

, 高品质 高性能富士 交流接触器 SC-E05

产品名称	, 高品质 高性能富士 交流接触器 SC-E05
公司名称	乐清市柳市奥雅电器厂
价格	面议
规格参数	品牌:FUJI/富士 型号:SC-E05
公司地址	浙江乐清市中国 浙江 乐清市 柳市中国电器城
联系电话	86 0577 61786720

产品详情

联系人：邹小姐 电话：13868797824
qq：2486999161 传真：0577-61786720

特性参数						
		sc-e02	sc-e03	sc-e04	sc-e05	
主回路特性						
额定工作电流 $i_e(a)$	ac-3	220/230v	9	12	18	25
		380/400v	9	12	18	25
		660/690v	5	7	9	9
	ac-1	400v	20	20	25	32
约定发热电流 $i_{th}(a)$			20	20	25	32
额定控制功率 $p_e(kw)$	ac-3	220/230v	2.2	3	4	5.5

		380/400v	4	5.5	7.5	11
		660/690v	4	5.5	7.5	7.5
额定工作电压ue(v)			ac220/230v,ac380/400v,ac660/690v			
额定绝缘电压ui(v)			690			
额定冲击耐受电压uimp(v)			6000			
机械寿命(万次)ac-3 380/400v			1500	1500	1500	1500
电气寿命(万次)ac-3 380/400v			200	150	150	150
操作频率(ac-3)(次/小时)			1800	1800	1800	1200
飞弧距离(mm)			2			
防护等级			ip2x			
耐振动			10~55hz 15m/s2			
耐冲击			50m/s2			
控制线圈特性						
动作电压范围	吸合		0.85~1.1us			
	释放		0.2~0.75us			
电磁铁容量(va)	吸合		90			
	释放		9			
功耗(w)			2.7			
动作时间(ms)	线圈on~主触头on		9~20			
	线圈off~主触头off		5~16			
接线能力						
主回路						
单芯线、多股线	1根	mm2	0.75~4		0.75~6	
	2根	mm2	1~4		1.5~6	
端子螺钉尺寸			m4			
紧固扭矩		n · m	1.2~1.5			
控制回路、辅助回路						
单芯线、多股线	1根	mm2	0.75~2.5			
	2根	mm2	0.75~2.5			
端子螺钉尺寸			m3.5			
紧固扭矩		n · m	0.8~1			
可选用附件						
辅助触头单元	顶装	sz-a40	触头布置：4no		最大安装数：1	
		sz-a31	触头布置：3no1nc		最大安装数：1	
		sz-a22	触头布置：2no2nc		最大安装数：1	

		sz-a20	触头布置：2no	最大安装数：1
		sz-a11	触头布置：1no1nc	最大安装数：1
		sz-a02	触头布置：2nc	最大安装数：1
	侧装	sz-as1	触头布置：1no1nc	最大安装数：2
主回路浪涌电压抑制单元		sz-zm1e	内装rc元件(3相电机，220/230v,0.1~5.5kw,顶装)	
		sz-zm2e	内装rc元件(3相电机，220/230v,0.1~5.5kw,侧装)	
线圈浪涌电压抑制单元		sz-z1	内装压敏电阻：ac/dc24~48v	
		sz-z2	内装压敏电阻：ac/dc100~250v	
		sz-z3	内装压敏电阻：ac/dc380~440v	
		sz-z4	内装rc元件：ac/dc24~48v	
		sz-z5	内装rc元件：ac/dc100~250v	
机械联锁单元		sz-rm	可逆组装用	
可逆接线连接件		sz-erw1j	可逆组装用	
		sz-erw1a		
		sz-erw1b		
断开延时释放单元		sz-de100	提供1~5s的延时	
		sz-de110		
		sz-de200		
		sz-de220		
三相并联端子板		sz-sp2	阻性负载适用	
操作计数器		sz-j	操作计数用	
热过载继电器		tk-e02	电动机保护用	

本产品的加工定制是是，品牌是FUJI/富士，型号是SC-E05，额定电压是200-440（V），额定电流是25（A），机械寿命是1000（万次），电寿命是100（万次），产品认证是CCC，适用范围是电工电气，型号报价是接触器