



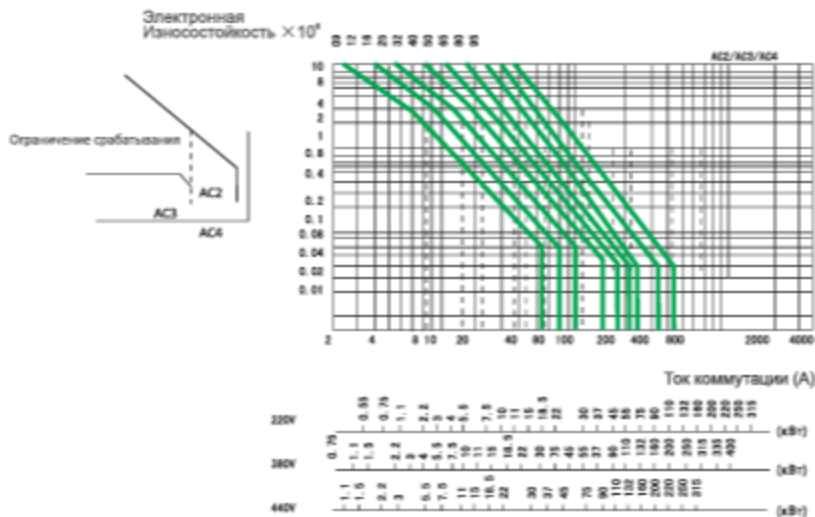
Контакты малогабаритные серии CJX2

Описание



Контакты серии CJX2 в основном применяются при переменном токе частотой 50Гц или 60Гц, напряжении до 660В, на электролиниях с силой тока до 95А, для дистанционного включения и выключения цепи, и для управления электродвигателями. Предназначены для защиты от сверхтоков при применении совместно с тепловым реле.

Технические характеристики



Параметры		CJX2-09	CJX2-12	CJX2-18	CJX2-25	CJX2-32	CJX2-40	CJX2-50	CJX2-65	CJX2-80	CJX2-95		
Номинальный рабочий ток, А	380В	AC-3	9	12	18	25	32	40	50	65	80	95	
		AC-4	3.5	5	7.7	8.5	12	18.5	24	28	37	44	
	660В	AC-3	6.6	8.9	12	18	21	34	39	42	49	49	
		AC-4	1.5	2	3.8	4.4	7.5	9	12	14	17.3	21.3	
Условный тепловой ток I _{th} , AC-1, А		20		32		40		60		80		125	
Номинальное напряжение изоляции U _i , В		660		660		660		660		660		660	
Номинальная мощность по AC-3, кВт	220В	2.2		3		4		5.5		11		15	
	380В	4		5.5		7.5		11		15		18.5	
		660В		5.5		7.5		10		15		18.5	
Допустимая частота включений а(циклов в час)	под током	AC-3	1200	1200	1200	1200	600	600	600	600	600	600	
		AC-4	300	300	300	300	300	300	300	300	300		
	без тока в цепи	3600		3600		3600		3600		3600		3600	
Коммутационная износостойкость, млн. циклов	AC-3	1		1		1		0.8		0.6		0.6	
	AC-4	0.2		0.2		0.2		0.15		0.15		0.1	
Механическая износостойкость, млн. циклов		10		10		10		8		8		6	
Мощность потребления катушки при U _c , ВА	на включение	70		70		70		110		110		200	
	на удержание	8		8		8		11		11		20	
	мощность, Вт	1.8~2.7		1.8~2.7		3~4		3~4		3~4		6~10	
Диапазоны напряжения управления	срабатывание	(85%~110%) U _s											
	отпускание	(20%~75%) U _s											
Номинальное напряжение катушки управления U _c , В~		24, 36, 48, 110, 220											



