

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальное входное напряжение	220 В; 50 Гц
Номинальное выходное напряжение	220; 50
Пределы регулирования напряжения отключения по верхнему порогу отпускания реле «Ув.п.»	220...270 В
Пределы регулирования напряжения включения по нижнему порогу отпускания реле «Ун.п.»	150...220 В
Коммутируемый ток контакта I_{max}	63 А
Гистерезис верхнего порога (нерегулируемый) «Ув.п.»=Ув.п.откл-Ув.п.вкл	1...2 В
Гистерезис нижнего порога (регулируемый) «Ун.п.»=Ун.п.вкл-Ун.п.откл	10 В
Временная задержка включения реле (нерегулируемая) « $t_{вкл}$ »	0,1 с
Временная задержка отключения реле (быстродействие) « $t_{откл}$ »	0,2...10 с
Габаритные размеры блока	71 X 90 X 60 мм
Масса, не более	0,2 кг