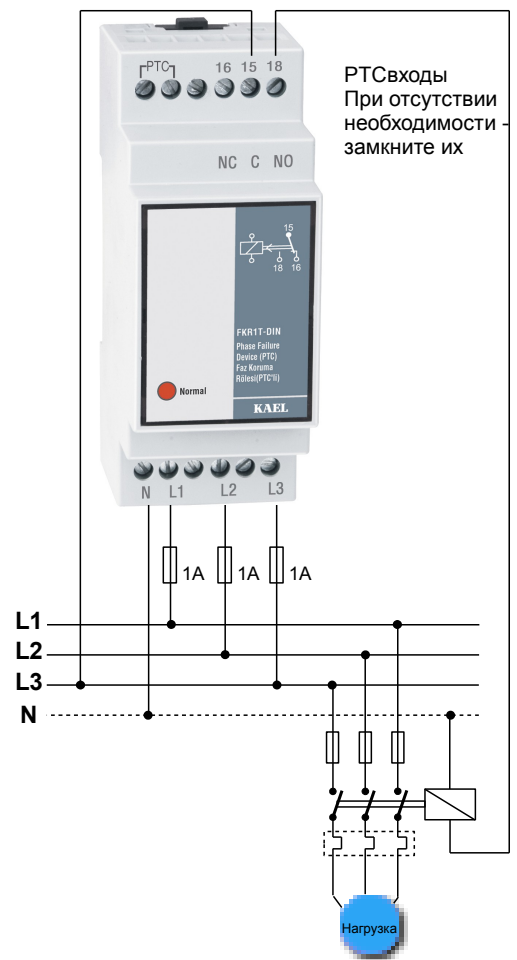


Схема подключения



FKR1T-DIN

Реле обрыва фаз

► Принципы работы:

Если все значения напряжений L1, L2, L3 сбалансированы, и ни одна из фаз не пропущена, индикатор normal LED загорается, и реле включает свой контакт. Если значение разбаланса напряжения на фаза-нейтраль превышает + 20 %, индикатор normal LED погаснет, и реле отключит контакт. Когда разбаланс возвращается к нормальным показателям, индикатор normal LED снова загорится, и реле включит свой контакт

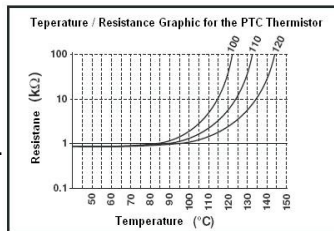
PTC защита

(положительный температурный коэф-т):

Если Вы не хотите использовать данную функцию, достаточно замкнуть PTC соединение.

Область применения:

■ Защита электродвигателей



: 3 фазы and 1 нейтраль, 220 VAC
: (0.8 - 1.2)xUn

: 50/60 Hz

: фаза нейтраль 20% constant

: Max. 5 A / 240 VAC

: < 8 VA

: IP20

: IP00

: -5°C....+50°C

: на рейку электропанели

: 35x90x58 мм

Технические данные:

Номинальное напряжение

Рабочий диапазон

(Un номинальное напряжение)

Частота

Настройка асимметрии

Ток контакта

Потребление мощности

Класс защиты устройства

Класс защиты разъемов

Рабочая температура

Способ установки

Габариты

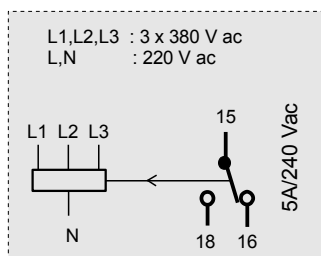
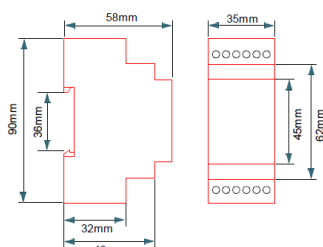


Схема подключения

