

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальное входное напряжение	220 В; 50 Гц
Номинальное выходное напряжение	220 В; 50 Гц
Пределы регулирования напряжения отключения по верхнему порогу отпускания реле «Ув.п.»	230...270 В
Пределы регулирования напряжения включения по нижнему порогу отпускания реле «Ун.п.»	150...210 В
Коммутируемый ток контакта (AC1 250 В)	max 16 А
Гистерезис верхнего порога (нерегулируемый) «Ув.п.»=Ув.п.откл-Ув.п.вкл,	2 В
Гистерезис нижнего порога (регулируемый) «Ун.п.»=Ун.п.вкл-Ун.п.откл	5...30 В
Временная задержка включения реле (нерегулируемая) «tвкл»	4...6 с
Временная задержка отключения реле (быстродействие) «tоткл»	0,2...0,5 с
Габаритные размеры блока	35 x 90 x 60 мм
Масса, не более	0.2 кг
Сечение проводов для подключения блока	1,5 мм ²