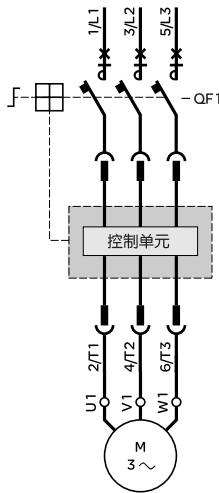


TeSys® U

选型菜单

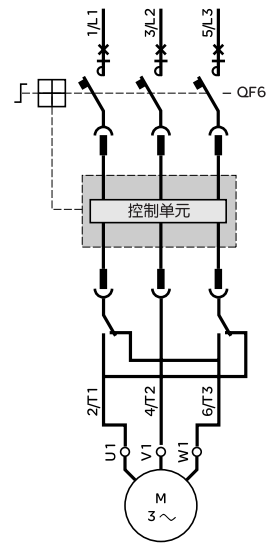
电流范围 单向起动底座 可逆起动底座 标准控制单元 高级控制单元 多功能控制单元
 = 或 + 或 或



对于动力底座，高级控制单元有3种选择，以LUCB为前缀的是脱扣等级为10的三相电机，以LUCC为前缀的是脱扣等级为10的单相电机，以LUCD为前缀的是脱扣等级为20的三相电机

控制电源选择规则

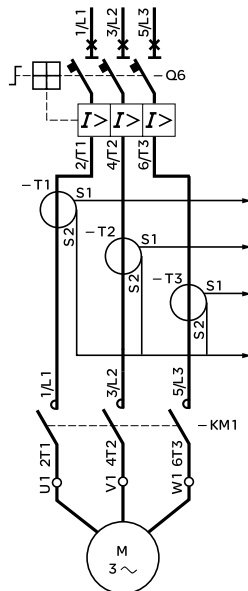
可逆动力底座和所有控制单元选型都需要加上控制电源后缀，
 如果你选择交流24V控制电源，后缀是B；
 直流24V控制电源，后缀是BL；
 控制电源是交流或直流48~72V时，后缀是ES；
 控制电源是交流或直流110~240V时，后缀是FU。



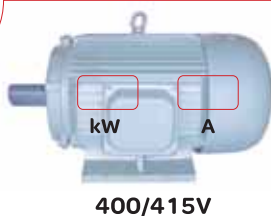
电流范围 控制底座 高级控制单元 多功能控制单元 断路器 互感器 接触器
 = + 或 + + 3 × +



对于控制底座，高级控制单元有2种选择，以LUCB为前缀的是脱扣等级为10的三相电机，以LUCD为前缀的是脱扣等级为20的三相电机

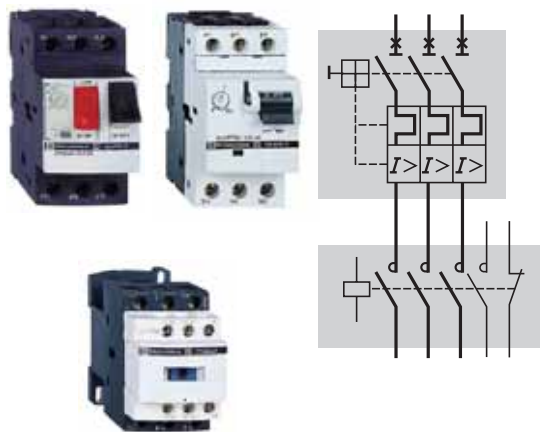


注：以上选型全部不包含通信模块、功能模块、接线附件；如需要选择，请咨询施耐德电气技术支持人员。



电动机断路器 电动机断路器 接触器
 或 +

1类配合方案



电压选型表

	AC	DC	DC*
24 V	B7	BD	BL
42 V	D7		
48 V	E7	ED	EL
110 V	F7	FD	
220 V	M7	MD	
230 V	P7		
380 V	Q7		
400 V	V7		

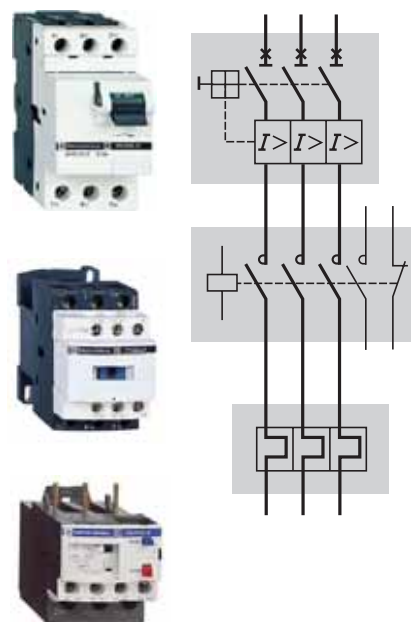
例如：接触器额定电流为9A，
线圈电压为220V: LC1D09M7C
*直流低功耗线圈



