

<b>Номинальное напряжение</b>	220 В; 50 Гц
<b>Пределы регулирования напряжения отключения по верхнему порогу «Ув.п.»</b>	230...270 В
<b>Пределы регулирования напряжения включения по нижнему порогу отпускания реле «Ун.п.»</b>	150...200 В
<b>Время задержки отключения нагрузки по верхнему/нижнему порогу напряжения</b>	0,1/2,0 с
<b>Гистерезис нижнего порога «<math>\Delta U_{н.п.}</math>»=<math>U_{н.п.вкл.}</math>-<math>U_{н.п.откл.}</math></b>	5 %
<b>Значения уставок ограничения тока «<math>I_{в.п.}(A)</math>»</b>	2... 10 А
<b>Значения уставок ограничения тока «<math>I_{н.п.}(A)</math>»</b>	1... 9 А
<b>Временная задержка отключения по току (нерегулируемая)</b>	5 с
<b>Время задержки включения защиты по току при пуске, «<math>\Delta t_{п.}</math> (с)»</b>	5... 30 с
<b>Максимальный коммутируемый ток (АС1 250 В)</b>	16 А
<b>Максимальная мощность нагрузки</b>	2400 Вт
<b>Диапазон рабочих температур (без образования конденсата)</b>	-10... +40 °С
<b>Габаритные размеры блока</b>	34 x 90 x 60 мм
<b>Масса, не более</b>	0,2 кг

Максимальное сечение проводов для подключения блока

2,5 мм<sup>2</sup>

