Контакторы с магнитной защелкой серии СВ

Контакторы с магнитной защелкой серии СК

Контакторы с магнитной защелкой серии CR, монтируемые как на модуле, так и на шине, снабжены специальным электромагнитом, позволяющим им оставаться во включенном положении, при снятии напряжения с катушки.

Применение

Благодаря своим особым свойствам Контакторы с магнитной защелкой серии СR находят очень широкое применение:

Свойства

Сохранение в памяти последовательности заданий при автоматическом управлении оборудованием в случае сбоя в цепи питания

- Экономия электроэнергии, так как катушка не нуждается в питании, когда контактор находится в замкнутом положении.
- Изменение состояния с отключенного на включенное при прохождении тока через катушку.
- Устойчивость к помехам в цепи питания.
- Использование контакторов, не прибегая к их отключающей способности, при работе без нагрузки.
- Бесшумность контакторов в расцепленном положении.

Применение

- Нефтеперегонные заводы, электростанции, цепи возбуждения.
- ◆ Контакторы, остающиеся в замкнутом положении в течение длительных периодов времени.
 Пример: нефтеперегонные заводы, электростанции, распределительные сети низкого напряжения.
- Выборочное управление отключением цепи.
- Отсутствие произвольного размыкания и замыкания основных силовых полюсов.
- Допустимая нагрузка по напряжению до 1000 вольт.

Работа электромагнита

Контакторы CR1-F, монтируемые на блоке

Контакторы с магнитной защелкой серии CR CR1-F снабжены двойной катушкой с 3 выводами, включающими защелкивающую обмотку и расцепляющую обмотку. Обе обмотки имеют общую точку, при подключении к которой может потребоваться соблюдение специальных предосторожностей.

Контакторы могут работать от переменного или постоянного тока.

Для работы от источника питания постоянного тока нужно соблюдать указанную полярность.

Меры предосторожности:

- обе обмотки не должны запитываться одновременно;
- обмотка не должна находиться постоянно под напряжением;
- катушки должны запитываться через импульсные контакты.

Ручное отключение:

если нет напряжения в цепи управления, то контактор можно расцепить вручную.

Контакторы CR1-B, монтируемые на шине

Контакторы с магнитной защелкой серии CR CR1-В снабжены одной катушкой, запитываемой постоянным или переменным током через выполнитель

Зацепление обеспечивается путем непосредственной подачи напряжения на катушку в направлении электрического тока.

Расцепление обеспечивается обратным током, регулируемым при помощи резисторов.

Контакторы с магнитной защелкой серии СК Контакторы для прямого пуска асинхронных электродвигателей

с короткозамкнутым ротором в реальном времени

Элек цвига 220	атель (1)	380	R		415	R		440	R		Трех- полюсный контактор	Трехполюсное дифференциал тепловое реле	ьное	3 пре нител Тип	дохра- ія
230			400				ь					(2)	№ по каталогу	Диапазон	аМ	BS-8
Вт	л.с.	In A	Р кВт	л.с.	In A	Р кВт	л.с.	In A	Р кВт	л.с.	In A	№ по каталогу		уставок А	3наче А	ния 🛕
וטו	л.с.	<u> </u>	KDI	л.с.		KDI	л.с.		KDI	л.с.					_ A	
25	35	85										CR1-F150	LR9-F5367	60 - 100	100	125
30	40	103	51	70	98	55	75	100	59	80	97					
3	45	113	55	75	105							CR1-F150	LR9-F5369	90 - 150	100	160
			59	80	112	59	80	105	63	85	109					
			63	85	117	63	85	115	00	00	103	CR1-F150	LR9-F5369	90 - 150	125	160
7	50	126	75	100	400	75	100	105	75	100	125	004 5450	1 DO 55000	00 450	100	000
10	54	134	75	100	138	75	100	135	80	110	131	CR1-F150	LR9-F5369	90 - 150	160	200
5	60	150	80	110	147	80	110	138	90	125	146	CR1-F185	LR9-F5369	90 - 150	160	200
1	70	170				90	125	165								
5	75	182	90	125	170	100	136	182	100	136	162	CR1-F185	LR9-F5371	132 - 220	200	250
9	80	195	100	138	188				110	150	178	CR1-F265	LR9-F5371	132 - 220	250	315
3	85	203	110		205	110	150	200		175	209	Ch 1-F205	LN9-F337 I	132 - 220	230	010
			100	175												
75	100	240	129 132	175 180	242 245	129 132		230 240	132	180	215	CR1-F265	LR9-F7375	200 - 330	250	315
						140	190	250	140	190	227	CR1-F265	LR9-F7375	200 - 330	315	400
			140	190	260	147	200	260	147	200	236					
	110	000	147	200	273	150		270	150	205	246	OD4 E400	LD0 E707E	000 000	015	400
80	110	260	150	205	280	160	220	280	160	220	256	CR1-F400	LR9-F7375	200 - 330	315	400
	405	005	400	000	000				180	245	289	074 7400		000 000	045	400
90	125	295	160	220	300				185	250	295	CR1-F400	LR9-F7375	200 - 330	315	400
00	136	325	180	245	333	180		320	200	270	321					
10	150	356	185	250	342	185 200	250 270	325 340	220	300	353	CR1-F400	LR9-F7379	300 - 500	400	500
			200	270	370	220	300	385	250	340	401	CR1-F400	LR9-F7379	300 - 500	400	500
129	175	420	220	300	408				257	350	412	CR1-F500	LR9-F7379	300 - 500	500	630
23	175	720	220	000	+00				201	000	712	0111-1300	LI13-1 7073	300 - 300	300	000
32 40	180 190	425 450	250	240	460	250 257		425 450	280	380	450	CB1 EE00	I DO E7201	380 - 630	500	630
40	190	400	230	340	400	231	330	400	200	300	400	CR1-F500	LR9-F7381	300 - 030	300	030
47	200	472							295	400	473	CR1-F500	LR9-F7381	380 - 630	500	630
						280	380	475								
			257	350	475	295		500	300	410	481	CR1-F630	LR9-F7381	380 - 630	500	630
150	205	483	280	380	510	300	410	510	315	430	505					
	220	520	295		546	315		535	335		518	CR1-F630	LR9-F7381	380 - 630	630	800
חמו	246	578	300	/10	565	335	150	550	355	ΛQΛ	549					
85	245 250	595	315		584		450 480	550 580	375		549 575	CR1-F630	LR9-F7381	380 - 630	630	800
200	270	626	335	450	620	375 400	500	610 650	400 425		611 650	CR1-F630	LR9-F7381	380 - 630	800	100
			355		635	425	*	690	445	*	680					
220	+	700	375 400		670 710	445 450		730 740	450 475		690 730	CR1-BL33	LR2-F8383	500 - 800	800	100
. <u>.</u> .U	^	100	700	^	110	730	^	140	410	^	100	OIL I-DEGG	LIIL-FUJOJ	JUU - 000	000	100
250		800	425		760	475	*	780	500	*	780	CR1-BM33	LR2-F8383	500 - 800	800	100
257 280		826 900	445 450		790 800	500	*	820	530	*	825					
295	*	948	475	*	850	530	*	870	560	*	870					
300	*	980	500 530	*	900	560	*	920	600	*	920					

⁽¹⁾ Приведенные значения даны для стандартных электродвигателей напряжением 220, 380, 415 или 440 В. Желательно установить тепловое реле. Для других мощностей необходимо выбрать тепловое реле с соответствующими параметрами; используемый контактор и предохранители должны иметь характеристики, равные или выше, чем In. (2) Для дополнения каталожного номера, см. стр. 5/158.

[★] Для этих электродвигателей нет стандартных значений мощности.

Контакторы с магнитной защелкой серии СК Контакторы по категории применения АС-3

Тип контактора		CR1- F150	CR1- F185	CR1- F265	CR1- F400	CR1- F500	CR1- F630	CR1- BL	CR1- BM	CR1- BP	CR1- BR
Номинальны	ый ток	по кат	егории	AC-3 (θ ≤	≤ 55 °C)						
440 B	A	150	185	265	400	500	630	750	1000	1500	1800
500 B	A	135	175	245	385	500	540	750	900	1200	1500
660/690 B	A	130	140	230	365	435	470	700	800	900	1100
1000 B	A	47	73	95	135	270	330	400	400	500	600
Номинальна	ия моц	цность	(стандартн	ые значени	я мощности	электродві	игателя)				
220 - 240 B	кВт	40	55	75	110	147	200	220	280	425	500
	л.с.	54	75	100	150	200	270	300	380	580	680
380 - 400 B	кВт	75	90	132	200	250	335	400	500	750	900
	л.с.	100	185	180	270	340	450	545	680	1000	1220
415 B	кВт	80	100	140	220	280	375	425	530	800	900
	л.с.	110	136	180	300	380	500	580	720	1100	1220
440 B	кВт	80	100	140	250	295	400	450	560	800	900
	л.с.	110	136	190	340	400	545	610	760	1100	1220
500 B	кВт	90	110	160	257	355	400	500	600	750	900
	л.с.	125	150	220	350	480	545	680	810	1000	1220
660/690 B	кВт	100	110	160	280	335	450	560	670	750	900
	л.с.	-	-	-	-	-	610	760	910	1000	1220
1000 B	кВт	65	100	147	185	335	450	530	530	670	750
	л.с.	-	136	200	250	-	610	720	720	910	1000

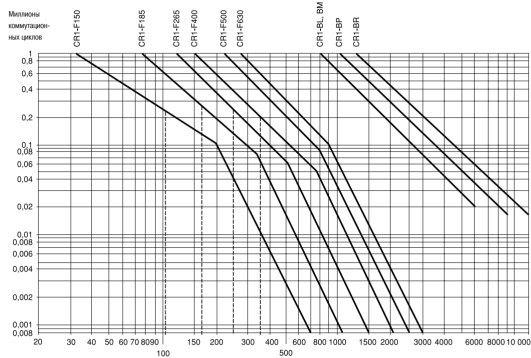
Максимальное значение в коммутационных циклах в час при номинальной мощности и с коэффициентом нагруженности ≤ 85 %:

нагруженности ≤ 85 %: 750 для CR1-F150 - F266, 500 для CR1-F400 - F630 и 120 для CR1-B.

Контакторы с магнитной защелкой серии СК Коммутационная износостойкость

Использование по категории применения AC-3 (Un \leq 440 B) (1) ($\theta \leq$ 55 °C)

Ток отключения по категории АС-3 равен номинальному току (In) электродвигателя.





