

W51-A152A1-10 ✓ 有效

TE 内部编号 4-1423673-0

Circuit Breakers, Thermal, Trip-Free - Switchable, Black (Opaque)
Rocker Color, 125VAC Voltage Rating AC, 50VDC Voltage Rating
DC

[在 TE 官网查看>](#)



继电器、接触器和开关 > 断路器



断路器类型: 热控

电路功能: 自动跳闸 - 可开关

照明: 否

摇臂颜色: 黑色 (不透明)

交流额定电压: 125 VAC

产品特性

产品类型特性

断路器种类	角度按钮
发光类型	不发光
产品类型	断路器
致动器类型	摇臂
断路器类型	热控
照明	否

结构特性

面板切口	28.5 x 13.5 mm[1.122 x .531 in]
接地开关	不带
电路功能	自动跳闸 - 可开关

电气特征

交流额定电压	125 VAC
直流额定电压	50 VDC
断路器额定电流	10 A
中断能力	1000A @ 250VAC/50VDC

主体特性

摇臂颜色	黑色 (不透明)
------	----------

接触件特性

--	--



电极配置	1
200% 时的动作时间	4 – 40 seconds

端接特性

断路器端接类型	6.35 [.25] 直式快速连接公端
---------	---------------------

机械附件

安装选项	卡口 1.122 x .531 (28.5 x 13.5) 面板切口
断路器安装类型	面板安装

尺寸

面板厚度	.75 – 3 mm [.03 – .118 in]
------	----------------------------

识别标记

RESET/OFF 标记	RESET/OFF 印刷
冲压标记类型	RESET/OFF 印刷

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年6月 (191) 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



客户还购买了



文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_4-1423673-0_D.2d_dxf.zip](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)



[ENG_CVM_CVM_4-1423673-0_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1423673-0_D.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[W51 Rocker-Actuated Thermal Circuit Breaker/Power Switch With Optional Indicator Lamp](#)

英文版本

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

英文版本

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

日语

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)