



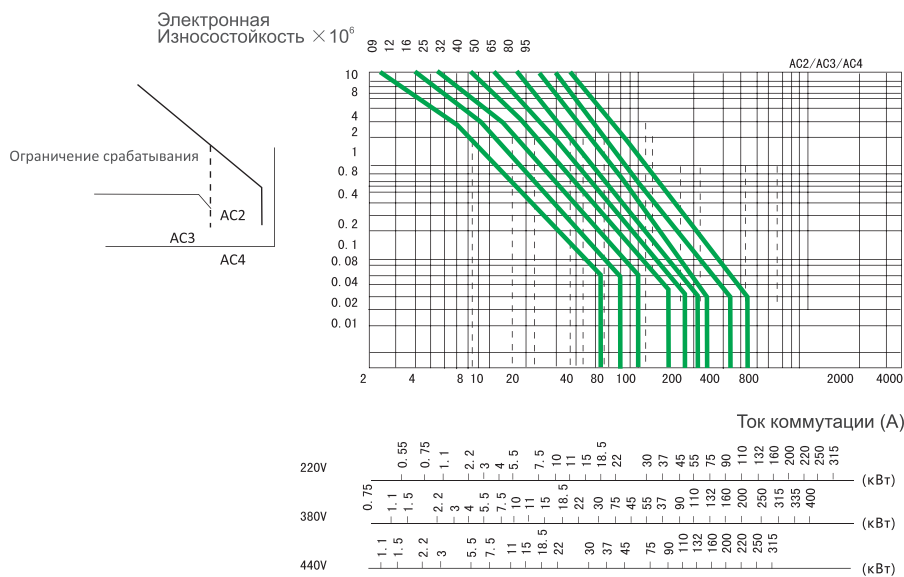
Контакты малогабаритные серии CJX2

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	20	32	40	50	60	80	80	125	125
Номинальное напряжение изоляции U _i , В			660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
Номинальная мощность по AC-3, кВт	220В		2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	25
	380В		4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45
	660В		5.5	7.5	10	15	18.5	30	37	37	45	45
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	300
	без тока в цепи		3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Коммутационная износостойчивость, млн. циклов		AC-3	1	1	1	1	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6
		AC-4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.15	0.15	0.1	0.1
Механическая износостойчивость, млн. циклов			10	10	10	10	8	8	8	8	6	6
Мощность потреблен ия катушки при U _c ,ВА	на включение		70	70	70	110	110	200	200	200	200	200
	на удержание		8	8	8	11	11	20	20	20	20	20
	мощность, Вт		1.8~2.7	1.8~2.7	3~4	3~4	3~4	6~10	6~10	6~10	6~10	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

