



Контакты NC2, 115-800A

1. Характеристики

- 1.1 Сертификация: CE, VDE, UKrSEPRO, RCC, UL
- 1.2 Электрические характеристики: до 1000В переменного тока частоты 50/60 Гц, до 800А
- 1.3 Назначение: коммутация электрических цепей, защита от сверхтоков при применении совместно с тепловыми реле
- 1.4 Категории применения: AC-1, AC-3, AC-4
- 1.5 Диапазон температур эксплуатации: от -25° до 40°C
- 1.6 Высота над уровнем моря: не более 2000м
- 1.7 Категория размещения: 3
- 1.8 Условия монтажа: вертикально, с допустимым отклонением от вертикального положения не более 5°
- 1.9 Стандарт соответствия: ГОСТ Р 50030.4.1



2. Структура условного обозначения

NC2-□□□□□/□

число полюсов: 2, 4 (для 3 - отсут.)

код исполнений и видов
 N: реверсивный контактор
 NS: горизонтальный монтаж шин
 NC: вертикальный монтаж шин
 J: с уменьшенным энергопотреблением (для I >330A отсутствует)

условное обозначение исполнения, цифры соответствуют току категории AC-3 при 380В

условное обозначение типа контактора

условное обозначение контактора

условный код изготовителя (компании)

3. Присоединение проводников

Исполнение	Медные кабели и шины			Размер винта зажима	Момент затяжки, Нм
	Число проводников в зажиме	Кабели, сечение, мм ²	Плоские шины, размер, мм x мм		
NC2-115	1	70	-	M6	3
NC2-150	1	70	-	M8	6
NC2-185	1	120	-	M8	6
NC2-225	1	120	-	M10	10
NC2-265	1	185	-	M10	10
NC2-330	1	240	-	M10	10
NC2-400	1	240	-	M10	10
NC2-500	2	185	30×5	M10	10
NC2-630	2	240	40×5	M12	14
NC2-800	2	240	50×5	M12	14

4. Технические характеристики

★ АС цепь управления

Исполнение контактора			NC2-115	NC2-150	NC2-185	NC2-225
Номинальный тепловой ток и в кат. АС-1, А			200	200	275	275
Номинальные рабочие токи, А	АС-3	380/400V AC	115	150	185	225
	АС-4	660/690V AC	86	108	118	137
Мощности управляемых трёхфазных электродвигателей	kW	380/400V AC	55	75	90	110
		660/690V AC	80	100	110	129
	hp	240V AC	40	50	60	75
		415V AC	60	75	100	125
480V AC		75	100	100	125	
		600V AC	75	100	100	125
Допустимая частота включений в категории АС-3 (циклов в час)			1,200	1,200	600	600
Коммутационная износостойкость в категории АС-3, тыс. циклов			1.2	1.2	1	1
Механическая износостойкость, млн. циклов			10	10	6	6
Необходимый предохранитель	Тип		RT16-1	RT16-1	RT16-2	RT16-2
	Номинальный ток, А		200	225	315	315

4-полюсный			NC2-115	NC2-150	NC2-185	NC2-225
Номинальный тепловой ток и в кат. АС-1, А			200	200	275	275
Номинальные рабочие токи, А	АС-3	380/400V AC	115	150	185	225
	АС-4	660/690V AC	86	108	118	137
Мощности управляемых трёхфазных электродвигателей	kW	380/400V AC	55	75	90	110
		660/690V AC	80	100	110	129
	hp	240V AC	40	50	60	75
		415V AC	60	75	100	125
480V AC		75	100	100	125	
		600V AC	75	100	100	125
Допустимая частота включений в категории АС-3 (циклов в час)			1,200	1,200	600	600
Коммутационная износостойкость в категории АС-3, тыс. циклов			1.2	1.2	1	1
Механическая износостойкость, млн. циклов			10	10	6	6
Необходимый предохранитель	Тип		RT16-1	RT16-1	RT16-2	RT16-2
	Номинальный ток, А		200	225	315	315

