



继电器、接触器和开关 > 断路器



断路器类型: 磁性

电路功能: 串联跳闸

照明: 否

切换颜色: 白色

交流额定电压: 250 VAC, 415/240 VAC

产品特性

产品类型特性

| | |
|-------|-----|
| 发光类型 | 不发光 |
| 产品类型 | 断路器 |
| 致动器类型 | 摇杆 |
| 断路器类型 | 磁性 |
| 照明 | 否 |
| 切换颜色 | 白色 |

结构特性

| | |
|------|---------------|
| | .75 x 1.66 in |
| 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, 415/240 VAC |
| 直流额定电压 | 65 VDC |
| 断路器额定电流 | 5 A |
| 中断能力 | 5000A @ 277VAC |

接触件特性

| | |
|-------------|-----------------|
| 电极配置 | 1 |
| 200% 时的动作时间 | .6 – 20 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

| | |
|---------|----------------|
| 系列/安装选项 | W6 (6-32 安装螺纹) |
|---------|----------------|

| | |
|------|-------------|
| 安装选项 | 6 - 32 安装螺纹 |
|------|-------------|

| | |
|---------|------|
| 断路器安装类型 | 面板安装 |
|---------|------|

尺寸

.047 – .11 in

| | |
|-------|---------------|
| 断路器尺寸 | 50.8 mm[2 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 (3.76% 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。如果可能，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 | 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



TE 产品编号 175022-1
250 PL EX REC. 18-14AWG PTBR



TE 产品编号 6-1393252-2
W67-X2Q12-5=M6/M7/M9/W6/W7



TE 产品编号 4-1393252-0
W67-X2Q10-5=M6/M7/M9/W6/W7



TE 产品编号 7-1393252-3
W67-X2Q13-5=M6/M7/M9/W6/W7



TE 产品编号 8-1393252-7
W67-X2Q52-5=M6/M7/M9/W6/W7



TE 产品编号 7-1393252-9
W67-X2Q50-5=M6/M7/M9/W6/W7

该系列中的其他产品 | Potter & Brumfield W6



断路器(71)

客户还购买了



TE 产品编号1-499786-1
060 UNIV HDR RA 4S 15DP STD L1



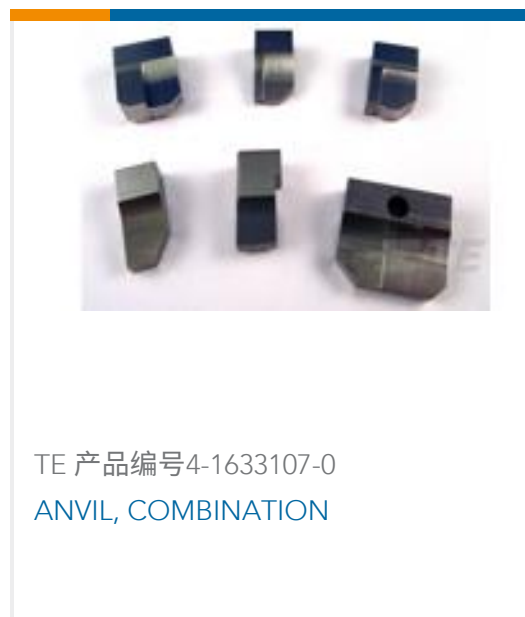
TE 产品编号2-104257-3
24 MTE RCPT HSG SR LATCH .100



TE 产品编号1-104503-2
13 MTE PIN HSG SR RIB .100CL



TE 产品编号1-640383-4
14P MTA156 HDR ASSY STR SQ SN



TE 产品编号4-1633107-0
ANVIL, COMBINATION



TE 产品编号8-796985-9
JC6-T305-20-205=JC6 ASSY



TE 产品编号2319848-4
END STACK DIP 4P G RECESS TUBE



TE 产品编号4-796985-1
JC6-T305-12-204=JC6 ASSY



文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_9-1393252-5_1106.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_9-1393252-5_1106.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_9-1393252-5_1106.2d_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

[W6/W9 Magnetic Hydraulic 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](#)