


EAC

Контакторы NXC

1. Область применения

Новые контакторы переменного тока NXC имеют современный дизайн и компактную конструкцию. Они используются, главным образом для частых запусков и управления двигателями переменного тока, а также для удаленного замыкания/размыкания цепи. Их также можно сочетать с соответствующими реле тепловой защиты для создания электромагнитных пускателей.

Совместимые стандарты: IEC 60947-1, IEC 60947-4-1, IEC 60947-5-1.

2. Параметры

- Номинальный рабочий ток (I_e): 6 A~630 A
- Номинальное рабочее напряжение (U_e): 220~690 В
- Номинальное напряжение изоляции: 690 В (NXC-06M~100), 1000 В (NXC-120~630)
- Количество полюсов: 3P и 4P (только для NXC-06M~12M)
- Метод управления обмоткой: перем. ток (NXC-06(M)~225), пост. ток (NXC-06M~12M), перем./пост. ток (NXC-265~630)
- Способ монтажа: NXC-06M~100 – установка на рейку и монтажную панель; NXC-120~630 – монтажную панель.

3. Условия эксплуатации и монтажа

Тип	Условия эксплуатации и монтажа
Классзоны монтажа	III
Степень загрязнения	3
Совместимые стандарты	IEC 60947-1, IEC 60947-4-1, IEC 60947-5-1
Сертификационный знак	CE
Степень защиты корпуса	NXC-06M~38: IP 20; NXC-40~100: IP 10; NXC-120~630: IP 00
Температура окружающей среды	Диапазон рабочих температур: -35 °C~+70 °C. Нормальный диапазон рабочих температур: -5... +40 °C. Средняя температура окружающей среды за 24 часа не должна превышать +35 °C. В случае использования вне нормального диапазона рабочих температур см. «Инструкцию по применению в ненормальных условиях» в приложении.
Высота над уровнем моря	Не превышает 2000 м над уровнем моря.
Атмосферные условия	Относительная влажность не должна превышать 50% при максимальной температуре +70 °C. Более высокая относительная влажность допускается при более низкой температуре, например, 90% при +20 °C. Для предотвращения образования конденсата вследствие колебаний уровня влажности необходимо предусмотреть специальные меры.
Условия монтажа	Угол между монтажной поверхностью и вертикальной поверхностью не должен превышать ±5°.
Удары и вибрация	Изделие следует устанавливать в местах, где отсутствуют значительные тряски, удары и вибрация.

Описание

4. Контактор переменного тока NXC

NXC	-	12	/N	230 В	50 Гц
↑		↑	↑	↑	↑
Модель		Номинальный ток	Специальная функция	Напряжение обмотки	Частота
		06, 09, 12, 16, 18, 22, 25, 32, 38, 40, 50, 65, 75, 85, 100, 120, 160, 185, 225, 265, 330, 400, 500, 630	/N: Реверсивный контактор	24, 36, 48, 110, 127, 220, 380, 415, 440, 480 и 660 В (перем. ток: 06–225 А; перем./пост. ток: 265–630 А)	50 Гц, 60 Гц, 50/60 Гц

Примечание. Изделия серии 06–100 А имеют один вспомогательный контакт НО и один вспомогательный контакт НЗ. Изделия серии 120–630 А имеют два вспомогательных контакта НО и два вспомогательных контакта НЗ.

5. Миниатюрный трехполюсный контактор переменного тока NXC

NXC	-	06M	10	/Z	/N	230 В	50 Гц
↑		↑	↑	↑	↑	↑	↑
Модель		Номинальный ток	Подсобный контакт	Форма катушки	Специальная функция	Напряжение катушки	Частота
		06M, 09M, 12M	10: НО 01: НЗ	/Z: Пост. ток катушка управления	/N: Реверсивный контактор	Перем. ток: 24, 36, 48, 110, 127, 220, 380, 415, 440, 480 и 660 В Пост. ток: 24, 48, 110 и 220 В	50 Гц, 60 Гц, 50/60 Гц

6. Миниатюрный четырехполюсный контактор переменного тока NXC

NXC	-	06M	/22	/Z	/N	230 В	50 Гц
↑		↑	↑	↑	↑	↑	↑
Модель		Номинальный ток	4Р главный контакт сочетание	Форма катушки	Специальная функция	Напряжение катушки	Частота
		06M, 09M, 12M	/22: Главные контакты: 2 НО и 2 НЗ /04: 4 НЗ главные контакты /40: 2 НО главные контакты	/Z: Обмотка с управлением постоянным током	/N: Реверсивный контактор	Перем. ток: 24, 36, 48, 110, 127, 220, 380, 415, 440, 480 и 660 В Пост. ток: 24, 48, 110 и 220 В	50 Гц, 60 Гц, 50/60 Гц

Пример кода модели: NXC-12 230 В 50 Гц представляет собой контактор переменного тока категории применения АС-3, с номинальным током 12 А при напряжении главной цепи 380/400 В. Корпус каждого контактора имеет один вспомогательный контакт НО и один вспомогательный контакт НЗ. Напряжение и частота управления обмоткой — 220 В перем. тока и 50 Гц соответственно.

