

W28-XT1A-1 ✓ 有效

Potter & Brumfield | Potter & Brumfield W28

TE 内部编号 6-1393250-2

Circuit Breakers, Thermal, Series Trip, Black, Operating Voltage 250 VAC, Operating Voltage 32 VDC, 1A Current Rating, 1 Pole, Potter & Brumfield W28

[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: 黑色

工作电压: 250 VAC

产品特性

产品类型特性

断路器种类	保险丝座类型
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

电路功能	串联跳闸
极数	1

电气特征

工作电压	32 VDC
额定电流	1 A
中断能力	250VAC/32VDC 时为 1000A

主体特性

边框颜色	黑色
致动器颜色	黑色

接触件特性

200% 时的动作时间	4.5 – 28 seconds
-------------	------------------

机械附件

安装套管	无
安装选项	卡口面板安装

尺寸

面板厚度（建议值）	1.91 – 2.67 mm [.075 – .105 in]
-----------	---------------------------------

识别标记

冲压标记类型	白色速率标记
--------	--------

产品合规性

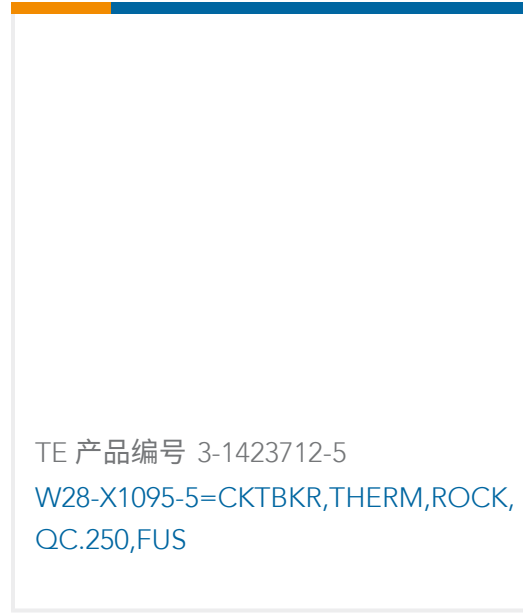
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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 W28



客户还购买了





文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_6-1393250-2_0706.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_6-1393250-2_0706.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_6-1393250-2_0706.2d_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

[W28 Push to Reset Fuseholder-Type Thermal Circuit Breaker](#)

英文版本

机构认证

VDE 证书

英文版本