

W33-T1N1Q-15 ✓ 有效

TE 内部编号 3-1393248-3

Circuit Breakers, Thermal, Poles 1 & 2 - Series Trip Overload
Sensor, Black (Opaque) Rocker Color, 250VAC Voltage Rating AC,
50VDC 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: 电极 1 和 2 - 串联跳闸过载传感器

照明: 否

摇臂颜色: 黑色 (不透明)

交流额定电压: 250 VAC

产品特性

产品类型特性

断路器种类	电源开关
发光类型	不发光
产品类型	断路器
致动器类型	摇臂
断路器类型	热控
照明	否

结构特性

面板切口	22.22 x 44.45 mm
接地开关	不带
电路功能	电极 1 和 2 - 串联跳闸过载传感器

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	15 A
中断能力	在 50VDC/250VAC 时为 1000A 或在 125 /250VAC 时为 1500A

主体特性

摇臂颜色	黑色 (不透明)
------	----------

接触件特性



电极配置	2
200% 时的动作时间	3 – 33 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
断路器安装类型	面板安装

尺寸

面板厚度	.81 – 6.35 mm [.032 – .25 in]
------	-------------------------------

识别标记

冲压标记类型	国际 I/O
--------	--------

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Cadmium oxide (7.95% in Component part)</p> <p>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。如果可以，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
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



客户还购买了



文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_3-1393248-3_0905.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_3-1393248-3_0905.3d_stp.zip](#)

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_3-1393248-3_0905.2d_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

[W33 One- and Two-Pole, Switchable Thermal Circuit Breaker / Power Switch With Optional Indicator Lamp](#)

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](#)