GV3P/L
将于2009年中旬上市

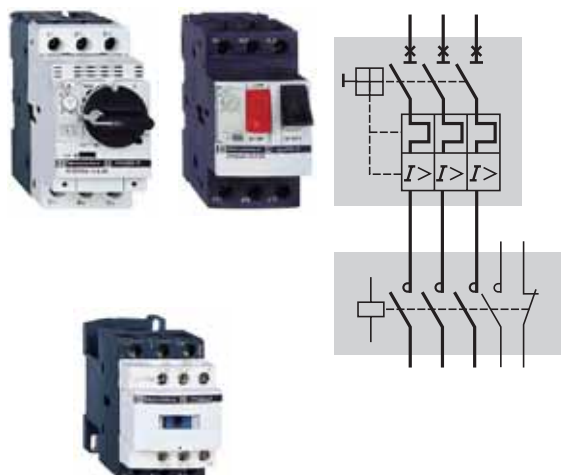
(进口) 电动机断路器 接触器 热过载继电器
 + +

1类配合方案



电动机断路器 电动机断路器 接触器
 或 +

2类配合方案



LR97D

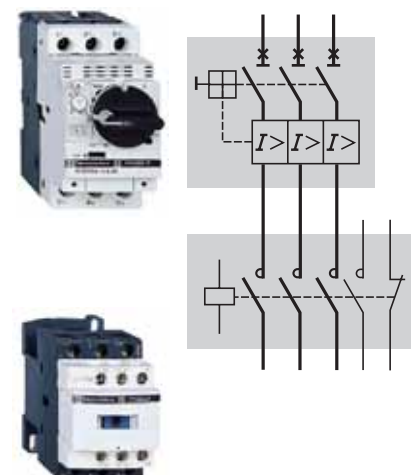
同时我们还能提供给您
电子式过流继电器



LT47

(进口) 电动机断路器 接触器 (进口) 接触器
 + 或

2类配合方案



客户支持热线: 400 810 1315

施耐德电气中国
Schneider Electric China
www.schneider-electric.cn

北京市朝阳区将台路2号
和乔丽晶中心施耐德电气大厦
邮编: 100016
电话: (010)84346699
传真: (010)84501130

Schneider Electric Building, Chateau Regency,
No.2 Jiingtai Road, Chaoyang District
Beijing 100016, China
Tel: (010) 8434 6699
Fax: (010) 8450 1130

由于标准和材料的变更，文中所述特性和本资料中的图像只有经过我们的业务部门确认以后，才对我们有约束。



本手册采用生态纸印刷

TeSys® U

选型菜单

0.09	0.36
0.12	0.42
0.18	0.6
0.25	0.88
0.37	0.98
0.55	1.5
0.75	2
1.1	2.5
1.5	3.5
2.2	5
3	6.5
4	8.4
5.5	11
7.5	14.8
9	18.1
11	21
15	28.5
18.5	35
22	42
30	57
37	69
45	81
55	100
75	135
90	165
110	200
132	240
160	285
200	352
220	388
250	437

		0.15-0.6	LUB12	LU2B12	LUCAX6	LUCBX6	LUCMX6
		0.15-0.6	LUB12	LU2B12	LUCAX6	LUCBX6	LUCMX6
		0.35-1.4	LUB12	LU2B12	LUCA1X	LUCB1X	LUCM1X
		0.35-1.4	LUB12	LU2B12	LUCA1X	LUCB1X	LUCM1X
		0.35-1.4	LUB12	LU2B12	LUCA1X	LUCB1X	LUCM1X
		1.25-5	LUB12	LU2B12	LUCA05	LUCB05	LUCM05
		1.25-5	LUB12	LU2B12	LUCA05	LUCB05	LUCM05
		1.25-5	LUB12	LU2B12	LUCA05	LUCB05	LUCM05
		1.25-5	LUB12	LU2B12	LUCA05	LUCB05	LUCM05
		3-12	LUB12	LU2B12	LUCA12	LUCB12	LUCM12
		3-12	LUB12	LU2B12	LUCA12	LUCB12	LUCM12
		3-12	LUB12	LU2B12	LUCA12	LUCB12	LUCM12
		4.5-18	LUB32	LU2B32	LUCA18	LUCB18	LUCM18
		4.5-18	LUB32	LU2B32	LUCA18	LUCB18	LUCM18
		8-32	LUB32	LU2B32	LUCA32	LUCB32	LUCM32
		8-32	LUB32	LU2B32	LUCA32	LUCB32	LUCM32
		8-32	LUB32	LU2B32	LUCA32	LUCB32	LUCM32

17.5-52.5	LUTM10BL	LUCBT1BL	LUCMT1BL	NS80HMA	LUTC0501	LC1D40
17.5-52.5	LUTM10BL	LUCBT1BL	LUCMT1BL	NS80HMA	LUTC1001	LC1D50
28-84	LUTM10BL	LUCBT1BL	LUCMT1BL	NS80HMA	LUTC1001	LC1D65
28-84	LUTM10BL	LUCBT1BL	LUCMT1BL	NS80HMA	LUTC1001	LC1D80
35-105	LUTM10BL	LUCBT1BL	LUCMT1BL	NS100HMA	LUTC1001	LC1D115
52.5-157.5	LUTM10BL	LUCBT1BL	LUCMT1BL	NS160HMA	LUTC2001	LC1D115
52.5-157.5	LUTM10BL	LUCBT1BL	LUCMT1BL	NS160HMA	LUTC2001	LC1D150
77-231	LUTM20BL	LUCBT1BL	LUCMT1BL	NS250HMA	LUTC2001	LC1D185
77-231	LUTM20BL	LUCBT1BL	LUCMT1BL	NS250HMA	LUTC4001	LC1D225
112-336	LUTM20BL	LUCBT1BL	LUCMT1BL	NS400HMA	LUTC4001	LC1D265
112-336	LUTM20BL	LUCBT1BL	LUCMT1BL	NS400HMA	LUTC4001	LC1D330
175-525	LUTM20BL	LUCBT1BL	LUCMT1BL	NS630HMA	LUTC4001	LC1D400
175-525	LUTM20BL	LUCBT1BL	LUCMT1BL	NS630HMA	LUTC4001	LC1D500
175-525	LUTM20BL	LUCBT1BL	LUCMT1BL	NS630HMA	LUTC8001	LC1D500