7. Таблица выбора контактора переменного тока NXC

Мощность (кВт)			Максимальный рабочий ток (А) (АС-3 380 В/400 В)	Количество контактов в корпусе контактора		Модель контактора
220/230/240 В	380/400 В	660/690 В		НО	НЗ	
1.5	2.2	3	6	1	0	NXC-06M10
1.5	2.2	3	6	0	1	NXC-06M01
1.5	2.2	3	6	1	1	NXC-06
2.2	4	4	9	1	0	NXC-09M10
2.2	4	4	9	0	1	NXC-09M01
2.2	4	5.5	9	1	1	NXC-09
3	5.5	4	12	1	0	NXC-12M10
3	5.5	4	12	0	1	NXC-12M01
3	5.5	7.5	12	1	1	NXC-12
3	7.5	7.5	16	1	1	NXC-16
4	7.5	10	18	1	1	NXC-18
5.5	11	11	22	1	1	NXC-22
5.5	11	15	25	1	1	NXC-25
7.5	15	18.5	32	1	1	NXC-32
9	18.5	18.5	38	1	1	NXC-38
11	18.5	30	40	1	1	NXC-40
15	22	37	50	1	1	NXC-50
18.5	30	37	65	1	1	NXC-65
22	37	37	75	1	1	NXC-75
22	37	45	85	1	1	NXC-85
25	45	45	100	1	1	NXC-100
37	55	80	120	2	2	NXC-120
45	75	100	160	2	2	NXC-160
55	90	100	185	2	2	NXC-185
63	110	110	225	2	2	NXC-225
75	132	160	265	2	2	NXC-265
90	160	200	330	2	2	NXC-330
132	200	300	400	2	2	NXC-400
160	250	335	500	2	2	NXC-500
200	335	350	630	2	2	NXC-630

8. Таблица рабочих напряжений катушек

NXC-06M~12M									
Перем. ток (В) 50 Гц	24	36	48	110	127	220	380	415	
Перем. ток (В) 60 Гц	24	36	48	110	127	220	380	415	
Пост. ток (В)	24	-	48	110	-	220	-	-	



NXC-06~100									
АС (В) 50Hz	24	36	48	110	127	220	380	415	
АС (В) 60Hz	24	36	48	110	127	220	380	415	

NXC-120~225									
Перем. ток (В) 50 Гц	-	-	-	-	110	127	220	380	
Перем. ток (В) 60 Гц	-	-	-	-	110	127	220	380	

NXC-265~630									
Перем./пост. ток (В)	-	-	-	-	110~127	220~240	380~415	-	




Параметры

9. Параметры и технические характеристики главной цепи

Модель контактора		NXC-06M	NXC-09M	NXC-12M	NXC-06	NXC-09	NXC-12	NXC-16	NXC-18	NXC-22	
											
Установленное рабочее значение тока при заданной температуре, Ith (A)		20	20	20	20	20	25	25	32	32	
Номинальное напряжение изоляции, Ui (В)		690									
Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение, Uimp (кВ)		6				8					
Включающая способность		Ток включения: 10×Ie (AC-3) или 12×Ie (AC-4)									
Номинальная отключающая способность		Ток отключения: 8×Ie (AC-3) или 10×Ie (AC-4)									
Номинальный рабочий ток, Ie (A)	220V/230V	AC-3	6	9	12	6	9	12	16	18	22
		AC-4	6	9	12	6	9	12	16	18	22
	380V/400V	AC-3	6	9	12	6	9	12	16	18	22
		AC-4	6	9	9	6	9	12	12	18	18
	660V/690V	AC-3	3.8	4.9	4.9	3.8	6.6	8.9	8.9	12	14
		AC-4	3.8	4.9	4.9	3.8	6.6	8.9	8.9	12	12
Номинальная мощность цепи управления (кВт)	AC-3	220V/230V	1.5	2.2	3	1.5	2.2	3	3	4	5.5
		380V/400V	2.2	4	5.5	2.2	4	5.5	7.5	7.5	11
		660V/690V	3	4	4	3	5.5	7.5	7.5	10	11
Срок службы электрической части (количество переключений)		AC-3	1.2×10 ⁶								
Срок службы механической части (количество переключений)		1.2×10 ⁷									
Главный контакт		3 NO, 4 NO, 2 NO+2 NC				3 NO					
Предохранитель, поставляемый для УЗКЗ		NT00-20	NT00-20	NT00-25	NT00-20	NT00-20	NT00-25	NT00-25	NT00-32	NT00-32	
Подходящее реле тепловой защиты		Модель	NXR-12				NXR-25				
Встроенный вспомогательный контакт		3P	1 NO or 1 NC				1 NO+1 NC				
		4P	-								




Цепь управления		Модель контактора	NXC-06M	NXC-09M	NXC-12M	NXC-06	NXC-09	NXC-12	NXC-16	NXC-18	NXC-22	
Соединение главной цепи	Кабельное соединение (мм)	Заводской гибкий провод	1	1~2.5			1~4			1.5~6		
			2	1~1.5			1~2.5			1.5~4		
		Жесткий провод	1	1~2.5			1~4			1.5~6		
			2	1~2.5			1~4			1.5~6		
	Размер зажимного винта		M3				M3.5				M3.5	
	Момент затяжки (Н м)		0.8				0.8				0.8	
Соединение цепи управления	Кабельное соединение (мм)	Заводской гибкий провод	1	1~2.5			1~4					
			2	1~1.5			1~2.5					
		Жесткий провод	1	1~2.5			1~4					
			2	1~2.5			1~4					
	Размер зажимного винта		M3				M3.5					
	Момент затяжки (Н м)		0.8				0.8					

Модель контактора		NXC-06M	NXC-09M	NXC-12M	NXC-06	NXC-09	NXC-12	NXC-16	NXC-18	NXC-22	
Источник управляющего напряжения катушки	Перем.ток 50 Гц	24, 36, 48, 110, 127, 220, 380, 415				24, 36, 48, 110, 127, 220, 380, 415					
	Пост. ток	24, 48, 110, 220									
Управляющее напряжение	Втягивание	75~120% Us				70~120% Us					
	Размыкание	Перем. ток:20~70% Us; пост. ток:10~70% Us				20~65% Us					
Средняя мощность катушки (ВА)	Пуск	25~40				40~60				40~60	
	Удержание	2~7				9.5				9.5	
Рассеивание тепла (Вт)	Перем. ток	1~3				1~3				1~3	
	Пост. ток	-				-				-	

