

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Номинальное рабочее напряжение	380/220 В; 50 Гц
Коммутируемый ток контакта (AC1 250 В) 2 выхода, max	7А
Габаритные размеры блока	70x90x60 мм
Масса, не более	0,4 кг

Регулируемые настройки

Характеристика	Значение
Верхний порог отключения реле «>U» min/max	230/270 В
Нижний порог отключения реле «<U» min/max	150/200 В
Перекас фаз $U_{max}-U_{min}$ min/max	10/100 В
Гистерезис нижнего порога « $\Delta<U$ » min/max	5/20 В
Временная задержка отключения реле по верхнему порогу « $\Delta t_v(c)$ » min/max	0/3 с
Временная задержка отключения реле по нижнему порогу « $\Delta t_n(c)$ » min/max	0/10 с
Гистерезис верхнего порога	3 В