



接触器 48 V AC 50 HZ AC3 5.5 kW 400 V 辅助触点 1 个常开触点 + 1 个常闭触点 3 极，规格 S0 螺丝端子

产品品牌名称	SIRIUS
产品名称	接触器
产品类型名称	3RT6
综合技术数据	
接触器的结构尺寸	S0
产品扩展 辅助开关	是的
绝缘电压 测定值	690 V
污染程度	3
抗冲击电压能力 测定值	6 kV
针对安全隔离的最大允许电压 在线圈和主触点之间 符合 EN 60947-1	400 V
耐冲击性 方波冲击时	
• AC 时	7,5g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
耐冲击性 正弦冲击时	
• AC 时	11,8g / 5 ms, 7,4g / 10 ms
机械式使用寿命 (转换周期)	
• 接触器的 典型	10 000 000
• 带有辅助开关块的接触器的 典型	10 000 000
RoHS 指令 (日期)	01.05.2012 00:00:00
环境条件	
安装高度 高度超出水平面以上 最大值	2 000 m
环境温度	
• 运行期间	-25 ... +60 °C
• 存放期间	-55 ... +80 °C
主电路	
极数 用于主电路	3
常开触点数量 用于主触点	3
常闭触点数量 用于主触点	0
工作电压 AC-3 时 测定值 最大值	690 V
工作电流	
• AC-1 时 最高 690 V	
— 环境温度 40 °C 时 测定值	40 A
— 环境温度 60 °C 时 测定值	35 A
• AC-3 时	
— 400 V 时 测定值	12 A
— 690 V 时 测定值	9 A
可连接的导线截面 在主电路中 AC-1 时	

<ul style="list-style-type: none"> ● 60 °C 时 许可最小值 ● 40 °C 时 许可最小值 	10 mm ² 10 mm ²
工作电流 约 200000 次操作循环 AC-4 <ul style="list-style-type: none"> ● 400 V 时 测定值 ● 690 V 时 测定值 	5.5 A 5.5 A
额定功率 <ul style="list-style-type: none"> ● AC-1 时 <ul style="list-style-type: none"> — 230 V 时 测定值 — 230 V 时 60 ° C 时 测定值 — 400 V 时 60 ° C 时 测定值 — 690 V 时 60 ° C 时 测定值 ● AC-3 时 <ul style="list-style-type: none"> — 230 V 时 测定值 — 400 V 时 测定值 — 690 V 时 测定值 	13.3 kW 13.3 kW 23 kW 40 kW 3 kW 5.5 kW 7.5 kW
额定功率 约 200000 次操作循环 AC-4 <ul style="list-style-type: none"> ● 400 V 时 测定值 ● 690 V 时 测定值 	2.6 kW 4.6 kW
空载运行频率 <ul style="list-style-type: none"> ● AC 时 	5 000 1/h
开关频率 <ul style="list-style-type: none"> ● AC-1 时 最大值 ● AC-3 时 最大值 ● AC-4 最大值 	1 000 1/h 1 000 1/h 300 1/h
控制电路/控制	
电压类型 控制馈电电压的	AC
控制馈电电压 AC 时 <ul style="list-style-type: none"> ● 50 Hz 时 测定值 	48 V
工作区要素控制 馈电电压测定值 电磁线圈的 AC 时 <ul style="list-style-type: none"> ● 50 Hz 时 	0.8 ... 1.1
起动视在功率 电磁线圈的 AC 时 <ul style="list-style-type: none"> ● 50 Hz 时 	65 V·A
感应功率因数 对于线圈的起动功率 <ul style="list-style-type: none"> ● 50 Hz 时 	0.82
停机视在功率 电磁线圈的 AC 时 <ul style="list-style-type: none"> ● 50 Hz 时 	7.6 V·A
感应功率因数 对于线圈的停机功率 <ul style="list-style-type: none"> ● 50 Hz 时 	0.25
辅助电路	
常闭触点数量 用于辅助触点 无延迟转换的	1
常开触点数量 用于辅助触点 无延迟转换的	1
工作电流 AC-12 时 最大值	10 A
工作电流 AC-15 时 <ul style="list-style-type: none"> ● 230 V 时 测定值 ● 400 V 时 测定值 ● 690 V 时 测定值 	10 A 3 A 1 A
工作电流 DC-12 时 <ul style="list-style-type: none"> ● 24 V 时 测定值 ● 110 V 时 测定值 ● 220 V 时 测定值 	6 A 3 A 1 A
工作电流 DC-13 时 <ul style="list-style-type: none"> ● 24 V 时 测定值 ● 110 V 时 测定值 ● 220 V 时 测定值 	6 A 1 A 0.3 A
接触可靠性 辅助触头的	每亿次操作转换有一次错接 (17V, 1mA)
UL/CSA 额定数据	
输出的机械功率 [hp] 对于三相交流电机 460/480 V 时 测	7.5 hp