Модель контактора		NXC-25	NXC-32	NXC-38	NXC-40	NXC-50	NXC-65	NXC-75	NXC-85	NXC-100	
											
Установленное рабочее значение тока при заданной температуре, I _{th} (A)		40	50	50	60	80	80	90	100	110	
Номинальное напряжение изоляции, U _i (В)		690									
Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение, U _{imp} (кВ)		8									
Включающая способность		Ток включения: 10×I _e (AC-3) или 12×I _e (AC-4)									
Номинальная отключающая способность		Ток отключения: 8×I _e (AC-3) или 10×I _e (AC-4)									
Номинальный рабочий ток, I _e (A)	220V/230V	AC-3	25	32	38	40	50	65	75	85	100
		AC-4	25	32	38	40	50	65	75	85	100
	380V/400V	AC-3	25	32	38	40	50	65	75	85	100
		AC-4	25	32	32	40	50	65	75	85	100
660V/690V	AC-3	18	22	22	34	39	42	42	49	49	
	AC-4	18	22	22	34	39	42	42	49	49	
Номинальная мощность цепи управления	AC-3 (кВт)	220V/230V	5.5	7.5	9	11	15	18.5	22	22	25
		380V/400V	11	15	18.5	18.5	22	30	37	37	45
		660V/690V	15	18.5	18.5	30	37	37	37	45	45
Срок службы электрической части (количество переключений)	AC-3	1.2×10 ⁶			1×10 ⁶			0.8×10 ⁶			
	AC-4	См. кривую срока службы электрической части									
Срок службы механической части (количество переключений)		1×10 ⁷			0.9×10 ⁷			0.65×10 ⁷			
Главный контакт		3 NO									
Предохранитель, поставляемый для УЗКЗ		gG50	gG63	gG63	gG63	gG80	gG80	gG100	gG100	gG125	
Подходящее реле тепловой защиты		Модель	NXR-25 NXR-38		NXR-100						
Встроенный вспомогательный контакт		3P	1 NO+1 NC								
		4P	-								

Цепь управления		Модель контактора	NXC-25	NXC-32	NXC-38	NXC-40	NXC-50	NXC-65	NXC-75	NXC-85	NXC-100
Соединение главной цепи	Кабельное соединение (мм ²)	Заводской гибкий провод	1	1.5~10			6~25			10~35	
			2	1.5~6			4~10			6~16	
		Жесткий провод	1	1.5~6			6~25			10~35	
			2	1.5~6			4~10			6~16	
	Размер зажимного винта		M4			M8			M8		
	Момент затяжки (Н м)		1.2			6			6		
Соединение цепи управления	Кабельное соединение (мм ²)	Заводской гибкий провод	1	1~4							
			2	1~2.5							
		Жесткий провод	1	1~4							
			2	1~4							
	Размер зажимного винта		M3.5								
Момент затяжки (Н м)		0.8									

Модель контактора		NXC-25	NXC-32	NXC-38	NXC-40	NXC-50	NXC-65	NXC-75	NXC-85	NXC-100
Источник управляющего напряжения катушки	Перем. ток 50 Гц	24, 36, 48, 110, 127, 220, 380, 415								
Управляющее напряжение	Пост. ток	(70%~120%) U _s								
	Втягивание Размыкание	(20%~65%) U _s								
Средняя мощность катушки (ВА)	Пуск	50~70			160~210			190~250		
	Удержание	8~11.4			13~25			17~30		
Рассеивание тепла (Вт)	Перем. ток	1~3			4~8			6~10		
	Пост. ток	-			-			-		