Пример:

Асинхронный электродвигатель с P=50 кВт, Un=380 B, In=100 A, Ioткл.=In=100 A или асинхронный электродвигатель с P=55 кВт, Un=415 B, In=100 A, Ioткл.=In=100 A. Требуется 600000 коммутационных циклов.

Кривые на графике выбора показывают нужный контактор: CR1-F185.

(1) Для 660 В необходимо умножить количество коммутационных циклов на 0,8.

Ток отключения (А)

Контакторы с магнитной защелкой серии CR Контакторы по категории применения AC-3 и в соответствии

с требуемой коммутационной износостойкостью

Максимальный ток (коэффициент нагружения ≥ 0,95)

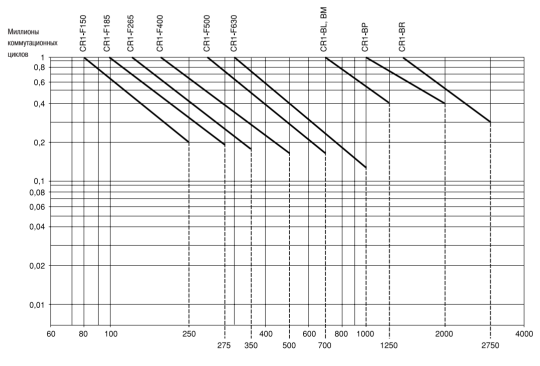
Максимальная ч	астота ко	имутац	ии: 120	коммута	тионных і	циклов в	час					
Тип контактора			CR1-	CR1-	CR1-	CR1-	CR1-	CR1-	CR1-	CR1-	CR1-	CR1-
			F150	F185	F265	F400	F500	F630	BL	BM	BP	BR
Сечение кабеля		MM ²	120	150	185	-	-	-	-	-	-	-
Кол-во шин			_	-	-	2	2	2	2	2	3	4
Сечение шины		ММ	_	_	-	30 x 5	40 x 5	60 x 5	50 x 5	80 x 5	100 x 5	100 x 5
Ном. ток по категории AC-1	≤ 40 °C	Α	250	275	350	500	700	1000	800	1250	2000	2750
при температуре окружающего воздуха	≤ 55 °C	A	250	275	300	430	580	850	700	1100	1750	2400
	≤ 70 °C	A	170	180	250	340	500	700	600	900	1500	2000

Возрастание номинального тока при параллельном соединении полюсов

Примените нижеследующие коэффициенты к значениям тока, данным выше. Они учитывают часто несбалансированное распределение тока между полюсами:

- 2 полюса параллельно: K = 1,6;
- 3 полюса параллельно: K = 2,25;
- 4 полюса параллельно: K = 2,8.

Коммутационная износостойкость (Un ≤ 440 B) (1)



Ток отключения (А)

Пример:

Un = 220 B - In = 200 A - θ = 40 °C - In = 200 A.

Требуется 600000 коммутационных циклов.

Кривые на графике выбора показывают нужный контактор: CR1-F400.

(1) Для 660 В необходимо умножить количество коммутационных циклов на 0,8.

Контакторы с магнитной защелкой серии СВ

Контакторы для коммутации первичных обмоток трехфазных низковольтных трансформаторов

Условия эксплуатации

Максимальная температура окружающего воздуха: $55\,^{\circ}$ С. Максимальное рабочее напряжение: $1000\,$ B, $50\,$ - $60\,$ Гц.

При включении трансформатора обычно происходит начальный выброс тока, который почти мгновенно достигает своей пиковой величины, а затем быстро уменьшается практически экспоненциально до установившегося значения.

Величина этого тока зависит от:

- характеристик магнитопровода и обмоток (сечение сердечника трансформатора, номинальная индуктивность, количество витков, вид и размер обмоток):
- рабочих характеристик магнитных пластин трансформатора;
- состояния магнитопровода и мгновенной величины напряжения питания переменного тока в момент включения.

Бросок тока в момент включения может превышать в 20-40 раз величину номинального тока для различных значений мощности в кВА в приведенной ниже таблице. Эта величина не зависит от состояния «нагруженности» или «ненагруженности» трансформатора (таблицы основаны на 30 ln).

Максимальный ток намагничивания трансформатора должен быть ниже значений, приведенных в таблице.

Выбор контактора

Максимальная част	гота коммутации: 12	20 коммутаци	онных циклов	в час			
Тип контактора		CR1-F150	CR1-F185	CR1-F265	CR1-F400	CR1-F500	CR1-F630
Максимальный допустимый пик тока включения	А	1700	2800	3500	5500	6800	9000
Максимальная мощность	220 - 230 B	25	40	50	75	100	140
з кВА (1)	380 - 400 B	50	75	90	130	170	225
	415 - 440 B	55	80	100	140	190	250
	500 B	65	95	110	170	225	280
	660 B	80	120	140	200	270	315
	1000 B	100	150	200	250	375	470
Гип контактора		CR1-BL	CR1-BM	CR1-BP	CR1-BR		
Максимальный допустимый пик гока включения	А	18 000	18 000	24 000	30 000		
Максимальная мощность	220 - 230 B	230	230	300	380		
в кВА (1)	380 - 400 B	400	400	530	660		
	415 - 440 B	450	450	560	700		
	500 B	480	480	600	750		
	660 B	600	600	800	950		
	1000 B	700	700	1000	1200		

⁽¹⁾ Максимальная мощность соответствует пику тока включения 30 In.

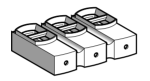
Контакторы с магнитной защелкой серии СР цепь управления: переменный или постоянный ток

	Максимальный тепловой ток Категория применения АС-3 40 °C	Номинальный ток по АС-3 (440 В, не более)	Кол-во полюсов	Дополнитель контакты мгн ного действи	овен-	№ по каталогу (дополните кодом напряжения цепи управления) (1)		Macca
	A	A	•	<u> </u>	<u> </u>			КГ
	250	150	3 4	<u>-</u>	<u>-</u>	CR1-F150	E7 F7 M7 Q7 E7 F7 M7 Q7	3,500 3,800
	275	185	3 4	<u>-</u>	-	CR1-F185●● CR1-F1854●●	E7 F7 M7 Q7 E7 F7 M7 Q7	4,600 5,400
CR1-F1854●	350	265	3 4	<u>-</u>	_	CR1-F265●● CR1-F2654●●	E7 F7 M7 Q7 E7 F7 M7 Q7	7,400 8,500
	500	400	<u>3</u>	<u>-</u>	-	CR1-F400●● CR1-F4004●●	E7 F7 M7 Q7 E7 F7 M7 Q7	9,100 10,200
	700	500	<u>3</u> 4	<u>-</u>	_	CR1-F500●● CR1-F5004●●	E7 F7 M7 Q7 E7 F7 M7 Q7	11,300 12,900
	1000	630	<u>3</u> 4	-	<u>-</u>	CR1-F630●● CR1-F6304●●	E7 F7 M7 Q7 E7 F7 M7 Q7	18,600 21,500
	800	750	1	1 2 3	2 1 -	CR1-BL31•12 CR1-BL31•21 CR1-BL31•30	F M Q F M Q F M Q	32,000 32,000 32,000
e e e e			2	1 2 3	2 1 -	CR1-BL32e12 CR1-BL32e21 CR1-BL32e30	F M Q F M Q F M Q	45,000 45,000 45,000
1: CA-200			3	1 2 3	2 1 -	CR1-BL33•12 CR1-BL33•21 CR1-BL33•30	F M Q F M Q	58,000 58,000 58,000
			4	1 2 3	2 1 -	CR1-BL34e12 CR1-BL34e21 CR1-BL34e30	F M Q F M Q	72,000 72,000 72,000
CR1-F500	1250	1000	1	1 2	2	CR1-BM31•12 CR1-BM31•21	F M Q F M Q	31,000 31,000
			2	3 1 2	- 2 1	CR1-BM31●30 CR1-BM32●12 CR1-BM32●21	F M Q F M Q F M Q	31,000 44,000 44,000
			3	3 1 2	- 2 1	CR1-BM32●30 CR1-BM33●12 CR1-BM33●21	F M Q F M Q F M Q	44,000 57,000 57,000
			4	3 1 2	- 2 1	CR1-BM33•30 CR1-BM34•12 CR1-BM34•21	F M Q F M Q F M Q	57,000 71,000 71,000
	2000	1500	1	1	2	CR1-BM34●30 CR1-BP31●12	F M Q	71,000
	2000	1000	2	2 3	1 - 2	CR1-BP31•21 CR1-BP31•30 CR1-BP32•12	F M Q F M Q	41,000 41,000 65,000
1111			3	2 3	1 - 2	CR1-BP32e21 CR1-BP32e30 CR1-BP33e12	F M Q F M Q F M Q	65,000 65,000 94,000
				3	1 –	CR1-BP33●21 CR1-BP33●30	F M Q F M Q	94,000 94,000
AND AND AND			4	1 2 3	2 1 -	CR1-BP34•12 CR1-BP34•21 CR1-BP34•30	F M Q F M Q F M Q	120,000 120,000 120,000
CR1-BP33	2750	1800	1	1 2 3	2	CR1-BR31●12 CR1-BR31●21	F M Q	52,000 52,000
			2	1 2	2 1	CR1-BR31●30 CR1-BR32●12 CR1-BR32●21	F M Q F M Q F M Q	52,000 85,000 85,000
			3	3 1 2	- 2 1	CR1-BR32•30 CR1-BR33•12 CR1-BR33•21	F M Q F M Q	85,000 129,000 129,000
			4	3 1 2	- 2 1	CR1-BR33•30 CR1-BR34•12 CR1-BR34•21	F M Q F M Q F M Q	129,000 160,000 160,000
	(1) Стандартные на	пряжения цепи управле	ния: см. стр. 5/	3	-	CR1-BR34●30	F M Q	160,000

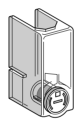
Контакторы с магнитной защелкой серии СР Цепь управления: переменный или постоянный ток



