

Номинальное напряжение	220 В; 50 Гц
Пределы регулирования напряжения отключения по верхнему порогу «Ув.п.»	230...270 В
Пределы регулирования напряжения включения по нижнему порогу отпускания реле «Ун.п.»	150...200 В
Время задержки отключения нагрузки по верхнему/нижнему порогу напряжения	0,1/2,0 с
Ун.п.=Ун.п.вкл-Ун.п.откл ΔГистерезис нижнего порога «	5 %
Значения уставок ограничения тока «Iв.п.(А)»	2... 10 А
Значения уставок ограничения тока «Iн.п.(А)»	1... 9 А
Временная задержка отключения по току (нерегулируемая)	5 с
Время задержки включения защиты по току при пуске, «Δtп (с)»	5... 30 с
Максимальный коммутируемый ток (АС1 250 В)	16 А
Максимальная мощность нагрузки	2400 Вт
Диапазон рабочих температур (без образования конденсата)	-10... +40 °С
Габаритные размеры блока	34 x 90 x 60 мм
Масса, не более	0,2 кг
Максимальное сечение проводов для подключения блока	2,5 мм ²