定 值			
保护装置，防止短路导致开关装置损坏。			
熔断体规格			
<ul style="list-style-type: none">用于主电路的短路保护<ul style="list-style-type: none">对于相配类型1 需要对于相配类型2 需要用于辅助开关的短路保护 需要		gL/gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 63 A gL/gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 25 A 保险丝gL/gG: 10A	
装入/固定/外廓尺寸			
装入位置		可垂直安装面可旋转 +/–180°，在垂直安装面可向前和向后倾斜 +/–22.5°	
紧固类型		按照DIN EN 50022在35mm安装导轨上的螺丝固紧和扣接固紧	
<ul style="list-style-type: none">并排装配		是的	
高度		85 mm	
宽度		45 mm	
深度		97 mm	
须遵守间距 单列式安装的 侧向地		0 mm	
接口/ 接线端子			
电气连接规格			
<ul style="list-style-type: none">用于主电路用于辅助和控制电路		螺栓连接 螺栓连接	
可连接的导线截面类型			
<ul style="list-style-type: none">用于主触点<ul style="list-style-type: none">单芯线或多芯线细芯线的 带有电缆末端加工在 AWG 导线处 用于主触点		2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 10 mm²) 2x (1 ... 2.5 mm²), 2x (2.5 ... 6 mm²), 1x 10 mm² 2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8)	
可连接的导线截面类型			
<ul style="list-style-type: none">用于辅助触点<ul style="list-style-type: none">单芯线或多芯线细芯线的 带有电缆末端加工在 AWG 导线处 用于辅助触点		2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²) 2x (0.5 ... 1.5 mm²), 2x (0.75 ... 2.5 mm²) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)	
安全			
产品功能 镜像触点符合 IEC 60947-4-1		是的	
防护等级 IP 正面的 符合 IEC 60529		IP20	
防接触保护 正面的 符合 IEC 60529		确保从前部垂直触摸时手指安全	
正树/批准:			
General Product Approval		EMC	Declaration of Conformity

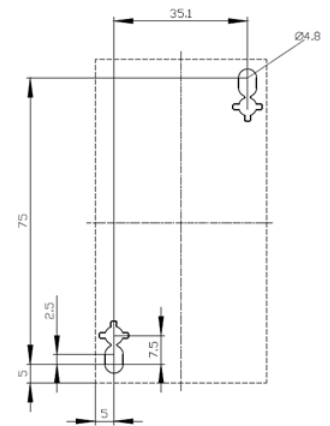
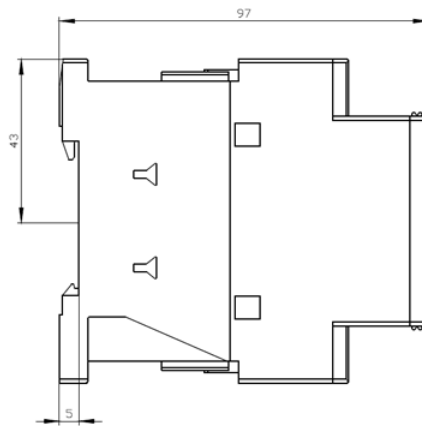
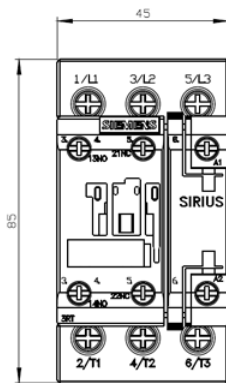


