

КОММУТАТОР ФАЗ «КФ-3М»

Назначение

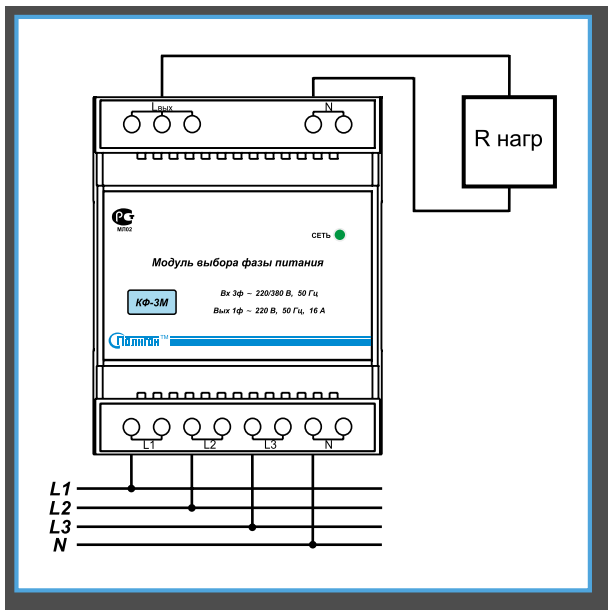
Модуль КФ-3М подключается к трёхфазной питающей сети и обеспечивает переключение однофазных потребителей при полных провалах питающего напряжения «рабочей» фазы на фазу, имеющую питание.

Применяется в сетях с нестабильным напряжением для питания систем охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения, санкционированного доступа, производственного и технологического однофазного оборудования с непрерывным циклом работы.



Технические характеристики

Номинальное входное трехфазное напряжение		В, Гц	380/220; 50
Номинальное выходное однофазное напряжение		В, Гц	220; 50
Коммутируемый ток (AC1 250 В)	max	А	16
Фазное напряжение включения реле	min/max	В	198/242*
Фазное напряжение выключения реле	min/max	В	176/252*
Габаритные размеры блока		мм	71 x 90 x 60
Масса, не более		кг	0,3



*Пороговые значения действительны для фазы L1 и L2. Напряжение фазы L3 при отключенных L1 и L2 транслируется непосредственно на Lвых.

Конструкция

Модуль КФ-3М выполнен в корпусе для установки на DIN-рейку.

На передней панели модуля находится индикатор наличия сетевого напряжения.

В верхней и нижней части модуля находятся клеммные колодки для подключения к сети и к нагрузке. Питание реле осуществляется от входной сети.

Рис.1. Подключение КФ 3М