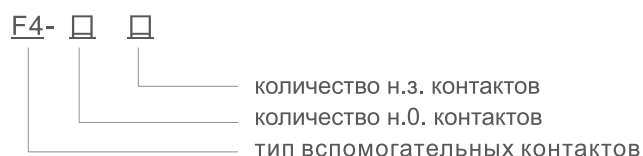
Изображение	Наименование	Ном. рабочий ток, А (АС-3)	Номинальное напряжение катушек управления, В	Количество и вид контактов	Артикул
	CJX2-D0910 24B	9	24	1HO	ADL08-032
	CJX2-D0910 110B	9	110	1HO	ADL08-047
	CJX2-D0910 220B	9	220	1HO	ADL08-002
	CJX2-D0910 380B	9	380	1HO	ADL08-017
	CJX2-D0901 110B	9	110	1H3	ADL08-046
	CJX2-D0901 220B	9	220	1H3	ADL08-001
	CJX2-D0901 380B	9	380	1H3	ADL08-016
	CJX2-D1210 24B	12	24	1HO	ADL08-034
	CJX2-D1210 110B	12	110	1HO	ADL08-049
	CJX2-D1210 220B	12	220	1HO	ADL08-004
	CJX2-D1210 380B	12	380	1HO	ADL08-019
	CJX2-D1201 110B	12	110	1H3	ADL08-048
	CJX2-D1201 220B	12	220	1H3	ADL08-003
	CJX2-D1201 380B	12	380	1H3	ADL08-018
	CJX2-D1810 24B	18	24	1HO	ADL08-036
	CJX2-D1810 110B	18	110	1HO	ADL08-051
	CJX2-D1810 220B	18	220	1HO	ADL08-006
	CJX2-D1810 380B	18	380	1HO	ADL08-021
	CJX2-D1801 110B	18	110	1H3	ADL08-050
	CJX2-D1801 220B	18	220	1H3	ADL08-005
	CJX2-D1801 380B	18	380	1H3	ADL08-020
	CJX2-D2510 24B	25	24	1HO	ADL08-038
	CJX2-D2510 110B	25	110	1HO	ADL08-053
	CJX2-D2510 220B	25	220	1HO	ADL08-008
	CJX2-D2510 380B	25	380	1HO	ADL08-023
	CJX2-D2501 110B	25	110	1H3	ADL08-052
	CJX2-D2501 220B	25	220	1H3	ADL08-007
	CJX2-D2501 380B	25	380	1H3	ADL08-022
	CJX2-D3210 24B	32	24	1HO	ADL08-040
	CJX2-D3210 110B	32	110	1HO	ADL08-055
	CJX2-D3210 220B	32	220	1HO	ADL08-010
	CJX2-D3210 380B	32	380	1HO	ADL08-025
	CJX2-D3201 110B	32	110	1H3	ADL08-054
	CJX2-D3201 220B	32	220	1H3	ADL08-009
	CJX2-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
	CJK2-D4011 110B	40	110	1HO+1H3	ADL08-056
	CJK2-D4011 220B	40	220	1HO+1H3	ADL08-011
	CJK2-D4011 380B	40	380	1HO+1H3	ADL08-026
	CJK2-D5011 110B	50	110	1HO+1H3	ADL08-057
	CJK2-D5011 220B	50	220	1HO+1H3	ADL08-012
	CJK2-D5011 380B	50	380	1HO+1H3	ADL08-027
	CJK2-D6511 110B	65	110	1HO+1H3	ADL08-058
	CJK2-D6511 220B	65	220	1HO+1H3	ADL08-013
	CJK2-D6511 380B	65	380	1HO+1H3	ADL08-028
	CJK2-D8011 110B	80	110	1HO+1H3	ADL08-059
	CJK2-D8011 220B	80	220	1HO+1H3	ADL08-014
	CJK2-D8011 380B	80	380	1HO+1H3	ADL08-029
	CJK2-D9511 110B	95	110	1HO+1H3	ADL08-060
	CJK2-D9511 220B	95	220	1HO+1H3	ADL08-015
	CJK2-D9511 380B	95	380	1HO+1H3	ADL08-030

Дополнительные устройства к контакторам

Вспомогательные контакты
типа F4



Вспомогательные контакты
с выдержкой времени типа F5



Номенклатура

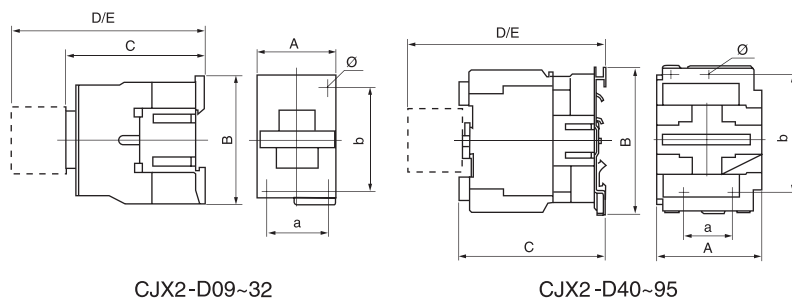
Изображение	Наименование	Кол-во контактов	Артикул
	F4-20	2НО	ADL08-160
	F4-11	1НО+1НЗ	ADL08-158
	F4-02	2НЗ	ADL08-156
	F4-40	4НО	ADL08-163
	F4-31	3НО+1НЗ	ADL08-162
	F4-22	2НО+2НЗ	ADL08-161
	F4-13	1НО+3НЗ	ADL08-159
	F4-04	4НЗ	ADL08-157

	Наименование	Диапазон выдержки времени, с	Кол-во контактов	Артикул
 LA2-DT2	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