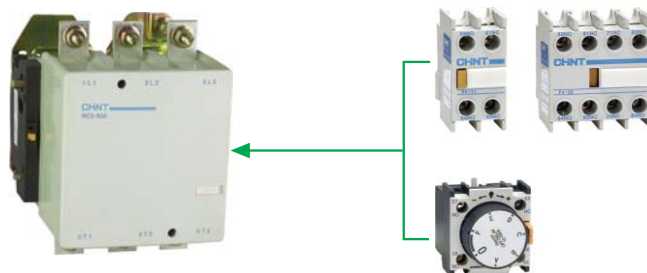
NC2-265	NC2-330	NC2-400	NC2-500	NC2-630	NC2-800
315	380	450	630	800	1000
265	330	400	500	630	800
170	235	303	353	462	486
132	160	200	250	335	450
160	220	280	335	450	475
100	125	150	200	250	-
150	150	200	250	350	-
150	200	250	350	400	-
150	200	300	350	500	-
600	600	600	600	600	600
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6
6	6	6	6	6	3
RT16-2	RT16-3	RT16-3	RT16-4	RT16-4	N4
355	450	560	750	950 (если имеется)	1000

NC2-265	NC2-330	NC2-400	NC2-630
315	380	450	800
265	330	400	630
170	235	303	462
132	160	200	335
160	220	280	450
100	125	150	250
150	150	200	350
150	200	250	400
150	200	300	500
600	600	600	600
0.8	0.8	0.8	0.8
6	6	6	6
RT16-2	RT16-3	RT16-3	RT16-4
355	450	560	950 (если имеется)

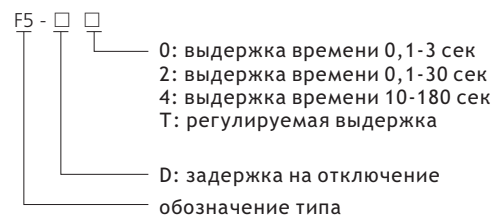
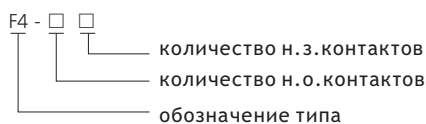
5. Дополнительные узлы

параметры		исполнения	NC2-115	NC2-150	NC2-185	NC2-225
Управление переменным током	потребляемые мощности	на включение, ВА	660		966	
		на удержание, ВА	85.5		91.2	
	параметры управления	U включения	(85%~110%) Us			
		U отключения	обычное исполнение: 20%-75%, с уменьшенным энергопотреблением 10%-75% Us			
		номинальные напряжения управления, В	110,127,220,230,380,400			

Вспомогательные контакты типа F4



Вспомогательные контакты типа F5



NC2-265	NC2-330	NC2-400	NC2-500	NC2-630	NC2-800
840	1,500	1,500	1,500	1,700	1,700
150	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2

(85%~110%) Us

обычное исполнение 20%-75%, с уменьшенным энергопотреблением 10%-75% Us

110,127,220,230,380,400

Фото	Тип	Количество и тип контактов	
		Кол-во н.о. контактов	Кол-во н.з. контактов
	F4-20	2	0
	F4-11	1	1
	F4-02	0	2
	F4-40	4	0
	F4-31	3	1
	F4-22	2	2
	F4-13	1	3
	F4-04	0	4
Фото	Тип	Выдержка времени	Количество и тип контактов
	F5-T0	0.1s~3s	н.о. + н.з.
	F5-T2	0.1s~30s	н.о. + н.з.
	F5-T4	10s~180s	н.о. + н.з.
	F5-D0	0.1s~3s	н.о. + н.з.
	F5-D2	0.1s~30s	н.о. + н.з.
	F5-D4	10s~180s	н.о. + н.з.

6. Особенности конструкции

Контактор состоит из основания, магнитной системы, управляющей включением-отключением, контактной системы с двойным разрывом цепи, дугогасительной системы. Нижняя часть основания выполнена из алюминиевого профиля, остальная часть, закрывающая магнитную систему из пластмассы. Катушка управления и магнитная система конструктивно выполнены единым блоком, извлекаемым из основания. Это позволяет производить обслуживание и ремонт оперативно и с малыми затратами.

