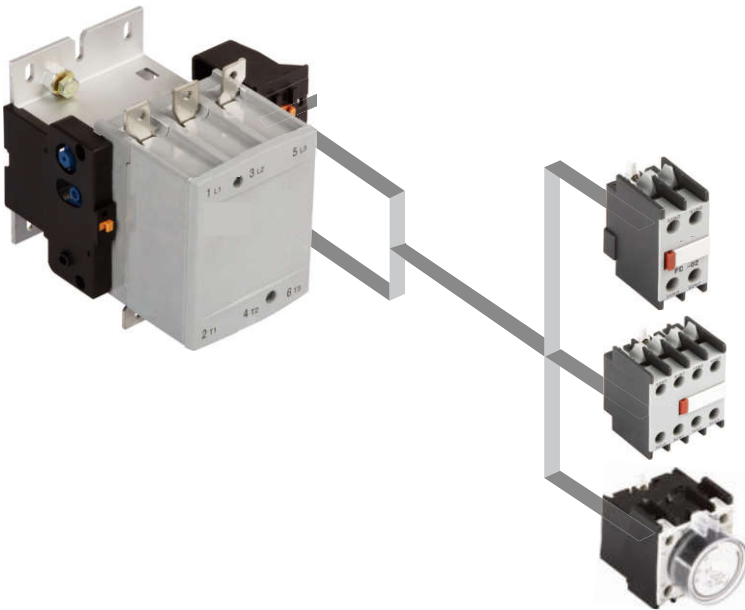
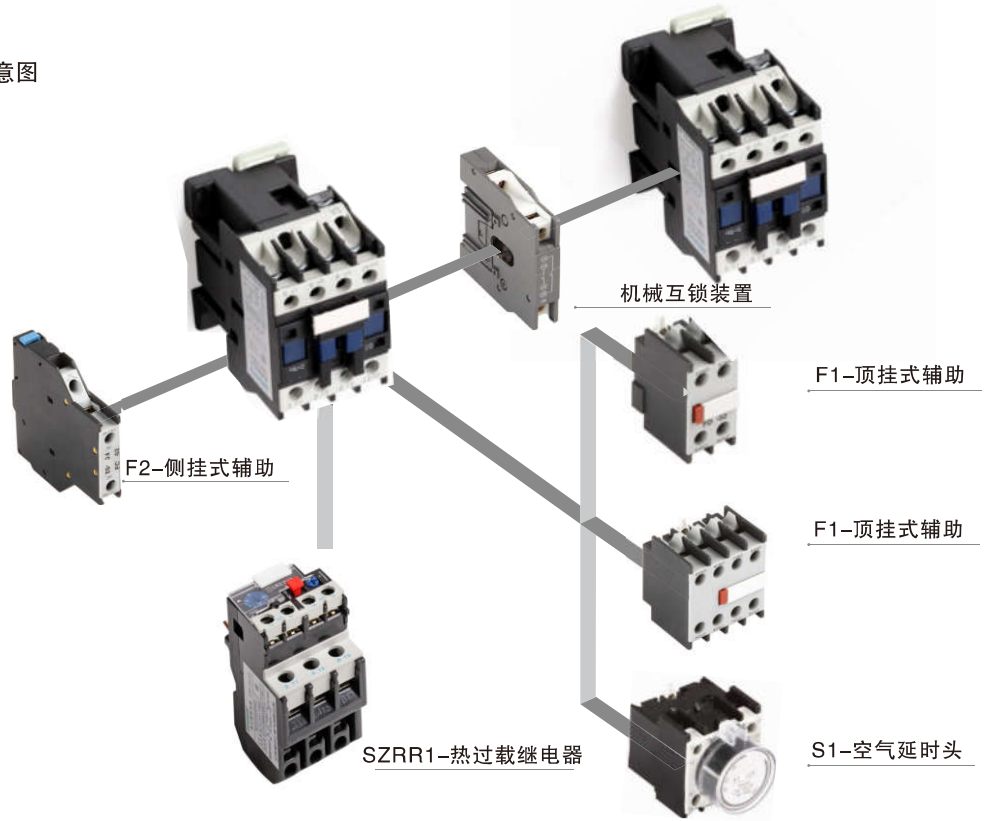


功能和特性

SZRC1系列交流接触器

附件

SZRC1-09~95A 附件装配位置示意图



SZRC1-115~800A 附件装配位置示意图

功能和特性

SZRC1系列交流接触器

编码原则



SZRC1系列交流接触器

产品名称	额定电流	辅助触头	线圈电压V	线圈频率
SZRC1	09	11	220V	/
	09、12、18、25 32、40、50、65 80、95、115 150、185、225 265、330、400 500、630、800	00:0NO+0NC 10:1NO+0NC 01:0NO+1NC 11:1NO+1NC	24、36、48、110 127、220(230)、 380(400)、440	缺省: 50/60HZ
SZRC1	09	11	220	/

订货代号即: SZRC10911220

技术参数

接触器型号	SZRC1 -09	SZRC1 -12	SZRC1 -18	SZRC1 -25	SZRC1 -32	SZRC1 -40	SZRC1 -50	SZRC1 -65	SZRC1 -80	SZRC1 -95
额定工作电流 Ie, AC-3	12A	12A	18A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	95A
Ie, AC-1	20A	20A	32A	40A	50A	60A	80A	80A	125A	125A
额定绝缘电压(Ui)	690V									
额定工作电压(Ue)	400/690V									
极数	3极									
额定工作功率(kW)	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	25
AC-3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45
	5.5	7.5	10	15	18.5	30	33	37	45	45
AC-3	电寿命(万次)									
	100	100	100	100	80	80	80	80	60	60
	操作频率(次/h)									
	1200	1200	1200	1200	600	600	600	600	600	600
机械寿命	(万次)									
	1000	1000	1000	1000	800	800	800	800	800	800

线圈

额定控制电路电压AC	50Hz	24V,36V,48V,110V,127V,220V(230V),380V(400V),440V								
(Us)	50/60Hz	24V,36V,48V,110V,220V,230V,240V,380V,400V								
允许控制电路电压	运行	85%~110% Us								
(Us)	释放	20%~75% Us								
线圈功率	吸合 VA	70			110		200			
	保持 VA	8			11		20			
	功耗 VA	1.8~2.7			3~4		6~10			

端子接线能力

软线	1根(导线截面mm ²)	1~4	1~4	1.5~10	2.5~10	2.5~25	2.5~25	2.5~25	2.5~25	4~50	4~50
不带接线端子	2根(导线截面mm ²)	1~4	1~4	1.5~6	2.5~10	2.5~16	2.5~16	2.5~16	2.5~16	4~25	4~25
软线	1根(导线截面mm ²)	1~4	1~4	1~6	1~10	2.5~25	2.5~25	2.5~25	2.5~25	4~50	4~50
带接线端子	2根(导线截面mm ²)	1~2.5	1~2.5	1~4	1.5~6	2.5~10	2.5~10	2.5~16	2.5~10	4~16	4~16
硬线	1根(导线截面mm ²)	1~4	1~4	1.5~6	1.5~10	2.5~25	2.5~25	2.5~25	2.5~25	4~50	4~50
不带接线端子	2根(导线截面mm ²)	1~4	1~4	1.5~6	2.5~10	2.5~16	2.5~16	2.5~16	2.5~16	4~25	4~25

辅助触头

约定发热电流(Ith)	A	10
额定工作电压	交流 V	380
(Ue)	直流 V	220
额定控制容量	AC-15 VA	360
	DC-13 W	33