






3.1 Характеристики контакторов при AC токе

★ 3-полюсные

Параметры		Исполнения	NC6-06	NC6-06-K	NC6-09	NC6-09-K
						
Условный тепловой ток(A)	AC-1		20		20	
Номинальный рабочий ток(A)	AC-3/AC-4	380/400 В	6		9	
		660/690 В	3.8		5	
Номинальная мощность управляемого электродвигателя	кВт (AC-3)	220/230 В	1.5		2.2	
		380/400 В	2.2		4	
		660/690 В	3		4	
	л.с.	240 В	-		2	
		400 В	-		3	
		600 В	-		3	
Допустимая частота включений (циклов в час)	под током	AC-3	1,200		1,200	
		AC-4	300		300	
	без тока в цепи	3,600		3,600		
Коммутационная износостойкость, тыс.циклов BO	AC-3	1,200		1,200		
	AC-4	25		25		
Механическая износостойкость, млн.циклов BO			10		10	
Тип защитного предохранителя			RT16-16		RT16-20	

★ 4-полюсные

Параметры		Исполнения	NC6-06	NC6-09	
					
Номинальный рабочий ток (А)	AC-1		20		
	AC-3/AC-4	380/400 В	6		
		660/690 В	3.8		
Номинальная мощность управляемого электродвигателя	кВт (AC-3)	220 В/230 В/240 В	1.5		
		380/400 В	2.2		
		660/690 В	3		
	л.с.	240 В	-		
		400 В	-		
		600 В	-		
Допустимая частота включений (циклов в час)	под током	AC-3	1,200		
		AC-4	300		
	без тока в цепи	3,600		3,600	
Коммутационная износостойкость, тыс.циклов BO	AC-3	1,200		1,200	
	AC-4	25		25	
Механическая износостойкость, млн.циклов BO			10		
Тип защитного предохранителя			RT16-16		
			RT16-20		

3.2 Характеристики цепи управления контактора

Параметры		Исполнения	NC6-06	NC6-09
Номинальные напряжения, В (частота 50/60 Гц)			24, 36, 48, 110, 127, 220, 230, 380, 400	
Потребляемая мощность, Вт, не более	на включение		30	
	на удержание *		4.5	