

W54-XB1A4A10-35 ✓ 有效

Potter & Brumfield W54

TE 内部编号 7-1423674-8

Potter & Brumfield W54, Circuit Breakers, Thermal, Series Trip, White with Red Rate Marking (Vertical) 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: 白色带红色额定值标记 (垂直)

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	11.2 x 10.01 mm [.441 x .394 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	35 A
中断能力	1000A @ 250VAC/50VDC

主体特性

按钮颜色	白色带红色额定值标记 (垂直)
------	-----------------

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

6.35 [.25] 直式快速连接公端

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

9.8 x 12.6 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: 2021年1月 (211)

超过限值的SVHC:

Cadmium oxide (1.55% in Component)

物品安全使用说明:

使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

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



该系列中的其他产品 | Potter & Brumfield W54



客户还购买了





文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_7-1423674-8_1108.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_7-1423674-8_1108.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_7-1423674-8_1108.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

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

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

英文版本

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)

日语

[Industrial Relays Quick Reference Guide](#)