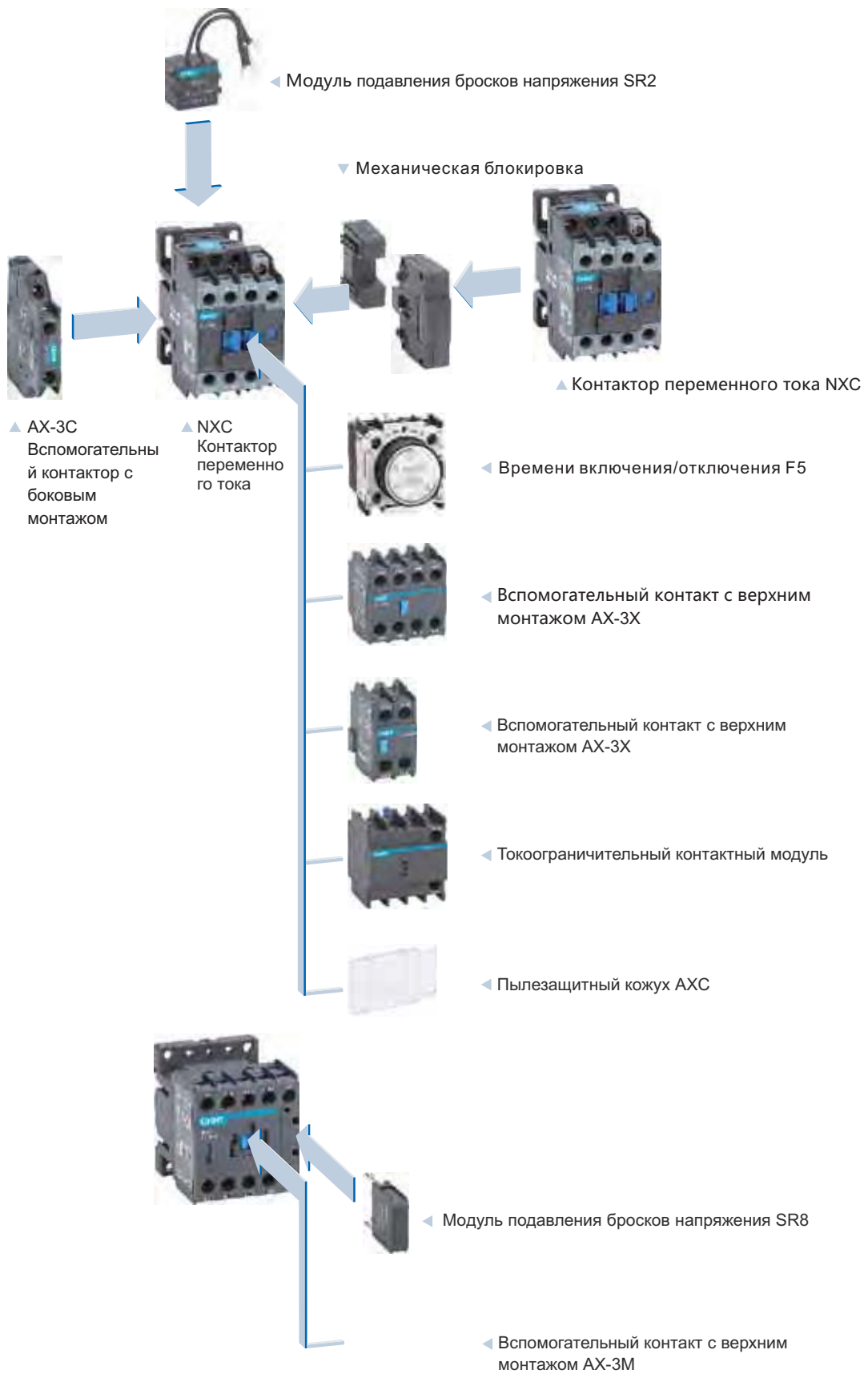
Модель контактора		NXC-120	NXC-160	NXC-185	NXC-225	NXC-265	NXC-330	NXC-400	NXC-500	NXC-630	
											
Установленное рабочее значение тока при заданной температуре, I _{th} (A)		200	200	275	275	315	380	450	630	700	
Номинальное напряжение изоляции, U _i (В)		1000									
Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение, U _{imp} (кВ)		12									
Включающая способность		Ток включения: 10×I _e (AC-3) или 12×I _e (AC-4)									
Номинальная отключающая способность		Ток отключения: 8×I _e (AC-3) или 10×I _e (AC-4)									
Номинальный рабочий ток, I _e (A)	220V/230 В	AC-3	120	160	185	225	265	330	400	500	630
		AC-4	120	160	160	185	265	330	330	500	500
	380V/400 В	AC-3	120	160	185	225	265	330	400	500	630
		AC-4	120	160	160	185	265	330	330	500	500
660V/690 В	AC-3	86	107	107	118	170	235	303	353	400	
	AC-4	86	107	107	107	137	170	235	303	353	
Номинальная мощность цепи управления	AC-3 (кВт)	220V/230 В	37	45	55	63	75	90	132	160	200
		380V/400 В	55	75	90	110	132	160	200	250	335
		660V/690 В	80	100	100	110	160	200	300	335	350
Срок службы электрической части (количество переключений)	AC-3	1.2×10 ⁶				0.8×10 ⁶					
	AC-4	См. кривую срока службы электрической части									
Срок службы механической части (количество переключений)		0.6×10 ⁷									
Главный контакт		3 NO									
Предохранитель, поставляемый для УЗКЗ		gG224	gG224	gG315	gG315	gG400	gG425	gG500	gG800	gG950	
Подходящее реле тепловой защиты		Модель	NXR-200			NXR-630					
Встроенный вспомогательный контакт		3P	2 NO+2 NC								
		4P	-								

Цепь управления	Модель контактора	NXC-120	NXC-160	NXC-185	NXC-225	NXC-265	NXC-330	NXC-400	NXC-500	NXC-630	
Соединение главной цепи	Кабельное соединение (мм ²)	Заводской гибкий провод	1	10~150							
			2	10~75							
		Жесткий провод	1	10~150			50~240				
			2	10~75			50~240				
	Размер зажимного винта		M4	M8	M10						
	Момент затяжки (Н м)		10			14					
Соединение цепи управления	Кабельное соединение (мм ²)	Заводской гибкий провод	1	1~4							
			2	1~2.5							
		Жесткий провод	1	1~4							
			2	1~4							
	Размер зажимного винта		M3.5								
	Момент затяжки (Н м)		0.8								

Модель контактора	NXC-120	NXC-160	NXC-185	NXC-225	NXC-265	NXC-330	NXC-400	NXC-500	NXC-630	
Источник управляющего напряжения катушки	Перем. ток 50 Гц	110, 127, 220, 380				Общее для перем. и пост. тока: 110, 127, 220, 380				
	Пост. ток	-								
Управляющее напряжение	Втягивание	(70%~120%) U _s				(70%~120%) U _s				
	Размыкание	(20%~65%) U _s				(10%~70%) U _s				
Средняя мощность катушки (ВА)	Пуск	500				600			800	
	Удержание	50				11			11	
Рассеивание тепла (Вт)	Перем. ток	30~50				3~6			3~7	
	Пост. ток	-				3~6			3~7	