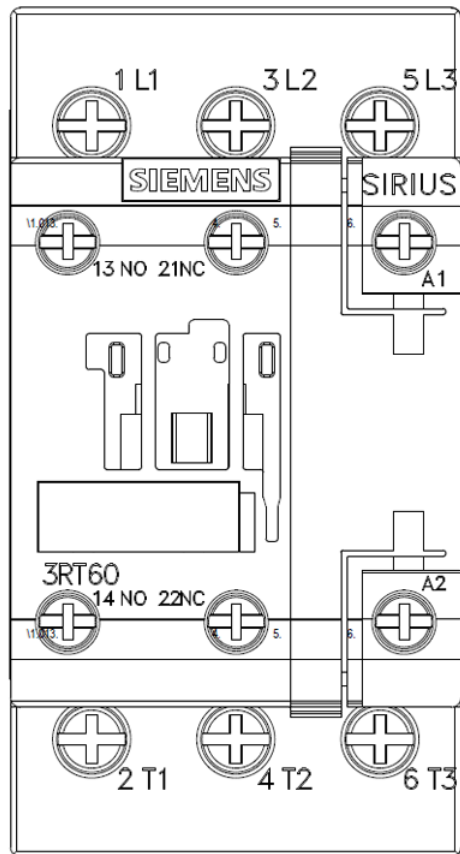
other

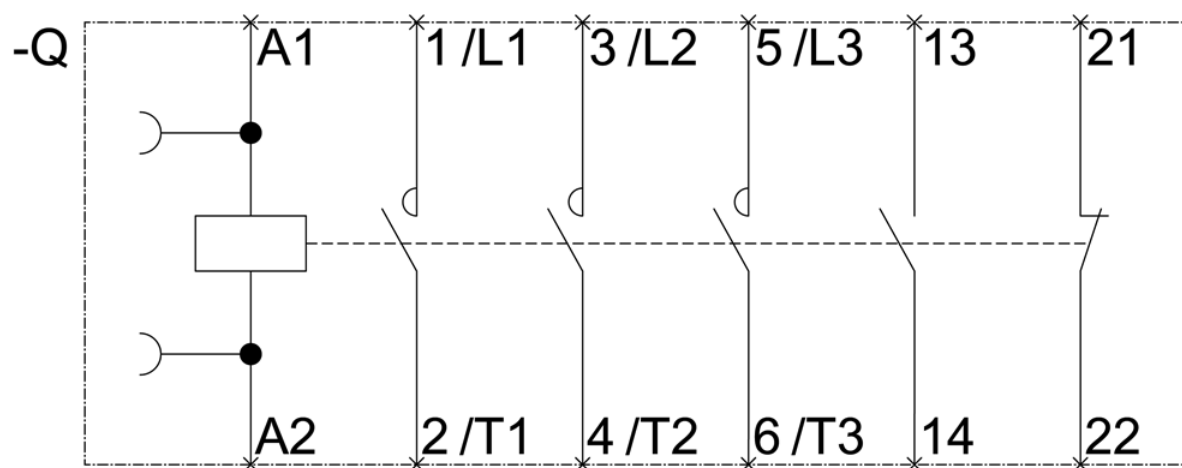
[Confirmation](#)

更多信息

Service&Support (用户手册，操作说明书，认证证书，特性曲线，常见问题,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/products?pnid=16027&lc=en-CN>







上一次修改：

2021/8/25 [🔗](#)