



SEMI-CONDUCTOR CONTAC.3-PH.3RF2 AC51 50A
 40 DEG. C 48-600V / 230V AC 3-PHASE
 CONTROLLED SCREW TERMINAL BLOCKING
 VOLTAGE 1200V

综合技术数据：

产品品牌名称		SIRIUS
产品名称		半导体接触器
产品功能		零点接通
极数 用于主电路		3
防护等级 IP		IP20
环境温度		
• 运行期间	°C	-25 ... +60
• 存放期间	°C	-55 ... +80
安装高度 高度超出水平面以上 最大值	m	1 000
抗震强度 符合 IEC 60068-2-6		2g
耐冲击性 符合 IEC 60068-2-27		15g / 11 ms
参考标示 符合 DIN 40719 (根据 IEC 204-2 增补) 符合 IEC 750		K
参考标示 符合 DIN EN 61346-2		Q
常闭触点数量 用于辅助触点		0
常开触点数量 用于辅助触点		0
转换器数量 用于辅助触点		0

主电路：

常开触点数量 用于主触点		3
常闭触点数量 用于主触点		0
工作电流		
• AC-1 时 400 V 时 测定值	A	50
• 在AC-51时 测定值	A	50
反向电流 晶闸管	mA	10
降级温度	°C	40
工作电流 最小值	mA	500
抗脉冲电流稳定性 测定值	A	1 150
I2t 值 最大值	A ² ·s	6 600
工作电压 AC 时		
• 50 Hz 时 测定值	V	48 ... 600
• 60 Hz 时 测定值	V	48 ... 600
关于工作电压的工作范围 AC 时		
• 50 Hz 时	V	40 ... 660
• 60 Hz 时	V	40 ... 660
工作频率 测定值	Hz	50 ... 60
相对对称公差 工作频率的	%	10
绝缘电压 测定值	V	600
电压增长速率 在晶闸管处 用于主触点 许可最大值	V/μs	1 000
反向电压 在晶闸管处 用于主触点 许可最大值	V	1 600
电子短路保护,熔断片结构		

控制电路/控制:

电压类型 控制馈电电压的		AC
控制馈电电压 1		
• AC 时		
— 50 Hz 时	V	180 ... 230
— 60 Hz 时	V	180 ... 230
控制馈电电压频率		
• 1 测定值	Hz	45
• 2 测定值	Hz	66
控制馈电电压		
• AC 时		
— 50 Hz 时 信号 <0> 终值识别	V	180
— 60 Hz 时 信号 <0> 终值识别	V	180
电源频率的对称允差	Hz	5
相对对称公差 供电电压频率的	%	10
控制电流		
• 当最低的控制馈电电压时		
— AC 时	mA	2
• AC 时 测定值	mA	15

装入/固定/外廓尺寸:

紧固类型		螺栓固定
紧固类型 并排装配		是的
螺纹规格 用于设备的固定螺栓		M4
拧紧扭矩 用于设备的固定螺栓	N·m	1.5
宽度	mm	157.5
高度	mm	180
深度	mm	121






接口/接线端子:

电气连接规格 用于主电路		螺栓连接
螺纹规格 连接螺栓的 用于主触点		M4
拧紧扭矩 用于主触点 螺栓连接时	N·m	2 ... 2.5
拧紧转矩 [lbf·in] 用于主触点 螺栓连接时	lbf·in	18 ... 22
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"> — 单芯线的 — 细芯线的 — 带有电缆末端加工 • 在 AWG 导线处 <ul style="list-style-type: none"> — 用于主触点 — 对于辅助触点和控制触点 • 对于辅助触点和控制触点 <ul style="list-style-type: none"> — 单芯线的 — 细芯线的 — 带有电缆末端加工 — 无电缆末端加工 		<p>2x (1.5 ... 2.5 mm²), 2x (2.5 ... 6 mm²)</p> <p>2x (1 ... 2.5 mm²), 2x (2.5 ... 6 mm²), 1x 10 mm²</p> <p>2x (14 ... 10)</p> <p>1x (AWG 20 ... 12)</p> <p>1x (0.5 ... 2.5 mm²), 2x (0.5 ... 1.0 mm²)</p> <p>1x (0.5 ... 2.5 mm²), 2x (0.5 ... 1.0 mm²)</p> <p>1x (0.5 ... 2.5 mm²), 2x (0.5 ... 1.0 mm²)</p>
可连接的导线截面		
<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 • 对于辅助触点和控制触点 <ul style="list-style-type: none"> — 单芯线的 — 细芯线的 — 带有电缆末端加工 — 无电缆末端加工 	<p>mm²</p> <p>mm²</p> <p>mm²</p> <p>mm²</p> <p>mm²</p>	<p>1.5 ... 6</p> <p>1 ... 10</p> <p>0.5 ... 2.5</p> <p>0.5 ... 2.5</p> <p>0.5 ... 2.5</p>
AWG 号码 作为已编码可连接的导线截面		
<ul style="list-style-type: none"> • 用于主触点 • 对于辅助触点和控制触点 		<p>14 ... 10</p> <p>20 ... 12</p>
电气连接规格 用于辅助和控制电路		螺栓连接
螺纹规格 连接螺栓的 辅助和控制触点的		M3
剥线长度 导线的		
<ul style="list-style-type: none"> • 用于主触点 	mm	7

- 对于辅助触点和控制触点

	mm	7
拧紧扭矩 对于辅助触点和控制触点 螺栓连接时	N·m	0.5 ... 0.6
拧紧扭矩 [lbf·in] 对于辅助触点和控制触点 螺栓连接时	lbf·in	7.5 ... 5.3

正树/批准：

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CSA	 UL	 EAC	 C-TICK
		 EG-Konf.	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

other

[Umweltbestätigung](#)

更多信息

电子短路保护,熔断片结构

https://www.automation.siemens.com/cd-static/material/info/3RF24_eng.pdf

Information- and Downloadcenter (产品目录, 产品介绍册, ...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (网上订购系统)

<http://www.siemens.com/industrymall>

Cax 在线发生器

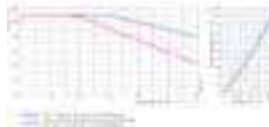
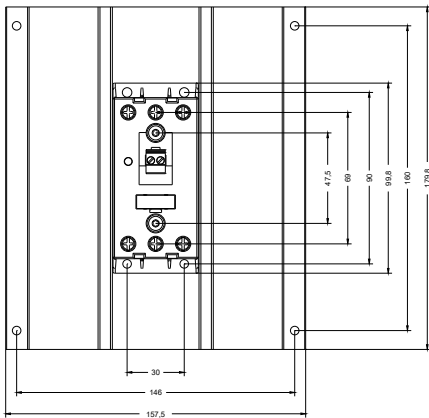
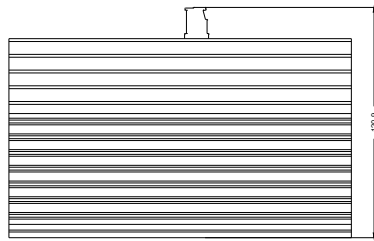
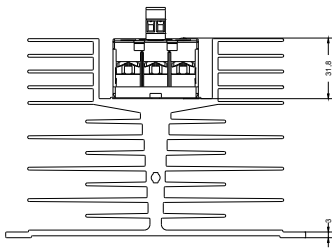
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF24501AC55>

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/ww/zh/ps/3RF24501AC55>

图片数据库 (产品照片, 2D比例图, 3D模型, 设备电路图, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF24501AC55&lang=en



上一次修改：

17.07.2015