Вспомогательные устройства

10. Схемы вспомогательных устройств



11. Описание вспомогательного устройства

Группа вспомогательных контактов с верхним монтажом

Группа вспомогательных контактов с боковым монтажом

AX - 3X / 11		AX - 3M / 11		AX - 3C / 11		B
Модель группы вспомогательных контактов	Парная комбинация вспомогательных контактов НО и НЗ	Модель группы вспомогательных контактов	Парная комбинация вспомогательных контактов НО и НЗ	Модель группы вспомогательных контактов	Парная комбинация вспомогательных контактов НО и НЗ	A: Стандартная модель, без крепления слева, применимо к контактору переменного тока на 6~225 А B: Расширенная модель, используется для контактора переменного тока на 265~630 А
Применимо к 6~630 А Контактор переменного тока	11, 20, 02 22, 13, 31 04, 40	Применимо к NXC-06M~12M Контактор переменного тока	11, 20, 02 22, 13, 31 04, 40		11	

Пылезащитный кожух

Реле времени с пневматическим замедлением

AXC	1	F5	T	4
Пылезащитный кожух	1: Используется для NXC-06~22, NXC-120~630 2: Используется для NXC-25~38 3: Используется для NXC-40~65 4: Используется для NXC-75~100	задержка	Тип задержки	Диапазон задержки
			T: Задержка включения питания D: Задержка выключения питания	0: 0,1~3 с 2: 0,1~30 с 4: 10~180 с

12. Таблица выбора вспомогательных устройств (вспомогательный контакт)

Контактор	Дополнительное вспомогательное устройство	Модель вспомогательного устройства	Комбинация контактов	
NXC-06M~12M	Вспомогательный контакт с верхним расположением AX-3M	AX-3M/20	2NO+0NC	
		AX-3M/11	1NO+1NC	
		AX-3M/02	0NO+2NC	
		AX-3M/40	4NO+0NC	
		AX-3M/31	3NO+1NC	
		AX-3M/22	2NO+2NC	
		AX-3M/13	1NO+3NC	
		AX-3M/04	0NO+4NC	
NXC-06~225	Вспомогательный контакт с верхним расположением AX-3M	AX-3X/20	2NO+0NC	
		AX-3X/11	1NO+1NC	
		AX-3X/02	0NO+2NC	
		AX-3X/40	4NO+0NC	
		AX-3X/31	3NO+1NC	
		AX-3X/22	2NO+2NC	
		AX-3X/13	1NO+3NC	
		AX-3X/04	0NO+4NC	
	Вспомогательный контакт с боковым монтажом AX-3C	AX-3C/11	1NO+1NC	
		AX-3X/20	2NO+0NC	
		AX-3X/11	1NO+1NC	
NXC-265~630	Вспомогательный контакт с верхним расположением AX-3M	AX-3X/02	0NO+2NC	
		AX-3X/40	4NO+0NC	
		AX-3X/31	3NO+1NC	
		AX-3X/22	2NO+2NC	
		AX-3X/13	1NO+3NC	
		AX-3X/04	0NO+4NC	
		Вспомогательный контакт с боковым монтажом AX-3C	AX-3C/11B	1NO+1NC

13. Таблица выбора вспомогательных устройств (реле времени с пневматическим замедлением)

Контактор	Дополнительное вспомогательное устройство	Модель вспомогательного устройства	Комбинация контактов	Диапазон задержки (с)
Полная серия NXC (за исключением NXC-06M~12M)	Реле времени с пневматическим замедлением F5	F5-T0	1NO+1NC	0.1~3
		F5-T2	1NO+1NC	0.1~30
		F5-T4	1NO+1NC	10~180
		F5-D0	1NO+1NC	0.1~3
		F5-D2	1NO+1NC	0.1~30
		F5-D4	1NO+1NC	10~180

14. Таблица выбора вспомогательных устройств (пылезащитный кожух)

Контактор	Дополнительное вспомогательное устройство
NXC-06~22, NXC-120~630	Пылезащитный кожух AXC-1
NXC-25~38	Пылезащитный кожух AXC-2
NXC-40~65	Пылезащитный кожух AXC-3
NXC-75~100	Пылезащитный кожух AXC-4

15. Основные параметры и технические характеристики вспомогательных устройств

Параметр		Значение параметра		
Номинальный рабочий ток (В)		До 690		
Номинальное напряжение изоляции (В)		690		
Установленное рабочее значение тока при заданной температуре, Ith (А)		10		
Номинальная включающая способность (А)		Ток отключения 10 Ie (AC-15) или Ie (DC-13)		
Защита от короткого замыкания		gG предохранитель: 10 А		
Управляющая способность	Вспомогательный контакт	AC-15	380/400 В	1.5А
		DC-13	220 В	0.3А
	Реле времени с пневматическим замедлением F5	AC-15	IEC/EN 60947-5-1	0.52А/0.95А
		DC-13	CE	0.15А
Compliant standards		IP 20		
Product certification		1~4		
Enclosure protection degree		1~4		
Cable connection (mm ²)	Flexible wire without cold-pressed terminal	1~4		
		1~2,5		
	Flexible wire with cold-pressed terminal	1~4		
		1~4		
	Hard wire	M3.5, M3 (AX-3M)		
Fastening screw size		0,8		
Tightening torque (N·m)		660/380 В		
		220 В		