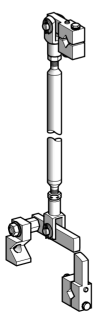
LA1-DN22



LA9-F103



LA9-F70●



EZ2-LB0601

Для контакторов CR1-F				
Наименование	Кол-во контактов или кожухов	Для использования на	№ по каталогу	Macca,
		на		КГ
Дополнительные контакты мгновенного действия	1 - 9	CR1-F	LAD●●● (1)	0,580
Дополнительные контакты с выдержкой времени	2 - 4	CR1-F	LAD●● (1)	0,580
Блок-контакты с защищенными клеммами для трехполюсных	Комплект из двух блоков	CR1-F150 и F185	LA9-F103	0,300
контакторов				
Защитные кожухи силовых клемм	Комплект из 6 кожухов для	CR1-F150, F185	LA9-F702	0,250
	трехполюсных контакторов	CR1-F265 - F500	LA9-F703	0,250
		CR1-F630	LA9-F704	0,250
	Комплект из 8 кожухов для	CR1-F1504, F1854	LA9-F707	0,300
	четырехполюсных контакторов	CR1-F2654 - F5004	LA9-F708	0,300
		CR1-F6304	LA9-F709	0,300
Наименование	Описание		№ по каталогу	
Силовые присоединения и механическая блокировка	Сборные реверсивн Контакторы и контак	ые.См. стр. 5/160, 5/161. сторы ABP		

Наименование Масса	е			Описан	ние				№ по к	аталогу			
				КГ									
Механическ с принадлежн для монтажа (остями	ировка		реверс	кальная сб сивных ког акторов Al	нтакторов			EZ2-LB0601 1				1,560
Комплект из кронштейно					ж по центр тиям 120	ровым или 150 м	М		LA9-B	103			1,620
(1) (:M CTD 5	/151												
(2) Стандартн		яжения цег 110	и управл 125	ения (по 127	другим на 220	апряжения 230	м обращаі 240	йтесь в «Ц 250	Јнейдер 380	Электри 400	к»): 415	440	500
(2) Стандартн	ые напря 48	110										440	500
 Стандартн Зольты Для контакт 	ые напря 48	110										440	500
2) Стандартн Зольты 4ля контакт с	ые напря 48 оров С Е	110 t1-F	125	127	220	230	240	250	380	400	415	440	
2) Стандартн Зольты 1ля контакт	48 оров С F Е7	110 R1-F F7	125	127	220	230	240	250	380	400	415	_	_
(2) Стандартн Вольты Для контакто	48 оров СF E7 E7	110 R1-F F7 F7	125	127 G7 G7	220 M7 M7	230 M7 M7	240	250 - -	380	400 Q7 —	415 N7	<u>-</u>	_
Для контакто	48 оров СF Е7 Е7 Е7 Е7	110 R1-F F7 F7 F7 F7	125 - - -	G7 G7 G7	220 M7 M7 M7	230 M7 M7 M7	240	250 - -	380	400 Q7 —	415 N7		_
(1) См. стр. 5, (2) Стандартн Вольты Для контакто 50/60 Гц 400 Гц потребление Для контакто 50400 Гц	48 оров СF Е7 Е7 Е7 Е7 Оров СF	110 R1-F F7 F7 F7 F7	125 - - -	G7 G7 G7	220 M7 M7 M7	230 M7 M7 M7	240	250 - -	380	400 Q7 —	415 N7		_

⁽³⁾ Принудительная механическая блокировка между двумя контакторами вертикального крепления с одинаковыми или различными эксплуатационными параметрами.

Соединительные штанги с кулисами, собранные на правой стороне, пальцы кулис находятся со стороны полюса. Центровые отверстия для вертикального крепления двух контакторов разнесены друг от друга на 600 мм.

Контакторы с магнитной защелкой серии СК Комплектующие сборных реверсивных контакторов

и контакторов автоматического ввода резерва CR1-F Горизонтальное или вертикальное крепление

Контакторы горизон-Механические Комплекты силовых тального крепления блокировки соединений Собранные реверсивные Реверсивные контакторы Трех- или четырехполюсные контакторы автома-LA9-F●970 LA9-F●976 тического ввода резерва LA9-F●977 или LA9F●982 контакторы, использующие два контактора с идентичными параметрами, типа: CR1-F150 CR1-F185 CR1-F265 CR1-F400 CR1-F500 CR1-F630

Контакторы вертикального крепления

Собранные реверсивные контакторы, использующие два контактора с идентичными параметрами, типа:

CR1-F150

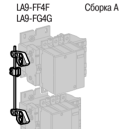
CR1-F185

CR1-F265 CR1-F400

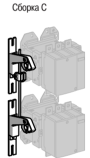
CR1-F500

CR1-F630

Механические блокировки



LA9-FH4H LA9-FJ4J LA9-FK4K LA9-FL4L



Собранные контакторы автоматического ввода резерва, использующие два контактора с различными параметрами, типа:

CR1-F185

CR1-F400

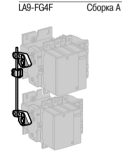
CR1-F630

CR1-F150

CR1-F265

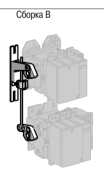
CR1-F500

Собранные контакторы автоматического ввода резерва, использующие три контактора с идентичными или различными параметрами

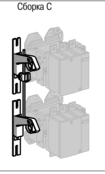


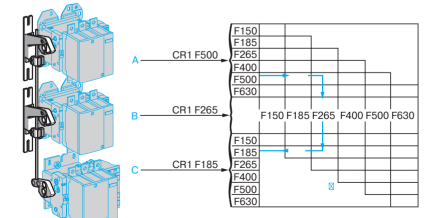
LA9-F•4•4•

LA9-FH4F LA9-FJ4F LA9-FK4F LA9-FL4F LA9-FH4G LA9-FJ4G LA9-FK4G LA9-FL4G



LA9-FJ4H LA9-FK4H LA9-FL4H LA9-FK4J LA9-FL4J LA9-FK4K





Контакторы с магнитной защелкой серии CR Комплектующие для трехполюсных сборных реверсивных контакторов и контакторов автоматического ввода резерва CR1-F

Собранные реверсивные контакторы, использующие два контактора с идентичными параметрами

Для сборки трехполюсных реверсивных контакторов для управления двигателями (1)

Для сборки четырехполюсных контакторов автоматического ввода резерва для распределения энергии

Для сборки трех- или четырехполюсных контакторов автоматического ввода резерва для распределения энергии

Для сборки трех- или четырехполюсных реверсивных контакторов

Тип контактора	Комплект силовых с	оединений		Механическая блокировка	
	№ по каталогу		Macca,	№ по каталогу	Macca,
	Для трехполюсных	Для четырехполюсных	(КГ		КГ
Горизонтального крепления					
CR1-F150	LA9-FF976	-	0,600	LA9-FF970	0,060
CR1-F185	LA9-FG976	-	0,780	LA9-FG970	0,060
CR1-F265	LA9-FH976	-	1,500	LA9-FJ970	0,140
CR1-F400	LA9-FJ976	-	2,100	LA9-FJ970	0,140
CR1-F500	LA9-FK976	-	2,350	LA9-FJ970	0,140
CR1-F630	LA9-FL976	-	3,800	LA9-FL970	0,150
Вертикального крепления					
CR1-F150	(2)	-	-	LA9-FF4F	0,345
CR1-F185	(2)	-	_	LA9-FG4G	0,350
CR1-F265	(2)	-	_	LA9-FH4H	1,060
CR1-F400	(2)	-	-	LA9-FJ4J	1,200
CR1-F500	(2)	-	-	LA9-FK4K	1,200
CR1-F630	(2)	-	_	LA9-FL4L	1,220
Горизонтального крепления					
CR1-F1504	LA9-FF977	LA9 FF977	0,460	LA9-FF970	0,060
CR1-F1854	LA9-FG977	LA9 FG977	0,610	LA9-FG970	0,060
CR1-F2654	LA9-FH977	LA9 FG977	1,200	LA9-FJ970	0,140
CR1-F4004	LA9-FJ977	LA9 FJ977	1,800	LA9-FJ970	0,140
CR1-F5004	LA9-FK977	LA9 FK977	2,300	LA9-FJ970	0,140
CR1-F6304	LA9-FL977	LA9 FL977	3,400	LA9-FL970	0,150
Вертикального крепления					
CR1-F1504	(2)	-	_	LA9-FF4F	0,345
CR1-F1854	(2)	-	_	LA9-FG4G	0,350
CR1-F2654	(2)	-	_	LA9-FH4H	1,060
CR1-F4004	(2)	_	-	LA9-FJ4J	1,200
CR1-F5004	(2)	_	-	LA9-FK4K	1,200
CR1-F6304	(2)	-	-	LA9-FL4L	1,220

Собранные реверсивные контакторы, использующие
лва контактора с различными параметрами

Тип контактора	Комплект силовых соединений	Механическая блокировка	
(вертикального	№ по каталогу	№ по каталогу	Macca,
крепления) (3)	,	,	КГ
Снизу	Сверху		
CR1-F150 или F1504	CR1-F185 или F1854	LA9-FG4F	0,350
	CR1-F265 или F2654	LA9-FH4F	0,870
	CR1-F400 или F4004	LA9-FJ4F	0,930
	CR1-F500 или F5004	LA9-FK4F	0,940
	CR1-F630 или F6304	LA9-FL4F	0,940
CR1-F185 или F1854	CR1-F265 или F2654	LA9-FH4G	0,860
	CR1-F400 или F4004	LA9-FJ4G	0,940
	CR1-F500 или F5004	LA9-FK4G	0,940
	CR1-F630 или F6304	LA9-FL4G	0,950
CR1-F265 или F2654	CR1-F400 или F4004	LA9-FJ4H	1,130
	CR1-F500 или F5004	LA9-FK4H	1,130
	CR1-F630 или F6304	LA9-FL4H	1,140
CR1-F400 или F4004	CR1-F500 или F5004	LA9-FK4J	1,200
	CR1-F630 или F6304	LA9-FL4J	1,210
CR1-F500 или F5004	CR1-F630 или F6304	LA9-FL4K	1,210
При помощи 3 контакторо	в (вертикального крепления)	Механическая блокировка.	, -
с идентичными или разли		№ по каталогу (4).	
		100 = 4.4	
		LA9-F●4●4●	

⁽¹⁾ Трехполюсный реверсивный контактор для управления двигателями может быть преобразован в трехполюсный контактор автоматического ввода резерва посредством снятия верхних соединительных звеньев.

