

# W69-X2Q110-30 ✓ 有效

Potter & Brumfield | Potter & Brumfield W6

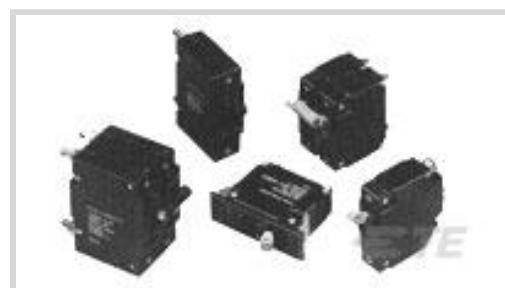
TE 内部编号 8-1393253-2

Circuit Breakers, Magnetic, Series Trip, White, Operating Voltage 415 VAC / 277 VAC / 240 VAC, 30A Current Rating, 3 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

|      |                |
|------|----------------|
| 尺寸   | 2.25 x 1.66 in |
| 电路功能 | 串联跳闸           |
| 极数   | 3              |

### 电气特征

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 工作电压 | 240 VAC, 277 VAC, 415 VAC |
| 额定电流 | 30 A                      |
| 中断能力 | 2500A @ 277VAC            |

### 主体特性

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

### 接触件特性

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| 200% 时的动作时间 | 9 – 100 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><b>物品安全使用说明:</b><br/>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\\_8-1393253-2\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-1393253-2\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-1393253-2\\_C.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_8-1393253-2\\_1106.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_8-1393253-2\\_1106.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_8-1393253-2\\_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

**机构认证**

[UL](#)

英文版本