

E1 通用型交流接触器

CJX2-N 可逆接触器



选型指南

产品名称	额定电流	机械联锁	辅助触头	线圈电压
CJX2	9	N	10	M
	9: 9A ... 95: 95A	N: 机械联锁	10: 1常开+0常闭 01: 0常开+1常闭 11: 1常开+1常闭	见线圈电压代码

额定电流 (A)	辅助触头		订货编号
	常开NO	常闭NC	
9	1	-	CJX2 9N 10 *
	-	1	CJX2 9N 01 *
12	1	-	CJX2 12N 10 *
	-	1	CJX2 12N 01 *
18	1	-	CJX2 18N 10 *
	-	1	CJX2 18N 01 *
25	1	-	CJX2 25N 10 *
	-	1	CJX2 25N 01 *
32	1	-	CJX2 32N 10 *
	-	1	CJX2 32N 01 *
40	1	1	CJX2 40N 11 *
	1	1	CJX2 50N 11 *
65	1	1	CJX2 65N 11 *
	1	1	CJX2 80N 11 *
95	1	1	CJX2 95N 11 *

注:极数3极为常规极数,在型号中不表示,对于CJX2-N型号中的“*”可由线圈电压代码来表示

线圈电压代码							
线圈电压 (V)	24	36	48	110	127	220	380
*	B	C	E	F	S	M	Q

技术参数

接触器型号	额定绝缘电压 Ui(V)	额定工作电压 Ue(V)	约定发热电流 Ith(A)	断续周期工作制 AC-4	
				Ie(A)	Pe(W)
CJX2-09N	690	380	25	3.3	1.5
				1.5	1.1
CJX2-12N	690	380	25	5	2.2
				2	1.5
CJX2-18N	690	380	32	7.7	3
				3.8	3.7
CJX2-25N	690	380	40	8.5	4
				4.4	4

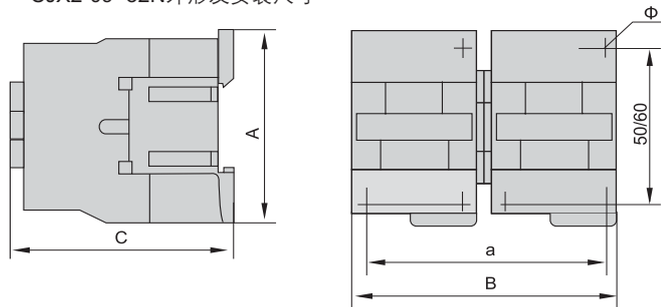
E1 通用型交流接触器

CJX2-N 可逆接触器

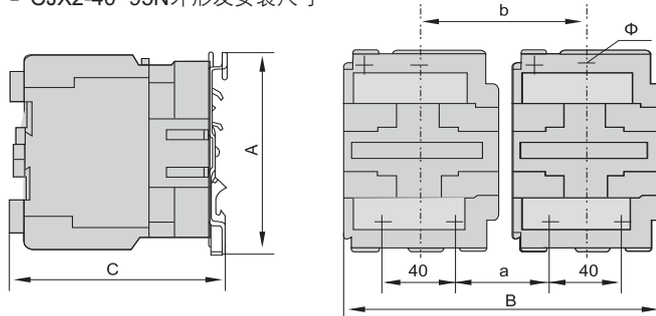
接触器型号	额定绝缘电压 Ui(V)	额定工作电压 Ue(V)	约定发热电流 Ith(A)	断续周期工作制 AC-4	
				Ie(A)	Pe(W)
CJX2-32N	690	380	50	12	5.5
		660		7.5	5.5
CJX2-40N	690	380	60	18.5	7.5
		660		9	7.5
CJX2-50N	690	380	80	24	11
		660		12	11
CJX2-65N	690	380	80	28	15
		660		14	11
CJX2-80N	690	380	125	37	18.5
		660		17.3	15
CJX2-95N	690	380	125	44	22
		660		21.3	18.5

外形及安装尺寸

■ CJX2-09~32N外形及安装尺寸



■ CJX2-40~95N外形及安装尺寸



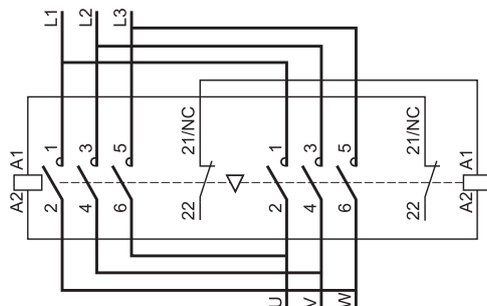
接触器型号	A	B	C	a	b	Φ
CJX2-09-12N	78	105	82	95	-	4.5
CJX2-18N	78	105	87	95	-	4.5
CJX2-25N	90	125	95	111	-	4.5
CJX2-32N	90	125	100	111	-	4.5
CJX2-40~65N	129	165	116	50	90	6.5
CJX2-80~95N	129	165	127	57	96	6.5

E1 通用型交流接触器

CJX2-N 可逆接触器

接线图

- CJX2-09N/01~32N/01 (水平安装, 机械+电气互锁)



- CJX2-40N~95N (水平安装, 机械+电气互锁)