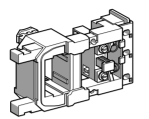
⁽⁴⁾ Дополните каталожный номер, заменив первую точку кодом верхнего контактора, вторую точку — кодом среднего контактора и третью

точку – кодом нижнег	точку — кодом нижнего контактора.											
Контакторы	CR1-	CR1-	CR1-	CR1-	CR1-	CR1-						
	F150	F185	F265	F400	F500	F630						
Кол	F	G	Н	.I	K	1						

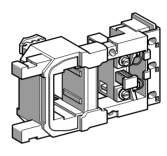
Пример: механическая блокировка для реверсивного контактора, собранного из трех различных контакторов: CR1-F500 - верхний, CR1-F265 - средний и CR1-F185, нижний: LA9-F●4●4● становится LA9-FK4H4G.

⁽²⁾ Все силовые присоединения выполняются на объекте. (3) С одинаковым или различным количеством полюсов. Силовые присоединения выполняются на объекте.

Контакторы с магнитной защелкой серии CR Катушки для контакторов типа CR1-F



LX0-FF009



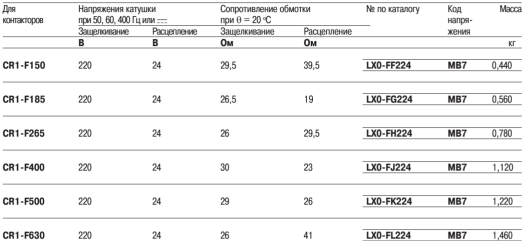
LX0-FH009

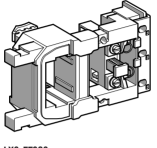
Напряжение		Сопротивление	обмотки	№ по каталогу	Код	Macc
50400 Гц	50, 60 Гц	при θ = 20 °C			напряжения	
ИЛИ <u></u>	В	Защелкивание	Расцепление Ом			
3	В	Ом	ОМ			K
Для контактор	ов CR1-F150					
18	_	1,98	230,8	LX0-FF005	E7	0,44
110	_	9,35	1453	LX0-FF006	F7	0,44
127	_	11,61	1788	LX0-FF007	G7	0,44
208	_	23,50	4098	LX0-FF020	L7	0,44
220/230	_	37,55	5139	LX0-FF008	M7	0,44
	240	45,16	6544	LX0-FF009	U7	0,44
_	380/400	114,10	12 447	LX0-FF010	Q7	0,44
-	415	139,50	16 717	LX0-FF011	N7	0,44
Д ля контактор	ов CR1-F185					
10		1.40	220	I VO FC00E	F7	0.56
18		1,42 6,92	220 1339	LX0-FG005 LX0-FG006	<u> </u>	0,56
110						0,56
27		8,45	1676	LX0-FG007	G7	0,56 0,56
20/230		21,30 26,27	3169 4729	LX0-FG020 LX0-FG 008	L7 M7	0,56
20/230						
-	240 380/400	32,95 82,29	4729 11 885	LX0-FG009 LX0-FG010	U7 07	0,56 0,56
-	415	102,30	14 305	LX0-FG010	Q7 N7	
		102,30	14 303	LXU-FGUTT	IN /	0,56
іля контактор	ов CR1-F265					
18	_	1,34	183,4	LX0-FH005	E7	0,78
10	_	6,90	1031	LX0-FH006	F7	0,78
27	_	8,56	1325	LX0-FH007	G7	0,78
08	-	20,20	2654	LX0-FH020	L7	0,78
20/230	_	25,77	4090	LX0-FH008	M7	0,78
- '	240	33,03	5002	LX0-FH009	U7	0,78
-	380/400	78,39	11 803	LX0-FH010	Q7	0,78
-	415	102,9	15 006	LX0-FH011	N7	0,78
Для контактор	ов CR1-F400					
18	_	1,32	90,5	LX0-FJ005	E7	1,12
10	_	8,09	813	LX0-FJ006	F7	1,12
27	_	9,79	1027	LX0-FJ007	G7	1,12
108	_	24,40	2643	LX0-FJ020	L7	1,12
20/230	_	30,14	3309	LX0-FJ008	M7	1,12
	240	37,02	4074	LX0-FJ009	U7	1,12
	380/400	94,80	9380	LX0-FJ010	Q7	1,12
	415	121,10	11 763	LX0-FJ011	N7	1,12
Іля контактог	оов CR1-F500					
l8	_	1 57	166	LX0-FK005	E7	1,22
10		1,57 7,53	916	LX0-FK005	F7	1,22
27		9,56	1159	LX0-FK006	G7	1,22
27		23,60	2981	LX0-FK007 LX0-FK020	G/ L7	1,22
220/230		28,81	3733	LX0-FK020	M7	1,22
.20/200	240	35,67	4595	LX0-FK008	U7	1,22
	380/400	89,56	10 570	LX0-FK009 LX0-FK010	Q7	1,22
•	415	112,06	13 256	LX0-FK010	N7	1,22
		, 0 0	.0 200			
<u> Іля контактор</u>	ов СП1-F630					
8	_	0,87	204	LX0-FL005	E7	1,46
10	_	5,20	1423	LX0-FL006	F7	1,46
27		6,45	1830	LX0-FL007	G7	1,46
108	-	20,20	2961	LX0-FL020	L7	1,46
20/230	-	25,36	4603	LX0-FL008	M7	1,46
_	240	25,36	5658	LX0-FL009	U7	1,46
	000/400	00.05	40.070			
_	380/400 415	60,95 77,97	10 676 13 003	LX0-FL010 LX0-FL011	Q7 N7	1,46 1,46

Контакторы с магнитной защелкой серии CR Катушки для контакторов типа CR1-F

Специальные катушки

Катушки с двумя обмотками с общей точкой, позволяющие использовать различные источники питания для защелкивания и расцепления.

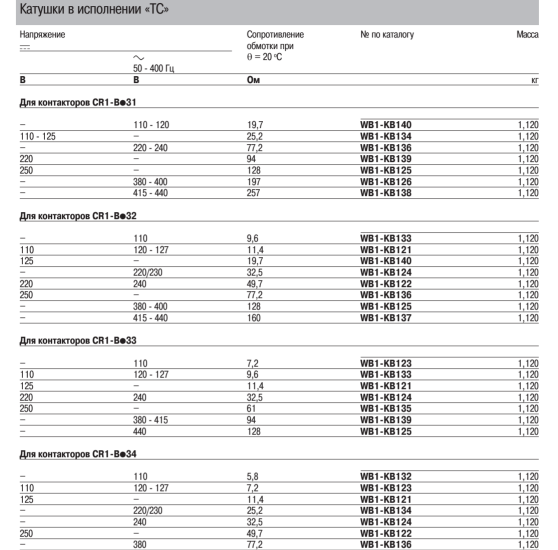




LX0-FF030

CR1-F630	220	24	26	41	LX0-FL224	MB7	1,460
Катушки с	малым потг	еблением і	три включении	ı			
		,00,10111101111	•		.,	W.	
Напряжение 			Сопротивление при $\theta = 20 ^{\circ}\text{C}$		№ по каталогу _	Код напряжения	Macc
В			Защелкивание Ом	Расцепление Ом			K
Для контакто	оов CR1-F150						
48			4,56	140.56	LX0-FF055	EZ7	0.44
110			22,37	706,44	LX0-FF056	FZ7	0.44
127			35,54	1086,36	LX0-FF057	GZ7	0,44
220			89,85	3342,51	LX0-FF058	MZ7	0,44
Для контакто	ров CR1-F185						
48			5,19	106,54	LX0-FG055	EZ7	0,57
110			25,50	536,26	LX0-FG056	FZ7	0,57
127			32,75	732,64	LX0-FG057	GZ7	0,57
220			102,44	2378,62	LX0-FG058	MZ7	0,57
Для контакто	ров CR1-F265						
48			5,19	74,26	LX0-FH055	EZ7	0,80
110			25	364,61	LX0-FH056	FZ7	0,80
127			30,98	458,45	LX0-FH057	GZ7	0,80
220			97,89	1344,46	LX0-FH058	MZ7	0,80
Для контакто	ров СП1-F400						
48			5,05	36,36	LX0-FJ055	EZ7	1,15
110			25,39	171,49	LX0-FJ056	FZ7	1,15
127			31,86	221,20	LX0-FJ057	GZ7	1,15
220			98,19	648,79	LX0-FJ058	MZ7	1,15
Для контакто	оов CR1-F500						
48			4,42	41	LX0-FK055	EZ7	1,27
110			22,74	193,36	LX0-FK056	FZ7	1,27
127			28,25	313,60	LX0-FK057	GZ7	1,27
220			85,12	918,68	LX0-FK058	MZ7	1,27
Для контакто	ров CR1-F630						
48			3,94	59,17	LX0-FL055	EZ7	1,50
110	<u> </u>		19,36	365,33	LX0-FL056	FZ7	1,50
127			25,39	452,27	LX0-FL057	GZ7	1,50
220			74.44	1071,43	LX0-FL058	MZ7	1,50

Контакторы с магнитной защелкой серии CR Катушки для контакторов типа CR1-В





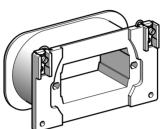
94

WB1-KB139

1,120

400 - 440

Катушки в исполнении «ТН» (принадлежности – см. стр. 5/165).