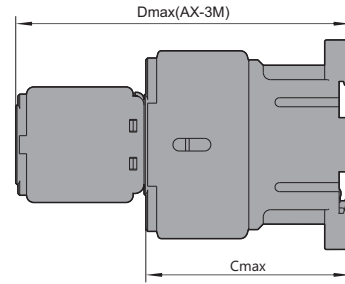
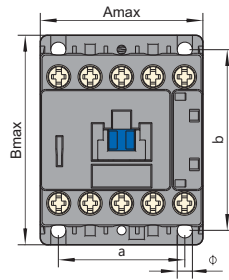
16. Дополнительные изделия

Название	Реверсивный контактор переменного тока
Реверсивный контактор переменного тока	

17. Габаритные размеры и монтаж

Dimensions and installation

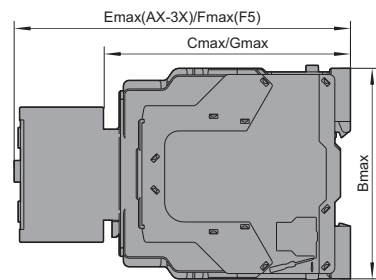
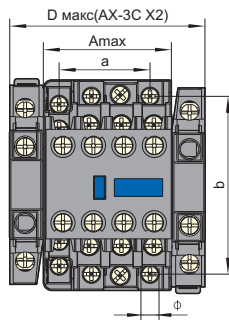
NXC-06M-12M



Модель	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	a	b	φ
NXC-06M-12M	45.5	59	58	94	35±0.35	50±0.48	4.2
NXC-06M/4-12M/4	45.5	59	58	94	35±0.35	50±0.48	4.2
NXC-06M/Z-12M/Z	45.5	59	70	106	35±0.35	50±0.48	4.2
NXC-06M/4/Z-12M/4/Z	45.5	59	70	106	35±0.35	50±0.48	4.2

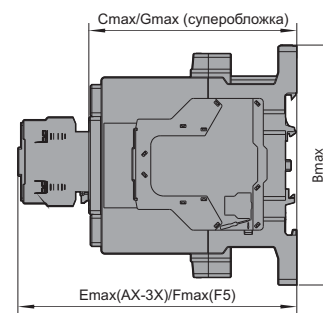
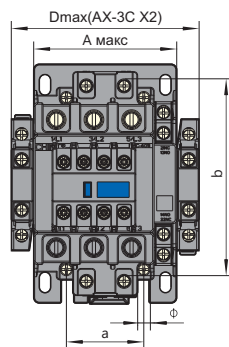
Dimensions and installation

NXC-06-22



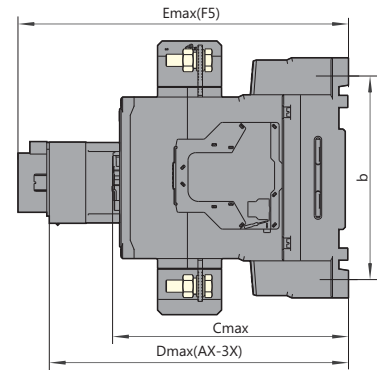
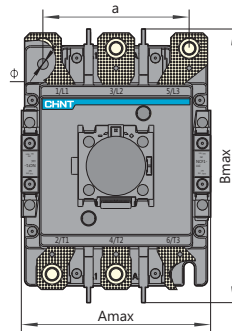
Dimensions and installation

NXC-25-100

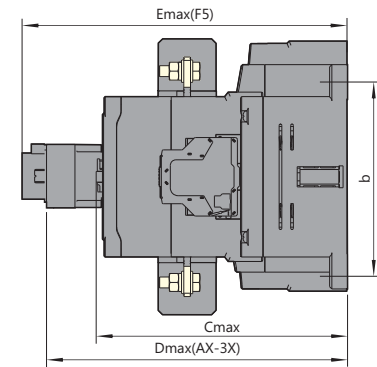
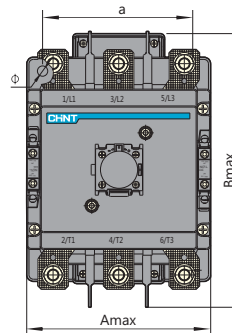


Модель	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	Fmax	Gmax	a	b	φ
NXC-06-22	45.5	75	88	70	126.5	146.5	90	35±0.31	62±0.31	4.5
NXC-25-38	56.5	87	93	81	131.5	151.5	95	40±0.31	48±0.31	4.5
NXC-40-65	77	129	118	102	156.5	176.5	121	40±0.31	105±0.31	6.5
NXC-75-100	87	132	127	112	165.5	185.5	129	40±0.28	105±0.57	6.5

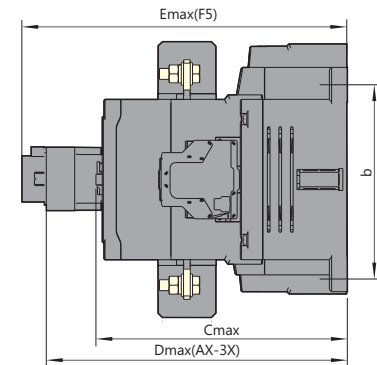
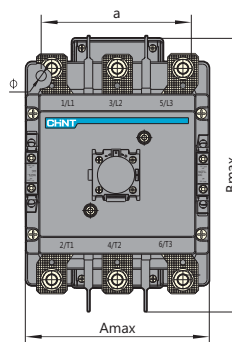
NXC-120-225



