





















4.2 Соединение контактора с дополнительными узлами и другими изделиями, тип конечной продукции

Конечная продукция	Контактор	Присоединяемые блоки	Конечный вид
<p>Контакты с выдержкой времени</p>		<p>+</p>  <p>Вспомогательные контакты с выдержкой времени</p>	<p>→</p> 
<p>Реверсивные контакторы</p>		<p>+</p>  <p>Механическая блокировка</p>	<p>→</p> 
<p>Магнитные пускатели</p>		<p>+</p>  <p>Тепловое реле</p>	<p>→</p> 
<p>Контактор для цепей компенсации реактивной мощности</p>		<p>+</p>  <p>Блок ограничения тока</p>	<p>→</p> 
<p>Многофункциональный магнитный пускатель типа Star - delta</p>		<p>+</p>  <p>+</p>  <p>Вспомогательные контакты: с выдержкой времени в боковой приставке</p>	<p>→</p> 

4.3 Соединение контакторов с тепловыми реле

Исполнение контактора	Присоединённое тепловое защитное реле			
	Тип реле	Номинальный ток, А	Рекоменд. тип предохранителя	
			aM	gG
NC1-09 NC1-12 NC1-18	 NR2-11.5	0.1-0.16	0.25	2
		0.16-0.25	0.5	2
		0.25-0.4	1	2
		0.4-0.63	1	2
		0.63-1	2	4
		1-1.6	2	4
NC1-09 NC1-12 NC1-18	 NR2-11.5	1.25-2	4	6
		1.6-2.5	4	6
		2.5-4	6	10
		4-6	8	16
		5.5-8	12	20
		7-10	12	20
NC1-09 NC1-12 NC1-18 NC1-25 NC1-32	 NR2-25	0.1-0.16	0.25	2
		0.16-0.25	0.5	2
		0.25-0.4	1	2
		0.4-0.63	1	2
		0.63-1	2	4
		1-1.6	2	4
		1.25-2	4	6
		1.6-2.5	4	6
		2.5-4	6	10
		4-6	8	16
		5.5-8	12	20
		7-10	12	20
		9-13	16	25
		12-18	20	35
17-25	25	50		
NC1-32	 NR2-36	23-32	40	63
		28-36	40	80
NC1-40 NC1-50 NC1-65 NC1-80 NC1-95	 NR2-93	23-32	40	63
		30-40	40	100
		37-50	63	100
		48-65	63	100
		55-70	80	125
		63-80	80	125
80-93	100	160		

4.4 Комплектование с электронным реле

Типоисполнение	Тип реле	Ном. тепловой ток А	Регулируемый отключающий ток	Комплектование с предохранителем
NC1-09		1.2	0.6-1.2	RT36-4 (NT00-4)
		2.4	1.2-2.4	RT36-6 (NT00-6)
		4	2-4	RT36-10 (NT00-10)
		8	4-8	RT36-16 (NT00-16)
		10	5-10	RT36-20 (NT00-20)
NC1-12	NRE8-25	12	7-12	RT36-25 (NT00-25)
NC1-18		20	10-20	RT36-40 (NT00-40)
NC1-25		25	20-25	RT36-50 (NT00-50)
NC1-32		32	22-32	RT36-80 (NT00-80)
			4	2-4
8	4-8		RT36-16 (NT00-16)	
10	5-10		RT36-20 (NT00-20)	
20	10-20		RT36-40 (NT00-40)	
40	20-40		RT36-80 (NT00-80)	
NC1-40	NRE8-40	65	30-65	RT36-160 (NT00-160)
NC1-50				
NC1-65				
NC1-80				
NC1-95				
NC1-100		100	50-100	RT36-200 (NT1-200)

5. Технические данные

5.1 Присоединение

Типоисполнение	Сечение присоединения(Cu)				Размер винта	Момент затяжки (N · m)
	Кол-во проводников	Гибкие многопроволочных (мм ²)	Жесткие многопроволочных (мм ²)	Одно-проволочных (мм ²)		
NC1-09	1-2	2.5	4	4	M3.5	0.8
NC1-12	1-2	2.5	4	4	M3.5	0.8
NC1-18	1-2	4	6	6	M3.5	0.8
NC1-25	1	4	10	6	M4	1.2
	2	4	6	6	M4	1.2
NC1-32	1	4	10	6	M4	1.2
	2	4	6	6	M4	1.2
NC1-40	1	10	16	10	M8	1.2
	2	10	10	10	M8	3.5
NC1-50	1	16	25	25	M8	3.5
	2	16	16	-	M8	3.5
NC1-65	1	16	25	25	M8	3.5
	2	16	16	-	M8	3.5
NC1-80	1	50	50	50	M10	3.5
	2	25	35	-	M10	4.0
NC1-95	1	50	50	50	M10	4.0
	2	25	35	-	M10	4.0