WB1-KB

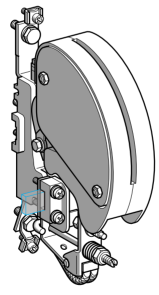
Контакторы с магнитной защелкой серии CR Катушки для контакторов типа CR1-B



DR2-SC0220



ZC4-GM2



PR4-FB0014



DR5-TE1U

/a	Г				A	×	D
Катушки «TC» или «TH»)		інительные торы (2)				атический нающий контакт (3)	Выпрямитель (4)
,	R1 Ом	№ по каталогу	R2 Ом	№ по каталогу	Кол-во	,	№ по каталогу
			ОМ				
Для контакторов	CR1-Be3	31					
WB1-KB140	68	DR2-SC0068	47	DR2-SC0047	2	ZC4-GM2 или ZC4-GM8	DR5-TE1U
WB1-KB134	68	DR2-SC0068	68	DR2-SC0068	2	ZC4-GM2 или ZC4-GM8	-
WB1-KB136	220	DR2-SC0220	180	DR2-SC0180	2	ZC4-GM2 или ZC4-GM8	DR5-TE1U
WB1-KB139	270	DR2-SC0270	220	DR2-SC0220	2	ZC4-GM2 или ZC4-GM8	_
WB1-KB125	330	DR2-SC0330	270	DR2-SC0270	3	ZC4-GM2 или ZC4-GM8	-
WB1-KB126	470	DR2-SC0470	470	DR2-SC0470	3	ZC4-GM2 или ZC4-GM8	DR5-TE1S
WB1-KB138	1000	DR2-SC1000	470	DR2-SC0470	3	ZC4-GM2 или ZC4-GM8	DR5-TE1S
Д ля контакторов	CR1-Be3	32					
WB1-KB133	10	DR2-SC0010	33	DR2-SC0033	1	PR4-FB0011	DR5-TE1U
WB1-KB121	47	DR2-SC0047	39	DR2-SC0039	1	PR4-FB0010	DR5-TE1U
WB1-KB140	100	DR2-SC0100	47	DR2-SC0047	1	PR4-FB0009	
WB1-KB124	120	DR2-SC0120	120	DR2-SC0120	1	PR4-FB0007	DR5-TE1U
WB1-KB122	220	DR2-SC0220	150	DR2-SC0150	1	PR4-FB0007	DR5-TE1U
WB1-KB136	330	DR2-SC0330	220	DR2-SC0220	1	PR4-FB0006	_
WB1-KB125	470	DR2-SC0470	470	DR2-SC0470	1	PR4-FB0005	DR5-TE1S
WB1-KB137	680	DR2-SC0680	560	DR2-SC0560	1	PR4-FB0004	DR5-TE1S
Для контакторов	CR1-Be3	33					
WB1-KB123	39	DR2-SC0039	27	DR2-SC0027	1	PR4-FB0012	DR5-TE1U
WB1-KB133	47	DR2-SC0047	39	DR2-SC0039	1	PR4-FB0011	DR5-TE1U
WB1-KB121	56	DR2-SC0056	47	DR2-SC0047	1	PR4-FB0010	_
WB1-KB124	180	DR2-SC0180	120	DR2-SC0120	1	PR4-FB0008	DR5-TE1U
WB1-KB135	270	DR2-SC0270	270	DR2-SC0270	1	PR4-FB0006	-
WB1-KB139	470	DR2-SC0270	390	DR2-SC0270	1	PR4-FB0005	DR5-TE1S
WB1-KB139	680	DR2-SC0680	470	DR2-SC0470	1	PR4-FB0004	DR5-TE1S
и <u>м 1-км 123</u> Для контакторов			710	DILE-000410	1	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	DIIO-IEI3
ция контакторов WB1-KB132	33	DR2-SC0033	27	DR2-SC0027	1	PR4-FB0014	DR5-TE1U
				DR2-SC0027	1		
NB1-KB123	47	DR2-SC0047	33			PR4-FB0012	DR5-TE1U
WB1-KB121	56	DR2-SC0056	56	DR2-SC0056	1	PR4-FB0010	
WB1-KB134	150	DR2-SC0150	120	DR2-SC0120	1 .	PR4-FB0008	DR5-TE1U
NB1-KB124	180	DR2-SC0180	150	DR2-SC0150	11	PR4-FB0007	DR5-TE1U
WB1-KB122	270	DR2-SC0270	220	DR2-SC0220	1	PR4-FB0007	_
NB1-KB136	390	DR2-SC0390	390	DR2-SC0390	1	PR4-FB0006	DR5-TE1S

⁽¹⁾ По присоединениям, см. стр. 5/165.

⁽²⁾ Масса резисторов DR2-SC●●●: 0,030 кг.

⁽³⁾ Масса автоматических отключающих контактов: ZC4-GM •: 0,030 кг и PR4-FB00 • •: 0,600 кг.

⁽⁴⁾ Масса выпрямителя DR5-TE1 •: 0,100 кг. Выпрямитель используется только для переменного тока.

Для контакторов

Контакторы с магнитной защелкой серии CR Принадлежности и запасные части для контакторов CR1-F

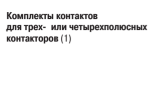
CR1-F4004

CR1-F5004

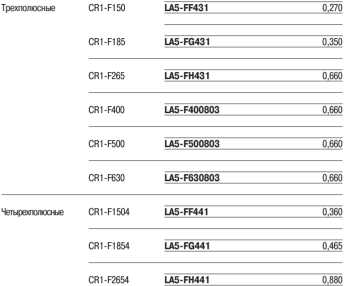
CR1-F6304

CR1-F150





Наименование



LA5-F400804

LA5-F500804

LA5-F630804

LA5-F15050

№ по каталогу

Macca,

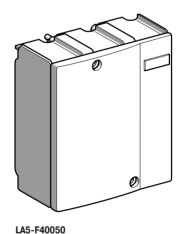
0,465

0,465

0,465

0,490

ΚГ



Дугогасительные Трехполюсные камеры

	CR1-F185	LA5-F18550	0,670
	CR1-F265	LA5-F26550	0,920
	CR1-F400	LA5-F40050	1,300
	CR1-F500	LA5-F50050	1,850
	CR1-F630	LA5-F63050	3,150
тырехполюсные	CR1-F1504	LA5-F150450	0,660
	CR1-F1854	LA5-F185450	0,910
	CR1-F2654	LA5-F265450	1,220
	CR1-F4004	LA5-F400450	1,740
	CR1-F5004	LA5-F500450	2,500
	CR1-F6304	LA5-F630450	4,200

⁽¹⁾ Комплект включает следующие компоненты (на пластинка, винты и шайбы.

Контакторы с магнитной защелкой серии CR Принадлежности и запасные части для контакторов CR1-В



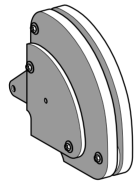
PA1-LB80 (PA1-LB76 + PA1-LB75)



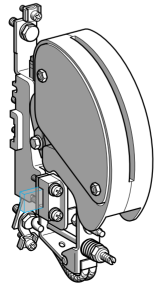


ZC4-GM1

PA1-LB89



PA1-LB50



PR4-FB00●●

Наименование	Для контакторов	Необходимое кол-во комплек- тов на 1 полюс	№ по каталогу	Масса
Комплект контактов	CR1-BL	1	PA1-LB80	0,420
(1 подвижный контакт, 1 неподвижный контакт)			TAT EDGO	0,120
. полодальным коткам,	CR1-BM	1	PA1-LB80	0,420
	CR1-BP	2	PA1-LB80	0,420
	CR1-BR	3	PA1-LB80	0,420
Наименование	Для контакторов	Состав	№ по каталогу	Масса, кг
Только подвижный контакт (для 1 пальца)	Всех параметров	-	PA1-LB75	0,220
Только неподвижный контакт (для 1 пальца)	Всех параметров	-	PA1-LB76	0,200
Дугогасительный коготь (для 1 пальца)	Всех параметров	-	PA1-LB89	0,120
Камеры дуги (для 1 полюса контактора)	CR1-BL	-	PA1-LB50	3,700
	CR1-BM	-	PA1-LB50	3,700
	CR1-BP	-	PA1-PB50	6,200
	CR1-BR	-	PA1-RB50	8,500
Модули дополнительных контактов	Всех параметров	1 НО контакт, стандартный	ZC4-GM1	0,030
	Всех параметров	1 НЗ контакт, стандартный	ZC4-GM2	0,030
	Всех параметров	1 НО контакт, позолоченный	ZC4-GM9	0,030
	Всех параметров	1 НЗ контакт, позолоченный	ZC4-GM8	0,030
НЗ полюс для автоматического отключения катушки	Всех параметров	-	PR4-FB00●● (1)	0,600
Комплект подвижных и непод- вижных контактов для НЗ полюса	Всех параметров	-	PV1-FA80	0,035
Дугогасительная камера для НЗ полюса	Всех параметров	-	PN1-FB50	0,220
Электромагнит	Всех параметров	-	ET1-KB50	10,600
Наименование	Для контакторов	Необходимое кол-во деталей	№ по каталогу	Масса, кг
Возвратные пружины для подвижной части	CR1-B (1 полюс)	1	DV1-RT292	0,050
электромагнита	CR1-B (2, 3 или 4 полюса)	2	DV1-RT292	0,050
Пружины НО полюса	CR1-BL, BM или BP	1 на полюс	DV1-RC201	0,020
	CR1-BR	1 на полюс	DV1-RC155	0,020

Контакторы TeSys Контакторы с магнитной защелкой серии CR

Тип				CR1-F150	CR1-F185	CR1-F265
Условия эксплуатации		·		'	·	·
Номинальное	В соответствии с					
напряжение изоляции (Ui)	МЭК 158-1, BS 775, МЭК 947-4 В соответствии с	В		1000	1000	1000
	VDE 0110, группа С	В		1500	1500	1500
Защищенное исполнение	Стандартное исполнение Специальное исполнение			«TH»		
емпература окружающей среды	При хранении	°C	;	от - 60 до + 80		
	При работе Uc	°c	;	от - 15 до + 70		
Максимальная рабочая высота	Без ухудшения параметров	м		3000		
абочее положение	Без ухудшения параметров			± 5°		
ехнические характеристики	ПОЛЮСОВ					
оличество полюсов				3 или 4	3 или 4	3 или 4
оминальный ток (ln)	По АС-3, Ө ≤ 40 °С	А		150	185	265
Jn ≤ 440 B)	По AC-1, θ ≤ 40 °C	A		250	275	350
	По AC-4, θ ≤ 40 °C	A		138	170	245
оминальное апряжение (Un)	До	В		1000	1000	1000
редельная частота (синусоида)	Ном. ток	Гц	4	25 - 200	25 - 200	25 - 200
оминальная ключающая способность	l rms	A		1700	2100	2940
оминальная тключающая способность	I rms 220) - 440 B A		1500	1800	2450
	500			1200	1600	2200
)/690 B A		1100	1200	1700
	_	00 B A		450	600	800
опустимая номинальная	Для 1 с	A		1200	1500	2200
ратковременная нагрузка з холодного состояния, при	Для 5 c	A		1200	1500	2200
гсутствии протекания тока предыдущие 60 мин, при	Для 10 с	A		1200	1500	2200
≤ 40 °C	Для 30 c	A		700	920	1230
	Для 1 мин	А		600	740	950
	Для 3 мин	A		450	500	620
	Для 10 мин	А		350	400	480
ащита от коротких замыканий	Цепь электродвигателя по АС-3 (тип аМ)	A		160	200	315
ри помощи предохранителей ≤ 440 В	Цепь по AC-1 (тип gl, BS 88)	A		250	315	400
реднее полное опротивление полюса	При lth и 50 Гц	М	Ω	0,45	0,36	0,32
ассеяние ощности по каждому полюсу	AC-3	Вт	г	6	12	22
ля вышеуказанных ном. токов	AC-1	Вт		18	26	39
Ірисоединение	Кол-во проводников			1	1	1
	Кабель с наконечником Кабель с соединителем		M ²	120 120	150 150	240 240
	Кол-во шин			2	2	2
	Сечение шины	М	М	25 x 3	25 x 3	32 x 4
	Диаметр винта Момент затяжки	H.	M	Ø 8 18	Ø 8 18	Ø 10 35