Номенклатура

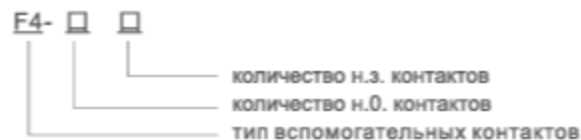
Изображение	Наименование	Ном. рабочий ток, А (AC-3)	Номинальное напряжение катушек управления, В	Количество и вид контактов	Артикул
	CIX2-D0910 24B	9	24	1HO	ADL08-032
	CIX2-D0910 110B	9	110	1HO	ADL08-047
	CIX2-D0910 220B	9	220	1HO	ADL08-002
	CIX2-D0910 380B	9	380	1HO	ADL08-017
	CIX2-D0901 110B	9	110	1H3	ADL08-046
	CIX2-D0901 220B	9	220	1H3	ADL08-001
	CIX2-D0901 380B	9	380	1H3	ADL08-016
	CIX2-D1210 24B	12	24	1HO	ADL08-034
	CIX2-D1210 110B	12	110	1HO	ADL08-049
	CIX2-D1210 220B	12	220	1HO	ADL08-004
	CIX2-D1210 380B	12	380	1HO	ADL08-019
	CIX2-D1201 110B	12	110	1H3	ADL08-048
	CIX2-D1201 220B	12	220	1H3	ADL08-003
	CIX2-D1201 380B	12	380	1H3	ADL08-018
	CIX2-D1810 24B	18	24	1HO	ADL08-036
	CIX2-D1810 110B	18	110	1HO	ADL08-051
	CIX2-D1810 220B	18	220	1HO	ADL08-006
	CIX2-D1810 380B	18	380	1HO	ADL08-021
CIX2-D1801 110B	18	110	1H3	ADL08-050	
CIX2-D1801 220B	18	220	1H3	ADL08-005	
CIX2-D1801 380B	18	380	1H3	ADL08-020	
	CIX2-D2510 24B	25	24	1HO	ADL08-038
	CIX2-D2510 110B	25	110	1HO	ADL08-053
	CIX2-D2510 220B	25	220	1HO	ADL08-008
	CIX2-D2510 380B	25	380	1HO	ADL08-023
	CIX2-D2501 110B	25	110	1H3	ADL08-052
	CIX2-D2501 220B	25	220	1H3	ADL08-007
	CIX2-D2501 380B	25	380	1H3	ADL08-022
	CIX2-D3210 24B	32	24	1HO	ADL08-040
	CIX2-D3210 110B	32	110	1HO	ADL08-055
	CIX2-D3210 220B	32	220	1HO	ADL08-010
	CIX2-D3210 380B	32	380	1HO	ADL08-025
	CIX2-D3201 110B	32	110	1H3	ADL08-054
	CIX2-D3201 220B	32	220	1H3	ADL08-009
	CIX2-D3201 380B	32	380	1H3	ADL08-024

Номенклатура

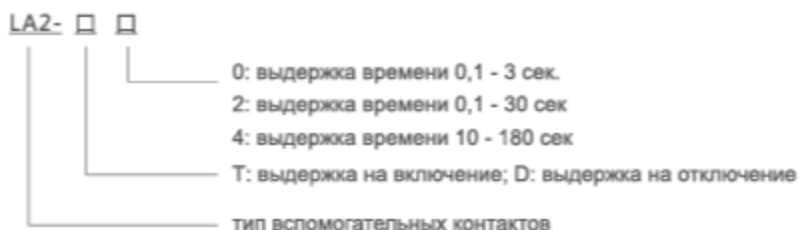
Изображение	Наименование	Ном. рабочий ток, А (AC-3)	Номинальное напряжение катушек управления, В	Количество и вид контактов	Артикул
	CJX2-D4011 110B	40	110	1НО+1НЗ	ADL08-056
	CJX2-D4011 220B	40	220	1НО+1НЗ	ADL08-011
	CJX2-D4011 380B	40	380	1НО+1НЗ	ADL08-026
	CJX2-D5011 110B	50	110	1НО+1НЗ	ADL08-057
	CJX2-D5011 220B	50	220	1НО+1НЗ	ADL08-012
	CJX2-D5011 380B	50	380	1НО+1НЗ	ADL08-027
	CJX2-D6511 110B	65	110	1НО+1НЗ	ADL08-058
	CJX2-D6511 220B	65	220	1НО+1НЗ	ADL08-013
	CJX2-D6511 380B	65	380	1НО+1НЗ	ADL08-028
	CJX2-D8011 110B	80	110	1НО+1НЗ	ADL08-059
	CJX2-D8011 220B	80	220	1НО+1НЗ	ADL08-014
	CJX2-D8011 380B	80	380	1НО+1НЗ	ADL08-029
	CJX2-D9511 110B	95	110	1НО+1НЗ	ADL08-060
	CJX2-D9511 220B	95	220	1НО+1НЗ	ADL08-015
	CJX2-D9511 380B	95	380	1НО+1НЗ	ADL08-030

