

# W33-T4B1Q-15 ✓ 有效

TE 内部编号 4-1393248-4

Circuit Breakers, Thermal, Poles 1 & 2 - Series Trip Overload  
Sensor, Illuminated, Amber (Translucent) Rocker 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: 电极 1 和 2 - 串联跳闸过载传感器

照明: 是

摇臂颜色: 琥珀色 (半透明)

交流额定电压: 250 VAC

## 产品特性

### 产品类型特性

断路器种类	带可选指示灯的电源开关
发光类型	120 VAC (带电阻器氖管)
产品类型	断路器
致动器类型	摇臂
断路器类型	热控
照明	是

### 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	琥珀色 (半透明)
------	-----------

### 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><b>物品安全使用说明:</b> 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	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



TE 产品编号 1393248-7  
W33-S1N1Q-15=W33



TE 产品编号 2-1393248-6  
W33-S4B1Q-15=W33



TE 产品编号 4-1393248-2  
W33-T4B1Q-10=W33



TE 产品编号 3-1393248-3  
W33-T1N1Q-15=W33



TE 产品编号 3-1393248-8  
W33-T2N1Q-15=W33



TE 产品编号 2-1393248-2  
W33-S3B1Q-15=W33

## 客户还购买了



TE 产品编号 1-6609027-7  
20EK1=F7097 S0



TE 产品编号 1-6609000-0  
10EEA1=F7531 S0



TE 产品编号 1-6609006-3  
10EEJ1=F8017 S0



TE 产品编号 YDTS20W13-08SNV001  
RECP ASSY



TE 产品编号 1116504-2  
MJ,10MM,8P,NO SHIELD,SN TAILS



TE 产品编号 1SNA163311R2200  
PC61-10



TE 产品编号 1SNA195638R2300  
M4/6.4A.P



TE 产品编号 1SNA199219R0300  
D4/6.T1



TE 产品编号 1SNA115168R2300  
M4/6.DD



## 文档

### CAD 文件

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_4-1393248-4\\_0905.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_4-1393248-4\\_0905.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_4-1393248-4\\_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](#)