NXC-265-400



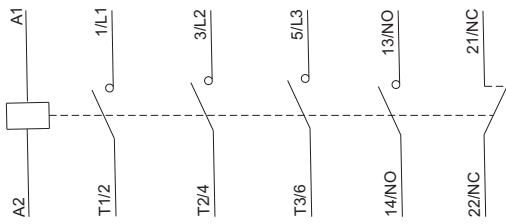
NXC-500-630



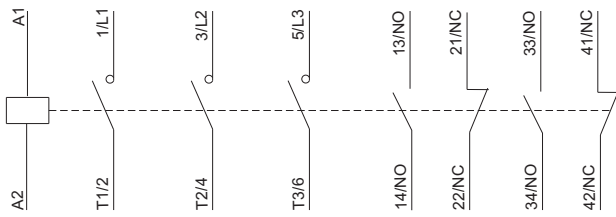
Модель	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	Emax	a	b	φ
NXC-120-225	127	182	158	196.5	216.5	96±0.5	133.6±0.8	7
NXC-265-400	150	236	207	245.5	265.5	120±0.5	180±0.8	9
NXC-500-630	165	248	225	263.5	283.5	130±0.5	180±0.8	9

18. Схемы электрических соединений

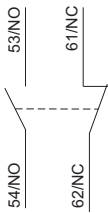
NXC-06~100



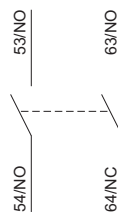
NXC-120~630



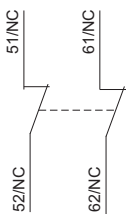
AX-3X/11



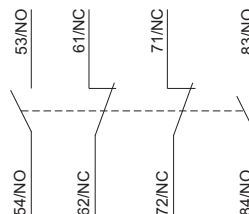
AX-3X/20



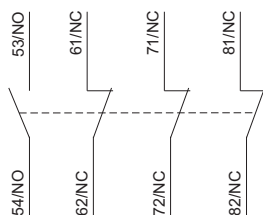
AX-3X/02



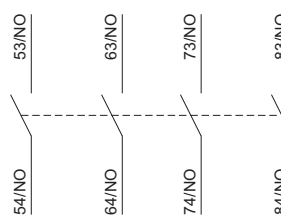
AX-3X/22



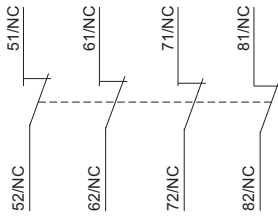
AX-3X/13



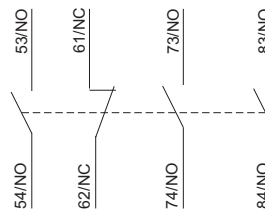
AX-3X/40



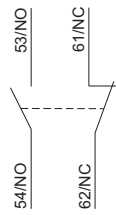
AX-3X/04



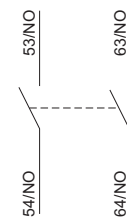
AX-3X/31



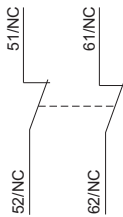
AX-3M/11



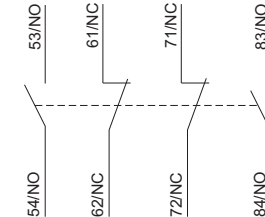
AX-3M/20



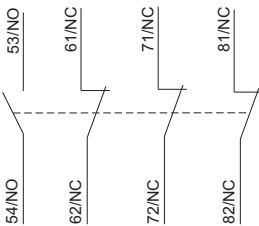
AX-3M/02



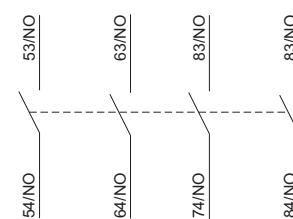
AX-3M/22



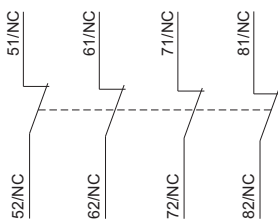
AX-3M/13



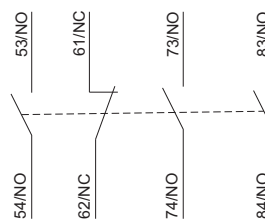
AX-3M/40



AX-3M/04



AX-3M/31



Приложение I. Инструкция по применению в ненормальных условиях

19. Инструкции по использованию поправочных коэффициентов в условиях эксплуатации на больших высотах над уровнем моря

- Стандарт IEC 60947-1 определяет взаимосвязь между высотой над уровнем моря и выдерживаемым импульсным напряжением. Высота 2000 м над уровнем моря или ниже не оказывает значительного воздействия на производительность изделия.
- При высоте более 2000 м над уровнем моря необходимо учитывать охлаждающее воздействие воздуха и падение номинального выдерживаемого импульсного напряжения. В этом случае конструкцию и сценарии применения изделий необходимо согласовать между производителем и пользователем.
- Поправочные коэффициенты для номинального выдерживаемого импульсного напряжения и номинального рабочего тока для высот более 2000 м над уровнем моря приведены в следующей таблице. Номинальное рабочее напряжение остается без изменений.

Высота над уровнем моря (м)	2000	3000	4000
Поправочный коэффициент для выдерживаемого номинального напряжения	1	0.88	0.78
Поправочный коэффициент для номинального рабочего тока	1	0.92	0.9

20. Инструкции по эксплуатации в условиях нестандартной температуры

- Стандартом IEC 60947-1 определяется диапазон нормальной рабочей температуры для изделия. При изделий стандартном диапазоне температур не будет оказываться существенного влияния на их эксплуатационные качества.
- При рабочей температуре выше +40 °C необходимо понизить допустимый уровень повышения температуры изделий. Необходимо уменьшить как номинальный рабочий ток, так и число контакторов в стандартных изделиях для предотвращения повреждения изделия, сокращения срока его службы, уменьшения надежности или влияния на управляющее напряжение. При температуре ниже -5 °C необходимо учитывать замерзание изоляции и консистентной смазки во избежание отказов. В таких случаях конструкцию и сценарии применения изделий необходимо согласовать между производителем и пользователем.
- Поправочные коэффициенты для различного номинального рабочего тока в условиях температуры эксплуатации выше +55 °C приведены в следующей таблице. Номинальное рабочее напряжение остается без изменений.