Дополнительные устройства к контакторам

Вспомогательные контакты типа F4



Вспомогательные контакты с выдержкой времени типа F5



















Номенклатура

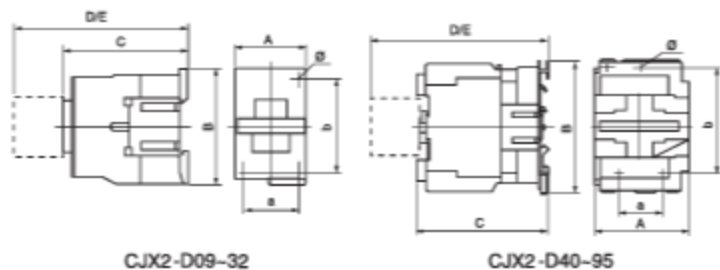
Изображение	Наименование	Кол-во контактов	Артикул
	F4-20	2HO	ADL08-160
	F4-11	1HO+1H3	ADL08-158
	F4-02	2H3	ADL08-156
	F4-40	4HO	ADL08-163
	F4-31	3HO+1H3	ADL08-162
	F4-22	2HO+2H3	ADL08-161
	F4-13	1HO+3H3	ADL08-159
	F4-04	4H3	ADL08-157

	Наименование	Диапазон выдержки времени, с	Кол-во контактов	Артикул
 <p>LA2-DT2</p>	LA2-T0	0,1-3 при вкл.	NO+NC	ADL08-164
	LA2-T2	0,1-30 при вкл.		ADL08-165
	LA2-T4	10-180 при вкл.		ADL08-166
	LA2-D0	0,1-3 при выкл.		ADL08-167
	LA2-D2	0,1-30 при выкл.		ADL08-168
	LA2-D4	10-180 при выкл.		ADL08-169

Изображение	Наименование	Номинальное напряжение, В	Артикул
	Катушка управления для CJX2-09-18	24	ADL08-170
	Катушка управления для CJX2-09-18	220	ADL08-171
	Катушка управления для CJX2-09-18	380	ADL08-172
	Катушка управления для CJX2-25-32	24	ADL08-173
	Катушка управления для CJX2-25-32	220	ADL08-174
	Катушка управления для CJX2-25-32	380	ADL08-175
	Катушка управления для CJX2-40-95	24	ADL08-176
	Катушка управления для CJX2-40-95	220	ADL08-177
	Катушка управления для CJX2-40-95	380	ADL08-178
	Механическая блокировка CJX2-09-32		ADL08-179
Механическая блокировка CJX2-40-95		ADL08-180	

Конечная продукция	Контактор	Присоединяемые блоки	Конечный вид	
Контакторы с выдержкой времени		+  Вспомогательные контакты с выдержкой времени	→ 	
Реверсивные контакторы		+  Механическая блокировка	→ 	
Магнитные пускатели		+  Тепловое реле	→ 	
Контактор для цепей компенсации реактивной мощности		+  Блок ограничения тока	→ 	
Многофункциональный магнитный пускатель типа Star - delta		+  Вспомогательные контакты с выдержкой времени	+  Вспомогательные контакты	→ 

Габаритные и установочные размеры



CJX2-D09-32

CJX2-D40-95

Тип	A	B	C	D	E	a	b	Φ
CJX2-D09-12	47	76	82	113	133	34/35	50/60	4.5
CJX2-D18	47	76	87	118	138	34/35	50/60	4.5
CJX2-D25	57	86	95	126	146	40	48	4.5
CJX2-D32	57	86	100	131	151	40	48	4.5
CJX2-D40-65	77	129	116	145	165	40	100/110	6.5
CJX2-D80-95	87	129	127	175	195	40	100/110	6.5