

W54-XA2C4A10-40 ✓ 有效

Potter & Brumfield W54

TE 内部编号 9-1423674-9

Potter & Brumfield W54, Circuit Breakers, Thermal, Series Trip, White, Plain, No Rate Marking Button Color, 250VAC Voltage Rating AC

[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: 串联跳闸

照明: 否

按钮颜色: 白色, 普通, 无额定值标记

交流额定电压: 250 VAC

产品特性

产品类型特性

发光类型	不发光
产品类型	断路器
致动器类型	推动以重设
断路器类型	热控
照明	否

结构特性

面板切口	8.8 x 9.7 mm [.346 x .382 in]
接地开关	不带
电路功能	串联跳闸

电气特征

交流额定电压	250 VAC
直流额定电压	50 VDC
断路器额定电流	40 A
中断能力	1000A @ 250VAC/50VDC

主体特性

按钮颜色	白色, 普通, 无额定值标记
------	----------------

接触件特性

电极配置	1
------	---

200% 时的动作时间

5 – 30 seconds

端接特性

断路器端接类型

8-32 螺钉 90° (螺钉已安装)

机械附件

安装五金件封装

已装配至衬套

安装选项

滚花螺母/六角螺母

安装套管

3/8" (一侧扁平) x 10 mm 长, 金属

断路器安装类型

面板安装

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1月 (181)
超过限值的SVHC:
Not Yet Reviewed

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

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目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)“物品中物质的要求指南”(2011年4月第2版), 在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为O5A: Once An Article Always An Article), 对于“复杂物品”, 高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估, 并将相应更新REACH的声明。

配套部件



该系列中的其他产品 | Potter & Brumfield W54



客户还购买了





文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1423674-9_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1423674-9_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_9-1423674-9_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

[W54 Push To Reset Only Thermal Circuit Breaker](#)

英文版本