Каталожные номера: стр. 5/164

Размеры: стр. 5/178 - 5/183

стр. 5/184 и 5/185

CR1-F400	CR1-F500	CR1-F630	CR1-BL	CR1-BM	CR1-BP	CR1-BR
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
«TH»			«TH»			
			«TH»			
от - 60 до + 80 от - 15 до + 70			от - 60 до + 80			
3000			3000			
Отклонение ± 5° от вертикального поло			Отклонение ± 5° от вертикального поло			
гвертикального поло	кипэж		1 вертикального поло	жепия		
3 или 4	3 или 4	3 или 4	1, 2, 3 или 4	1, 2, 3 или 4	1, 2, 3 или 4	1, 2, 3 или 4
400	500	630	750	1000	1500	1800
500	700	1000	800	1250	2000	2750
370	460	560	700	800	1250	1500
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
25 - 200	25 - 200	25 - 200	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60
4500	5500	6740	10 000	10 000	15 000	18 000
4000	5000	6300	10 000	10 000	15 000	18 000
3500	4500	5400	9000	9000	12 000	15 000
3000	3560	4600	8000	8000	9000	11 000
1200	2500	3200	4000	4000	5000	6000
3600	4200	5050	9600	9600	12 000	15 000
3600	4200	5050	9600	9600	12 000	15 000
3600	4200	5050	7000	8000	9600	12 000
2400	3200	4400	4800	5200	6400	8000
1700	2400	3400	3500	3800	5200	6300
1200	1500	2200	2100	2400	3600	4400
1000	1200	1600	1200	1800	2800	3600
400	500	630	800	1200	800 x 2 (1)	1000 x 2 (1)
500	800	1000	800	1200	1000 x 2 (1)	1200 x 2 (1)
0,28	0,18	0,12	0,18	0,18	0,13	0,09
45	45	48	88	180	290	360
70	88	120	115	280	520	680
2	2	_	-	-	-	-
150 -	240 -	-	-	-	-	-
2	2	2	2	2	3	4
30 x 5 Ø 10	40 x 5 Ø 10	60 x 5 ∅ 12	50 x 5 4 x Ø 8	80 x 5 4 x Ø 10	100 x 5 4 x Ø 10	100 x 10 4 x Ø 10
35	35	58	21	35	35	35

⁽¹⁾ Параллельное соединение полюсов может быть выполнено только по рекомендации производителя предохранителей.

Каталожные номера: стр. 5/164 Размеры: стр. 5/178 - 5/183 Схемы: стр. 5/184 и 5/185

Контакторы с магнитной защелкой серии СК

Тип				CR1-F150	CR1-F185	CR1-F265
Гехнические характеристики г	цепи управления					
Номинальное напряжение	∼ 50 или 60 Гц		В	48 - 415		
цепи управления (Uc)	~ 400 Гц		В	48 - 220		
	=		В	48 - 220		
	, низкое потребление		В	48 - 220		
Пределы напряжения цепи правления пер. и пост. тока	Срабатывание			0,85 - 1,1 Uc		
правления пер. и поот. тока	Отпускание			0,85 - 1,1 Uc		
			Ком.			
Максимальная частота коммутации			цик-	120		
ри температуре окр. среды ≤ 40 °C			лы/ч Млн			
Леханическая износостойкость			ком.	1		
ислапическая изпосостоикоств			циклов	'		
			4			
реднее потребление	Срабатывание	1-полюс.	BA	-	-	-
0/60 Гц		2-полюс.	BA	-	-	-
		3-полюс.	BA	1100	1600	1650
		4-полюс.	BA	1100	1600	1650
	Удержание	1-полюс.	ВА	_	_	_
	эдержание	2-полюс.	BA	_	_	
		3-полюс.	BA	7,3	8	9
		4-полюс.	BA	7,3	8	9
00 Гц и	Срабатывание	1-полюс.	BA	_	-	
		2-полюс. 3-полюс.	BA BA	1260	1750	1800
		3-полюс. 4-полюс.	BA	1260	1750	1800
		4 -110/100.	JA.	1200	1700	1000
	Удержание	1-полюс.	ВА	-	-	_
	,,	2-полюс.	BA	-	-	-
		3-полюс.	BA	10	11	12
		4-полюс.	BA	10	11	12
 низкое потребление	Срабатывание	3/4-полюс.	Вт	500	500	500
	Удержание	3/4-полюс.	Вт	15	20	40
Время срабатывания іри Uc (1)	Замыкание		мс	35 - 40	35 - 40	45 - 50
ри ос (т)	Размыкание		мс	50 - 100	50 - 100	50 - 100

⁽¹⁾ Время замыкания измеряется с момента подачи напряжения на катушку до начала замыкания главных полюсов. Время размыкания измеряется с момента снятия напряжения с катушки до размыкания главных полюсов.

Технические характеристики дополнительных контактов

_			
Тип			LA1-D для контакторов CR1-F
Ток термической			
стойкости (lth)		Α	10
Номинальное	В соответствии с		
напряжение изоляции (Ui)	MЭK 337-1	В	690
	В соответствии с		
	VDE 0110, группа С	В	750
Присоединение	Гибкий или жесткий кабель без		
	наконечника или с наконечником	MM ²	1 x 1 (мин. \varnothing) / 2 x 2,5 (макс. \varnothing)

Рабочая мощность контактов LA1-D для контакторов CR1-F

1 миллион коммутационных циклов Единичная включающая способность Сеть переменного тока

Коммутационная износостойкость (до 2400 коммутационных циклов в час) на индуктивной нагрузке, такой как катушка электромагнита: ток включения

(cos ϕ = 0,7) = 10 x ток отключения (cos ϕ = 0,4)

		110/	220/	380/	600
В	48	127	230	400	
BA	120	280	560	960	1440
BA	2600	7000	13 000	15 000	9000

Сеть постоянного тока

Коммутационная износостойкость (до 1200 коммутационных циклов в час) на индуктивной нагрузке, такой как катушка электромагнита, без экономичного сопротивления, с постоянной времени, возрастающей с увеличением нагрузки.

В	48	110	220	440	600	
Вт	90	75	68	61	58	
Вт	700	400	260	220	170	

 Каталожные номера:
 Размеры:
 Схемы:

 стр. 5/164
 стр. 5/178 - 5/183
 стр. 5/184 и 5/185

Примечание: время горения дуги зависит от цепи, включаемой полюсами. При обычном трехфазном применении время горения дуги менее 10 мс. Нагрузка отключается от питания через промежуток времени, равный сумме времени отключения и времени дуги.

CR1-F400	CR1-F500	CR1-F630	CR1-BL	CR1-BM	CR1-BP	CR1-BR
48 - 415			110 - 500			
48 - 220			110 - 500			
48 - 220			110 - 500			
48 - 220			-			
0,85 - 1,1 Uc			0,85 - 1,1 Uc			
0,85 - 1,1 Uc			0,85 - 1,1 Uc			
120			120			
120			120			
1			1			
	-	-	650	650	650	650
-	-	-	1100	1100	1100	1100
1450	1650	2100	1650	1650	1650	1650
1450	1650	2100	1850	1850	1850	1850
			110	110	110	110
		-	125	125	125	125
12	9,5	8	165	165	165	165
12	9,5	8	175	175	175	175
·-						
_	_	_	600	600	600	600
_	_	-	1000	1000	1000	1000
1600	1800	2300	1500	1500	1500	1500
1600	1800	2300	1700	1700	1700	1700
			100	100	400	100
_			100	100	100	100
<u> </u>		11	115 150	115	115 150	115 150
16	13	11	160	150 160	160	160
10	10		100	100	100	100
500	550	620	_	_	_	_
	000	OLO .				
70	60	45	-	_	-	_
40 - 75	40 - 80	40 - 80	100 - 150	100 - 150	100 - 150	100 - 150
50 - 100	50 - 100	50 - 100	20 - 40	20 - 40	20 - 40	20 - 40

Время замыкания измеряется с момента подачи напряжения на катушку до начала замыкания главных полюсов.

Время размыкания измеряется с момента снятия напряжения с катушки до размыкания главных полюсов.

Примечание: время горения дуги зависит от типа цепи, управляемой контактором. При обычном трехфазном применении время горения дуги менее 10 мс. Нагрузка отключается от питания через промежуток времени, равный сумме времени отключения и времени дуги.

LA1-D для контакторов CR1-F	ZC4-GM для контакторов CR1-B
10	20
660	660
750	750
1 x 1 (мин. ∅) / 2 x 2,5 (макс. ∅)	2 (мин. \varnothing) / 4 (макс. \varnothing)

Рабочая мощность контактов ZC4-GM для контакторов CR1-B

Сеть переменного тока

Коммутационная износостойкость (до 2400 коммутационных циклов в час) на индуктивной нагрузке, такой как катушка электромагнита: ток включения

 $(\cos \varphi = 0.7) = 10 \text{ x ток отключения } (\cos \varphi = 0.4)$

(1	-, ,		. (1	-, ,		
	110			415		
В	127	220	380	440	500	
BA	2000	4000	4000	4000	3500	
RΛ	1/1 000	33 000	35 000	45 000	35 000	

Сеть постоянного тока

Коммутационная износостойкость (до 1200 коммутационных циклов в час) на индуктивной нагрузке, такой как катушка электромагнита, без экономичного сопротивления, с постоянной времени, возрастающей с увеличением нагрузки.

