

W28-XQ1A-3

✓ 有效

Potter & Brumfield | Potter & Brumfield W28

TE 内部编号 3-1393250-4

Potter & Brumfield W28, Circuit Breakers, Thermal, Series Trip, Black Button Color, 250VAC Voltage Rating AC, 32VDC 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: 串联跳闸

照明: 否

按钮颜色: 黑色

交流额定电压: 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
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

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	32 VDC
断路器额定电流	3 A
中断能力	250VAC/32VDC 时为 1000A

主体特性

边框颜色	黑色带白色额定值标记
按钮颜色	黑色

接触件特性



电极配置	1
200% 时的动作时间	2.2 – 15 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	卡口面板安装
安装套管	无
断路器安装类型	面板安装

尺寸

面板厚度	.81 – 1.57 mm[.032 – .062 in]
------	-------------------------------

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	未进行合规性审核
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 (7.95% in Component) <small>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。</small>
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_3-1393250-4_0706.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF

英文版本

下载查看

ENG_CVM_3-1393250-4_0706.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_3-1393250-4_0706.3d_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

W28 Push to Reset Fuseholder-Type 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

产品环境合规性

MD_3-1393250-4_0708201434_dmtec

英文版本

MD_3-1393250-4_0708201434_dmtec

英文版本

机构认证

UL

英文版本