

Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальное напряжение	220/380 В; 50 Гц
Коммутируемый ток контакта внутреннего реле (AC1 250 В) I_{max}	16 А
Габаритные размеры блока	71 x 90 x 60 мм
Масса, не более	0,4кг
Регулируемые настройки	
Верхний порог отключения реле «Ув.п.» U_{min}	230 В
Верхний порог отключения реле «Ув.п.» I_{max}	270 В
Гистерезис верхнего порога (нерегулируемый)	5 В
Нижний порог срабатывания реле «Ун.п.» U_{min}	150 В
Нижний порог срабатывания реле «Ун.п.» I_{max}	200 В
Временная задержка возврата на восстановившуюся фазу « $t_{возвр.}$ » U_{min}	0 мин
Временная задержка возврата на восстановившуюся фазу « $t_{возвр.}$ » I_{max}	30 мин
Временная задержка включения реле при переключении на фазу с номинальным напряжением « $t_{вкл.}$ » U_{min}	0 с
Временная задержка включения реле при переключении на фазу с номинальным напряжением « $t_{вкл.}$ » I_{max}	10 с
Временная задержка откл. выбранной фазы при срабатывании по нижнему порогу « $t_{откл. н.п.}$ » U_{min}	0 с
Временная задержка откл. выбранной фазы при срабатывании по нижнему порогу « $t_{откл. н.п.}$ » I_{max}	10 с
Гистерезис нижнего порога «DUн.п.» U_{min}	5 В
Гистерезис нижнего порога «DUн.п.» I_{max}	20 В