Конструкция контактора NC2-115-265



1: Дугогасительная система 2: Контактная система 3: Основание 4: Магнитная система

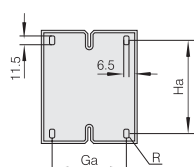
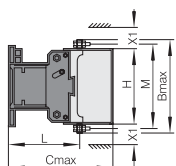
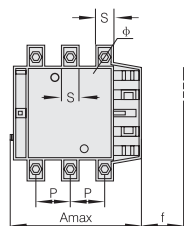
Контакты серии NC2 имеют маленькую зону ионизации выхлопных газов. Например, зона ионизации контактов исполнений NC2-115-265 составляет 10 мм (при 200-500В). Это позволяет устанавливать контакты различной мощности, не изменяя расстояний до других устройств. Малая зона ионизации позволяет рационально размещать контакты при применении их в различном оборудовании.

Механизм блокировки может быть присоединен к контактору при горизонтальной установке или вертикальной установке контактов. При соединении трех заблокированных контактов, установка их должна быть вертикальной.

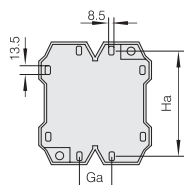
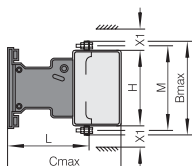
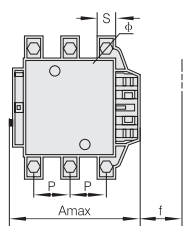
тип	NC2-115		NC2-150		NC2-185		NC2-225	
	3P	4P	3P	4P	3P	4P	3P	4P
A	167	204	167	204	171	211	171	211
B	163	163	171	171	174	174	197	197
C	172	172	172	172	183	183	183	183
P	37	37	40	40	40	40	48	48
S	20	20	20	20	20	20	25	25
φ	M6	M6	M8	M8	M8	M8	M10	M10
f	131	131	131	131	131	131	131	131
M	147	147	150	150	154	154	172	172
H	124	124	124	124	127	127	127	127
L	107	107	107	107	113.5	113.5	113.5	113.5
X1 200–500V	10		10		10		10	
X1 660–1000V	15		15		15		15	
Ga	80		80		80		80	
Ha	110~120		110~120		110~120		110~120	

7. Габаритные и установочные размеры

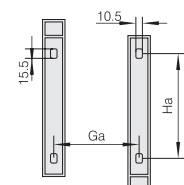
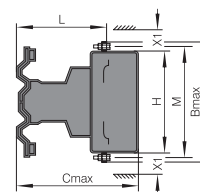
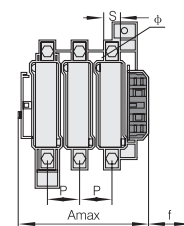
NC2-115~330



NC2-400~500



NC2-630~800



NC2-265		NC2-330		NC2-400		NC2-500	NC2-630		NC2-800
3P	4P	3P	4P	3P	4P	3P	3P	4P	3P
202	247	213	261	213	261	233	309	389	309
203	203	206	206	206	206	238	304	304	304
215	215	220	220	220	220	233	256	256	256
48	48	48	48	48	48	55	80	80	80
25	25	25	25	25	25	30	40	40	40
M10	M10	M10	M10	M10	M10	M10	M12	M12	M12
147	147	147	147	147	147	150	181	181	181
178	178	181	181	181	181	208	264	264	264
147	147	158	158	158	158	172	202	202	202
141	141	145	145	145	145	146	155	155	155
10		10		15		15	20		20
15		15		20		20	30		30
96		96		80		80	180	240	180
110~120		110~120		170~180		170~180	180~190		180~190

8. Применение контакторов совместно с защитными реле
8.1 Применение совместно с тепловыми реле

Исполнение контактора	Присоединяемое тепловое реле			
	Тип реле	Номинальный ток, А	Рекомендуемый предохранитель	
			aM	gG
NC2-115 NC2-150 NC2-185 NC2-225	 NR2-200	80~125	125	200
		100~160	160	250
		125~200	200	315
NC2-185 NC2-225 NC2-265 NC2-330 NC2-400 NC2-500 NC2-630~800	 NR2-630	160~250	250	400
		200~315	315	500
		250~400	400	630
		315~500	500	800
		400~630	630	800