

srmc11-09~2 5	10	660	380	220	0.26	0.14	ac-15100 va	dc-133 0w	1	0
ca7									0	1
cal7-11			220	110	0.45	0.27			1	1

3.接触器的主要参数及技术性能指标见下表：

接触器型号	额定绝缘电压 v	约定发 电流 a	ac-3使用类别下可控制三鼠 笼电动机的最大功率kw			每小时操 作循环数 次/h (ac- 3)	ac-3电 寿命 (万 次)	机械寿 命 (万 次)	线圈功率 功率/工 作va/va	选用的熔 断器 (scp d) 型号		
			380v	660v	1000v							
srmc11-09	690	22	4.0	4.0	-	1200	120		60/9	rt16-20		
srmc11-12		24	5.5	5.5	-					rt16-25		
srmc11-16		28	7.5	5.5	-					rt16-32		
srmc11-25	1000	45	11	11	-				85/10	rt16-50		
srmc11-30		55	15	15	-					rt16-63		
srmc11-40		70	18.5	22	22				100	1200	190/15.2	rt16-80
srmc11-50		100	22	30	30							rt16-100
srmc11-65		115	30	37	33							rt16-125
srmc11-75	125	37	40	37				rt16-160				

结构特点

1.接触器为直动式结构，触头灭弧系统位于上部、磁系统位于下部，触头为双断点，由银合金制成。25a及以下本体带一动合或一动断辅助触头，30-75a接触器本体无辅助触头，40-75a侧面可挂装cal7-11辅助触头，全系列产品顶部可加ca7辅助触头，侧面可加装机机械联锁。2.srmc11-09-30可安装在35mm标准卡轨上，srmc11-40-75可安装在35mm或75mm标准卡轨上。3.由两台srmc11交流接触器可组成可逆接触器。4.可派生四极接触器，其中srmc11-09-25的外形尺寸和三极相同。