

W68-X2Q12-2 ✓ 有效

Potter & Brumfield | Potter & Brumfield W6

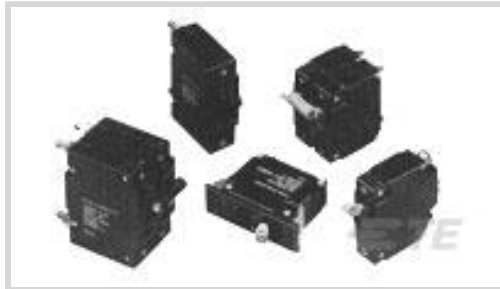
TE 内部编号 3-1393253-3

Circuit Breakers, Magnetic, Series Trip, White, Operating Voltage 277 VAC / 240 VAC / 415 VAC, 2A Current Rating, 2 Pole, Potter & Brumfield W6

[在 TE 官网查看>](#)



继电器和接触器 > 断路器



断路器类型: 磁性

电路功能: 串联跳闸

照明: 不带

致动器颜色: 白色

工作电压: 240 VAC, 277 VAC, 415 VAC

产品特性

产品类型特性

| | |
|-------|---------------------|
| 发光类型 | 不发光 |
| 致动器类型 | 摇杆, 摇臂 |
| 端子配置 | 6.35 [.25] 直式快速连接公端 |
| 断路器类型 | 磁性 |
| 照明 | 不带 |

结构特性

| | |
|------|---------------|
| | 1.5 x 1.66 in |
| 电路功能 | 串联跳闸 |
| 极数 | 2 |

电气特征

| | |
|------|---------------------------|
| 工作电压 | 240 VAC, 277 VAC, 415 VAC |
| 额定电流 | 2 A |
| 中断能力 | 5000A @ 277VAC |

主体特性

| | |
|-------|----|
| 致动器颜色 | 白色 |
|-------|----|

接触件特性

| | |
|-------------|------------------|
| 200% 时的动作时间 | 2.2 – 20 seconds |
|-------------|------------------|

机械附件



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

尺寸

| | |
|--|---------------|
| | .047 – .11 in |
|--|---------------|

| | |
|------|---------------|
| 产品高度 | 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 | 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SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月 (224)</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



该系列中的其他产品 | Potter & Brumfield W6



客户还购买了





文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1393253-3_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1393253-3_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1393253-3_E.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_3-1393253-3_1106.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_3-1393253-3_1106.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_3-1393253-3_1106.2d_dxf.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

[W6/W9 Magnetic Hydraulic Circuit Breaker](#)

英文版本

机构认证

[UL](#)

英文版本