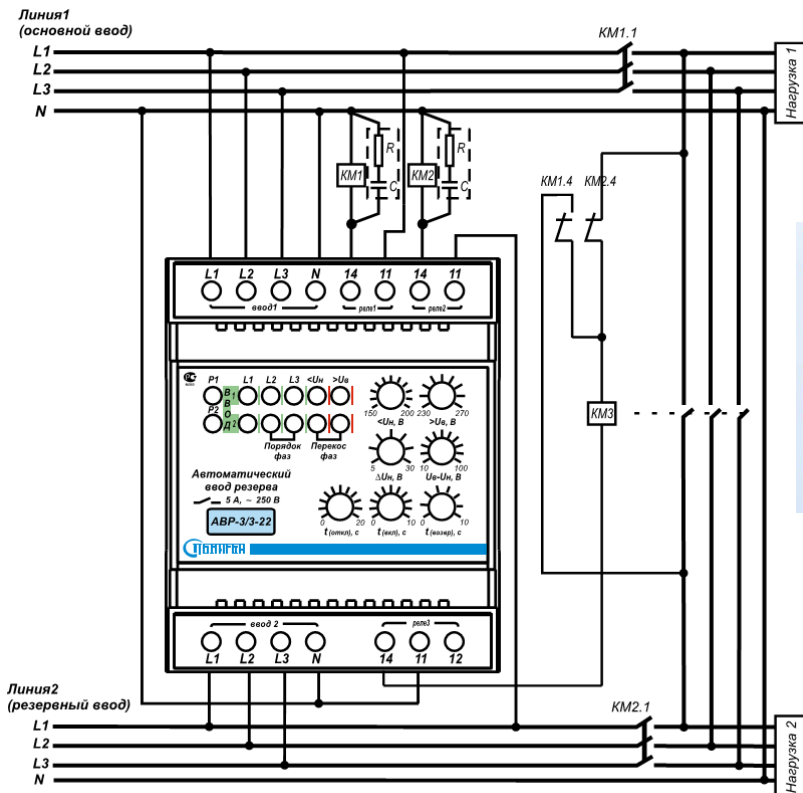


Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение		В, Гц	220/380; 50
Диапазон верхнего порога напряжения отключения (фазного) «<Uв»	min	В	230
	max	В	270
Диапазон нижнего порога напряжения отключения (фазного) «>Uн»	min	В	150
	max	В	200
Гистерезис нижнего порога «ΔУн»	min	В	5
	max	В	30
Перекас фаз «Uв–Uн»	min	В	10
	max	В	100
Задержка на отключение реле при выходе за верхний порог напряжения		мсек	100
Задержка на отключение реле при выходе напряжения за нижний порог «totкл»	min	сек	0
	max	сек	20
Задержка на включение секционнного реле при аварии или реле 1-го (2-го) ввода при нормализации напряжения «твкл»	min	сек	0
	max	сек	10
Задержка на возвратное переключение на основной ввод при нормализации напряжения сети «твозвр»	min	мин	0
	max	мин	10
Коммутируемый ток контакта (AC1 250 В)	max	А	7
Габаритные размеры блока		мм	71 x 90 x 60
Масса, не более		кг	0,3



Конструкция

Блок «АВР-3/3-22» выполнен в корпусе для установки на DIN-рейку или монтажную панель.

На передней панели блока находятся ручки регуляторов установки режима работы, индикаторы состояния сети и индикаторы состояния реле.

В верхней и нижней части блока находятся клеммные колодки для подключения блока.

Питание блока осуществляется от контролируемой сети.

Рис.1. Типовая схема подключения АВР-3/3-22. Рекомендуется включать параллельно катушке пускателя искрогасящую цепочку R – 51 Ом 1Вт, C – 0,1 мкФ 630 В.