

# W57-XB1A7A10-15 ✓ 有效

Potter & Brumfield W57

TE 内部编号 9-1423364-8

Circuit Breakers, Thermal, Series Trip, White, Operating Voltage 250 VAC, Operating Voltage 50 VDC, 15A Current Rating, 1 Pole, Potter & Brumfield W57

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 断路器



断路器类型: 热控

电路功能: 串联跳闸

照明: 不带

致动器颜色: 白色

工作电压: 250 VAC

## 产品特性

### 产品类型特性

发光类型	不发光
致动器类型	推动以重设
端子配置	6.35 [.25] 直式快速连接公端
断路器类型	热控
照明	不带

### 结构特性

尺寸	.441 x .394 in
电路功能	串联跳闸
极数	1

### 电气特征

工作电压	50 VDC
额定电流	15 A
中断能力	1000A @ 250VAC/50VDC

### 主体特性

致动器颜色	白色
-------	----

### 接触件特性

200% 时的动作时间	4 – 40 seconds
-------------	----------------

### 机械附件



安装五金件封装

已装配至衬套

安装套管

9.8 x 9.6 mm 长，塑料

安装选项

一体式安装螺母

### 识别标记

冲压标记类型

红色速率标记

### 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SVHC候选清单: 2024年1月 (240)

SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)

超过限值的SVHC：

Cd (1.55% in Component Part)

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 &lt; 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 W57



### 客户还购买了





## 文档

### CAD 文件

下载查看

[ENG\\_CVM\\_9-1423364-8\\_1108.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_9-1423364-8\\_1108.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_9-1423364-8\\_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

[W57 Compact Push To Reset Only Thermal Circuit Breaker](#)

英文版本

### 机构认证

[3C 认证](#)

英文版本