Температура окружающей среды (°C)	55	60	65	70
Поправочный коэффициент	1	0.93	0.875	0.75

- В диапазоне температур +55... +70 °C напряжение втягивания контакторов переменного тока составляет 90~110% Us, а результат холодных пробных пусков при температуре +40 °C составляет 70~120% Us.

21. Инструкции по понижению параметров при использовании устройств в коррозионно-активной среде

- Воздействие на металлические детали**
 Хлор Cl₂, диоксид азота NO₂, сульфид водорода H₂S, диоксид серы SO₂
 Медь. Толщина покрытия сульфидом меди при использовании в среде, содержащей хлор, будет в два раза больше по сравнению с толщиной в стандартных условиях эксплуатации. Это условие также действует для среды, содержащей диоксид азота.
 Серебро. При использовании в среде, содержащей SO₂ или H₂S, серебряные или содержащие серебро контакты темнеют вследствие образования на их поверхности сульфида серебра. Это ведет к увеличению температуры контакта и возможному повреждению контактов.
 Во влажной среде, где сосуществуют Cl₂ и H₂S, толщина слоя увеличивается в 7 раз. При наличии H₂S и NO₂ толщина слоя сульфида серебра увеличивается в 20 раз.
- Соображения во время подбора изделия**
 На нефтеперерабатывающих предприятиях, при производстве стали, бумаги, искусственных волокон (нейлон), или на других производствах, где используется сера, оборудование может быть подвержено вулканизации (в некоторых секторах промышленности – окислению). Оборудование, установленное в машинных залах, не всегда надежно защищено от окисления. В таких помещениях для создания давления, слегка превышающего атмосферное, используются короткие впускные клапаны, что помогает до определенной степени сократить проникновение загрязнений из внешней среды. Тем не менее, после эксплуатации в течение 5-6 лет данное оборудование неизбежно ржавеет и окисляется. Поэтому при работе с агрессивными газами данное оборудование должно эксплуатироваться при пониженной мощности. Понижающий коэффициент по отношению к номинальному значению составляет 0,6 (до 0,8). Это помогает снизить ускорение окисления, возникающее вследствие роста температуры.

22. Инструкция по эксплуатации при параллельном расположении полюсов

- В случае параллельного расположения полюсов номинальный ток данных полюсов должен быть скорректирован для компенсации распределения продолжительного нестабильного тока, как показано в таблице ниже.

Количество параллельно	2	3	4
Поправочный коэффициент	1.6	2.25	2.8

Приложение II. Описание категории применения

Различные типы энергопотребляющего оборудования могут иметь совершенно разные нагрузочные характеристики и различные величины изменения тока при включении/отключении, поэтому требования к контакторам также отличаются. Стандарт IEC 60947-1 устанавливает категории применения контакторов, определяемые одним или более из следующих условий применения.

- Ток, кратный номинальному рабочему току
- Напряжение, кратное номинальному рабочему напряжению
- Коэффициент мощности или постоянная времени
- Работоспособность в условиях короткого замыкания
- Селективность
- Прочие условия эксплуатации (если применимо)

Контакторы переменного тока NXC в основном включают в себя следующие категории:

23. Категории применения сети переменного тока

Тип AC-1

Данный тип используется для нагрузок переменного тока, коэффициент мощности которых выше или равен 0,95. Примеры: обогрев, распределение энергии.

Тип AC-2

Данный тип используется для запуска торможения реверсом и толчкового движения двигателя с фазным ротором. Во время замыкания контактор коммутирует пусковой ток, в 2,5 раза превышающий номинальный ток двигателя. Во время размыкания контактор должен отключить пусковой ток при напряжении меньшем или равном напряжению сети.

Тип AC-3

Данный тип используется для отключения асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором. Во время замыкания контактор коммутирует пусковой ток, в 7 раз превышающий номинальный ток двигателя. Во время размыкания контактор отключает номинальный ток двигателя. В данном случае напряжение на клемме провода контактора составляет примерно 20% от напряжения сети. Отключение происходит не резко. Пример: все стандартные электродвигатели с короткозамкнутым ротором, используемые, например, в лифтах, эскалаторах, транспортировочных лентах, воздушных компрессорах, насосах, миксерах и кондиционерах.

Тип AC-4

Данный тип используется для торможения реверсом и толчкового движения электродвигателя с короткозамкнутым ротором и двигателя с фазным ротором. Контакттор коммутирует ток, в 5–7 раз превышающий номинальный ток двигателя, и отключает этот же ток при более высоком напряжении. При меньшей частоте вращения двигателя отключение напряжения происходит так же резко, как в случае с напряжением сети. Категории применения цепи управления.

24. Примеры: печатное оборудование, проволочно-волоочильный стан, башенный кран, кран, металлургия.

Тип AC-13

Данный тип системы используется для запуска и торможения электропривода противовключением и толчкового движения двигателей постоянного тока с шунтовым возбуждением. Длительность составляет 2 мс или менее. Данный тип используется для переключения электромагнитов.

Тип AC-15

Данный тип используется для переключения электромагнитов. Мощность втягивания во время замыкания электромагнита превышает 72 В·А. Примеры: рабочая катушка контакторов.