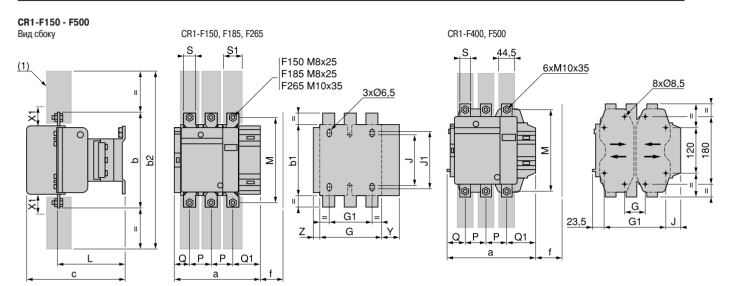
В	110	120	440	500	
Вт	250	250	230	200	
Вт	1600	800	400	360	

1 миллион коммутационных циклов Единичная включающая способность

 Каталожные номера:
 Размеры:
 Схемы:

 стр. 5/164
 стр. 5/178 - 5/183
 стр. 5/184 и 5/185

Контакторы с магнитной защелкой серии СК



CR1-	F150		F185		F265		
	3 П	4Π	3 П	4Π	3 П	4Π	
a	163,5	201,5	168,5	208,5	201,5	244,5	
b	170	170	174	174	203	203	
b1	137	137	137	137	145	145	
b2	301	301	305	305	370	370	
С	171	171	181	181	213	213	
f	131	131	130	130	147	147	
G	106	143	111	151	142	190	
G1	80	80	80	80	96	96	
J	106	106	106	106	106	106	
J1	120	120	120	120	120	120	
L	107	107	113,5	113,5	141	141	
M	150	150	154	154	178	178	
P	40	40	40	40	48	48	
Q	26	26	29	29	39	34	
Q1	57,5	55,5	59,5	59,5	66,5	66,5	
Q1 S	20	20	20	20	25	25	
S1 Y	27	27	34	34	38	38	
Υ	44	44	38,5	30,5	30,5	21,5	
Z	13.5	13.5	13.5	13.5	15.5	15.5	

CR1-	F400		F500		
	3 П	4Π	3П	4Π	
a	213	261	233	288	
G мин.	66	66	66	66	
b	206	206	238	238	
b2	375	375	400	400	
С	219	219	232	232	
f	146	146	150	150	
G поставлено	80	80	80	140	
G макс.	102	150	120	175	
G1 поставлено	170	170	170	230	
G1 мин.	156	156	156	156	
G1 макс.	192	240	210	265	
J1	12	60	32	27	
L	145	145	146	146	
М	181	181	208	208	
P	48	48	55	55	
Q	43	43	47	47	
Q1	74	74	77	77	
S	25	25	30	30	

f = минимальное расстояние, необходимое для извлечения катушки.

Х1: минимальное расстояние между токоведущими частями в

зависимости от ном. напряжения и отключающей способности

Напряжение (В)	200 - 500	660 - 1000	Напряжение (В)
CR1-F150	10	15	
CR1-F185	10	15	
CR1-F265	10	15	

f = минимальное расстояние, необходимое для извлечения катушки. Х1: минимальное расстояние между токоведущими частями в

зависимости от ном. напряжения и отключающей способности.

660 - 1000 200 - 500 CR1-F400 CR1-F500 20

4 P

389

150 275

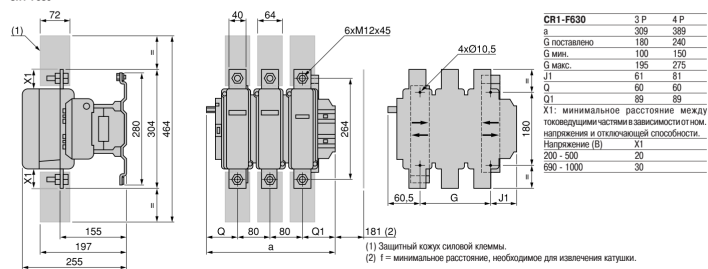
81

60

89

(1) Защитный кожух силовой клеммы.

CR1-F630



стр. 5/174 - 5/177

стр. 5/164

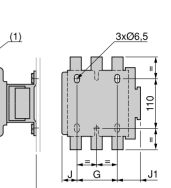
стр. 5/184 и 5/185

Контакторы с магнитной защелкой серии СR

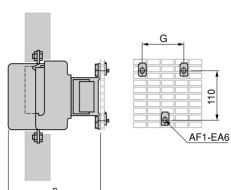
CR1-F150 F265

曲

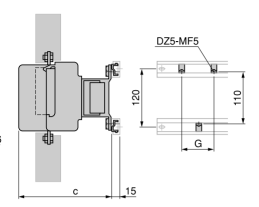
На панели



На монтажной плате с вырезами АМ1-РА, РВ, РС



На рейках DZ5-MB по центровым отверстиям разнесенным на 120 мм



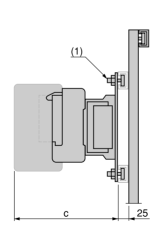
CR	1-F150	F185	F265	CR1-
С	3 П	171	181	213
	4П	171	181	213
G	3 П	80	80	96
	4П	80	80	96
J	3 П	26,5	29	44,5
	4 П	45	49	68,5
J1	3 П	57	59,5	61,5
	4П	75,5	79,5	85,5
(1)	Зашитны	й кожух сил	овой клеммы.	

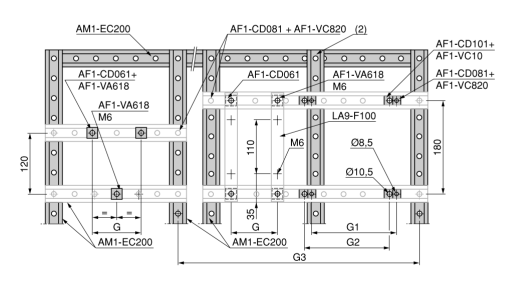
^	3 П	171	CR1- 181	F150 213
_	011			
	4Π	171	181	213
<u> </u>	3П	80	80	96
	4Π	80	80	96

С	3П	171	181	213
	4Π	171	181	213
G	3 П	80	80	96
	4Π	80	80	96

CR1-F150 F650

На 2 рейках с вырезами АМ1-ЕС●●●





CR1-		F150	F185	F265	F400	F500	F630	
С	3 П	171	181	213	213	226	250	
	4 Π	171	181	213	213	226	250	
G (M6)	3 П	80	80	96	-	-	-	
	4 Π	80	80	96	-	-	-	
G1 (Ø8,5)	3 П	_	-	-	80	80	-	
	4 П	_	-	-	80	140	-	
G2 (Ø10,5)	3 П	-	-	-	-	-	180	
	4 Π	-	-	-	-	-	240	

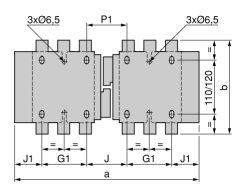
(1) AF1-CD••• или AF1-VA•••

(2) Эта вертикальная рейка АМ1-ЕС200 необходима, когда размер G2 или G3 больше 700 мм

(за информацией обращайтесь в «Шнейдер Электрик»).

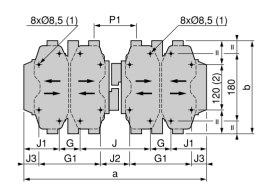
Контакторы TeSys Контакторы с магнитной защелкой серии CR

Реверсивные контакторы 2 x CR1-F50 ... F265 Горизонтального крепления



2 x CR1-		a	b	G	J	J1	P1	
F150	3 П	345	170	80	71	57	71	
	4Π	422	170	80	111	75,5	71	
F185	3 П	357	174	80	78	59,5	78	
	4Π	437	174	80	118	79,5	78	
F265	3 П	425	203	96	109	61,5	100	
	4П	521	203	96	157	85.5	100	

Реверсивные контакторы 2 x CR1-F400 F630



2 x CR1-		а	b	G	G1	J	J1	J2	J3	P1
F400	3 П	446	206	80	170	157	64,5	67	19,5	107
	4П	542	206	80	170	157	112,5	67	67,5	107
F500	3 П	485	238	80	170	156	84,5	66	39,5	112
	4 П	595	238	140	230	156	79,5	66	34,5	112
F630	3 П	636	304	180	-	139	68,5	-	_	137
	4 П	796	304	240	-	139	88,5	-	-	137

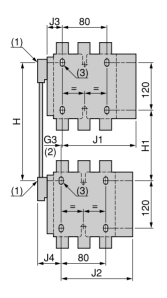
⁽¹⁾ За исключением F630: 4 х Ø10,5.

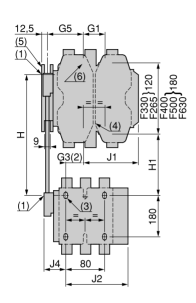
⁽²⁾ За исключением F630.

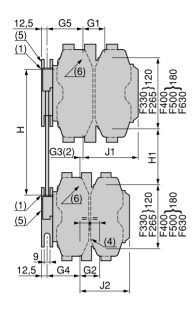
Контакторы с магнитной защелкой серии СК

Сборка С

Реверсивные контакторы
Вертикального крепления с механической блокировкой LA9-F●●●
2 контактора CR1-F с идентичными или различными параметрами (CR1-F150 ... F630). Сборка В







- (1) Тяга механической блокировки. (2) Только для сборки контакторов с различными параметрами. (3) 3 х \varnothing 6,5 мм для CR1-F150 ... F265.
- (4) 3 х Ø 6,5 мм для СR1-F265.
- (5) Держатель направляющей механической блокировки. (6) 4 х \varnothing 8,5 мм для CR1-F400, F500 или 4 х \varnothing 10,5 мм.

Сборка 1	типа	Α			В								С									
LA9-		FF4F	FG4F	FG4G	FH4F	FJ4F	FK4F	FL4F	FH4G	FJ4G	FK4G	FL4G	FH4H	FJ4H	FK4H	FL4H	FJ4J	FK4J	FL4J	FK4K	FL4K	FL4L
G1	3 П	-	-	-	96	80	80	180	96	80	80	180	96	80	80	180	80	80	180	80	180	180
	4 Π	-	-	_	96	80	140	240	96	80	140	240	96	80	140	240	80	140	240	140	240	240
G2	3 П	-	_	_	_	-	-	_	-	-	_	_	96	96	96	96	80	80	80	80	80	180
	4 Π	-	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	96	96	96	96	80	80	80	140	140	240
G3	3 П	0	3	0	21	45	45	35	19	42	42	33	0	23	23	14	0	0	9(7)	0	9(7)	0
	4 Π	0	4	0	27	26	26	17	23	22	22	13	0	0	0	9(7)	0	0	9(7)	0	9(7)	0
G4	3 П	_	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	60	60	60	60	83	83	83	83	83	74
	4 П	-	_	_	_	-	-	-	-	-	_	-	83	83	83	83	83	83	83	83	83	74
G5	3 П	-	-	_	60	83	83	74	60	83	83	74	60	83	83	74	83	83	74	83	74	74
	4 П	_	_	_	83	83	83	74	83	83	83	74	83	83	83	74	83	83	74	83	74	74
Н	мин.	200	210	220	240	250	270	310	250	250	270	310	250	260	280	330	260	280	325	300	345	380
	макс.	310	300	310	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
H1	мин.	80	90	100	110	80	100	140	120	90	110	150	130	110	130	170	60	100	140	120	160	200
	макс.	190	180	190	250	210	210	210	250	220	220	220	260	230	230	220	200	200	195	200	195	200
J1	3 П	133	134	134	149,5	137	157	241	149,5	137	157	241	149,5	137	157	24	137	157	241	157	244	241
	4 П	145	146	146	164,5	185	212	321	164,5	185	212	321	164,5	185	212	321	185	212	321	212	321	321
J2	3 П	133	133	134	183	133	183	133	134	134	134	134	142,5	149,5	149,5	149,5	137	137	137	157	157	241
	4 П	145	145	146	145	145	145	145	146	146	146	146	164,5	164,5	164,5	164,5	185	185	185	212	212	312
J3	3 П	48,5	53	53	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	- /-	_	_	_	_	_	_	_
	4 П	67	73	73	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
J4	3 П	48,5	54	53	48,5	48,5	48,5	48,5	53	53	53	53	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
-	4П	67	69	73	67	67	67	67	73	73	73	73		_	_	_	_	_	_	_	_	_

(7) В этом случае G4 больше, чем G5.

Контакторы TeSys Контакторы с магнитной защелкой серии CR

Вид сбоку 185 290 260



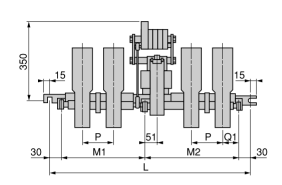
М

Одно- , двух- или

30

15_

Четырехполюсные контакторы



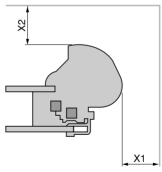


Кол-во полюсов	CR1-BL				CR1-BM				CR1-BP				CR1-BR			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
a	50	50	50	50	63	63	63	63	100	100	100	100	125	125	125	125
)	59	59	59	59	55	55	55	55	55	55	55	55	50	50	50	50
;	16	16	16	16	20	20	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25
_	345	445	540	760	345	445	540	760	385	540	760	1065	445	635	885	1065
M	285	385	480	_	285	385	480	-	325	480	700	_	385	575	825	-
VI1	-	-	-	308	_	-	-	308	_	-	-	455	-	-	-	455
VI2	-	-	-	392	_	-	-	392	_	-	-	550	_	-	-	550
V	121	121	121	121	125	125	125	125	125	125	125	125	130	130	130	130
)	100	100	100	100	100	100	100	100	150	150	150	150	195	195	195	195
Q1	100	100	100	100	100	100	100	100	110	110	110	110	123	123	123	123
}	122	122	122	122	157	157	157	157	173	173	173	173	173	173	173	173
3	10	10	10	10	17	17	17	17	20	20	20	20	20	20	20	20
-	30	30	30	30	30	30	30	30	60	60	60	60	60	60	60	60
<u> </u>	9	9	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11

30

Минимальное расстояние между токоведущими частями

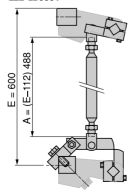
Значения X1 и X2 даны для отключающей способности 10 ln (трехфазный переменный ток).



Трехфазное напряжение,		CR1-BL	CR1-BM	CR1-BP	CR1-BR	
пер. ток						
380-415-440 B	X1	100	100	150	200	
	X2	150	150	200	250	
500 B	X1	100	100	150	200	
0002	X2	150	150	220	250	
600 B	X1	150	150	200	200	
	Х2	200	200	250	250	
1000 B	Х1	200	200	200	250	
	X2	250	250	250	300	

Механическая блокировка

для сборных реверсивных контакторов вертикального крепления EZ2-LB0601

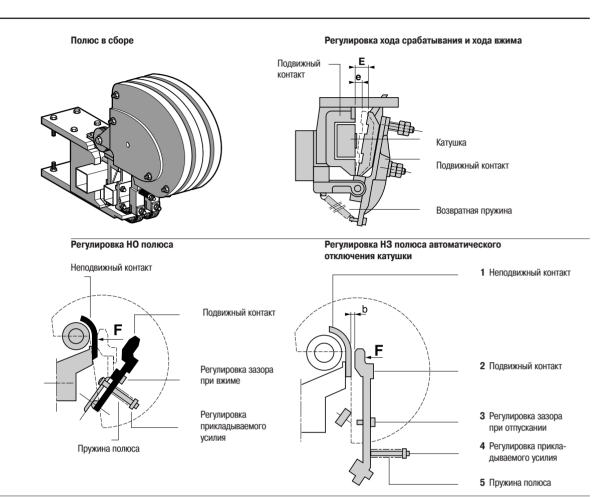


Характеристики: стр. 5/174 - 5/177

Каталожные номера: стр. 5/164

стр. 5/184 и 5/185

Контакторы с магнитной защелкой серии СR

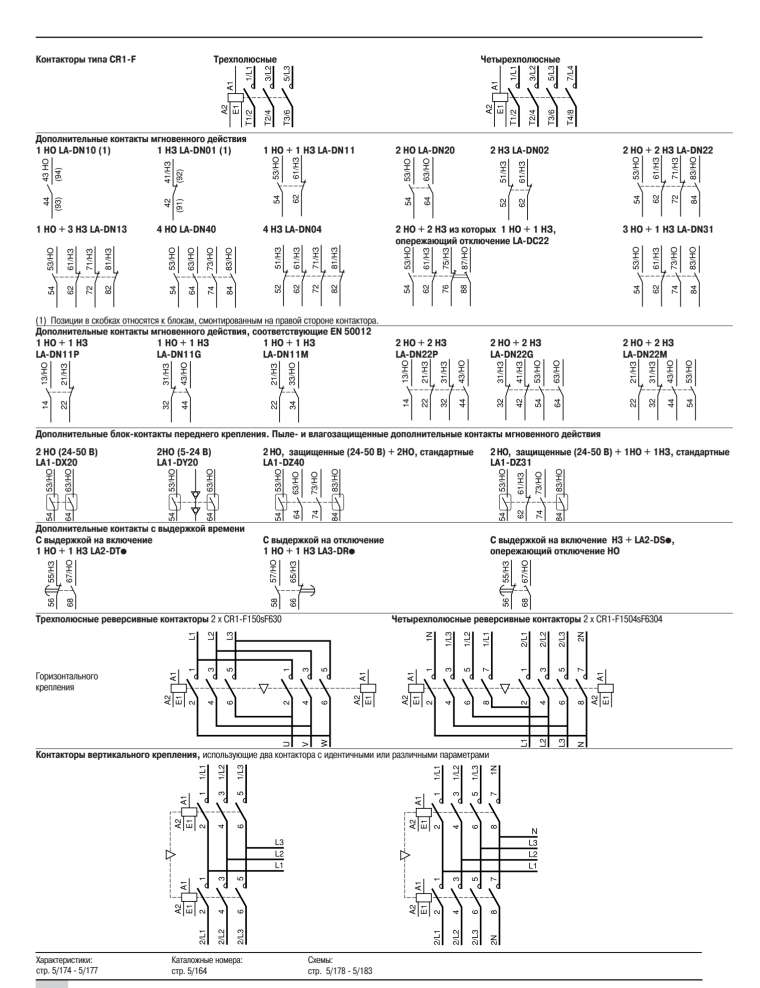


Регулировка питания от источника постоянного тока или от сети переменного тока при помощи экономичного сопротивления (и выпрямителя при питании от сети переменного тока)

Тип контактора			CR1-BL	CR1-BM	CR1-BP	CR1-BR
Электромагнит (EB5-KB50)	Ход срабатывания (Е)	мм	30	30	30	30
	Ход вжима (е)	мм	10	10	10	10
Катушка WB1-KB	Напряжение вжима	В	0,75 Uc	0,75 Uc	0,75 Uc	_
	Напряжение отпускания	В	0,3 - 0,5 Uc			
НО силовой полюс (PA1)	Усилие (F), прикладываемое к контакту на каждом полюсе	daN	30	30	30 (1)	30 (2)
НЗ полюс автоматического отключения катушки (PR4)	Прикладываемое <u>у</u> силие	daN	0,9	0,9	0,9	0,9
	Зазор при отпускании (b) с замкнутым электромагнитом	мм	$3,5 \pm 0,5$	$3,5 \pm 0,5$	$3,5 \pm 0,5$	3.5 ± 0.5

⁽²⁾ Каждый полюс имеет три контакта: к каждому из этих контактов должно быть приложено равное усилие.

Контакторы с магнитной защелкой серии СВ



Контакторы с магнитной защелкой серии СК

Контакторы типа CR1-B

CR1-Be31e12







CR1-B●31●30



CR1-Be32e12



CR1-Be32e21



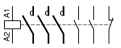
CR1-Be32e30



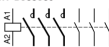
CR1-Be33e12



CR1-B●33●21



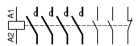
CR1-Be33e30



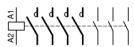
CR1-Be34e12



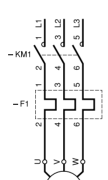
CR1-Be34e21



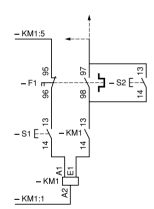
CR1-Re34e30



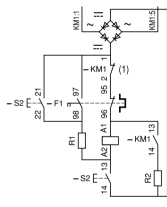
Схемы присоединения Контакторы типа CR1-F и CR1-B с тепловым реле



Контакторы CR1-F



Контакторы CR1-B

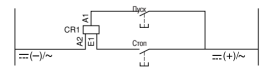


(1): контакт автоматического отключения катушки ZC4-GM или PR4-FB00lacktriangle.

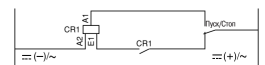
S1: кнопка защелкивания.

S2: кнопка расцепления.

Катушки для контакторов CR1-F Управление кнопками



Управление при помощи переключателя



Предупреждение: клемма А2 является общей для обеих обмоток во всех случаях.

Характеристики: стр. 5/174 - 5/177 Каталожные номер стр. 5/164

ые номера: Схемы: 4 стр. 5/178 - 5/183

Схема внутренней цепи

