



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: 黑色

工作电压: 277 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
端子配置	10 - 32 螺柱
断路器类型	磁性
照明	不带

### 结构特性

	1.52 x 2.065 in
电路功能	串联跳闸
极数	2

### 电气特征

工作电压	277 VAC
额定电流	20 A
中断能力	5000A @ 277VAC

### 主体特性

致动器颜色	黑色
-------	----

### 接触件特性

200% 时的动作时间	.03 (最大值) seconds
-------------	-------------------

### 机械附件



安装选项	6 - 32 安装螺纹
------	-------------

尺寸

产品高度	63.5 mm[2.5 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	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2022年6月 (224) 超过限值的SVHC： Cadmium oxide (7.95% in Component part) <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。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
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 W9



### 客户还购买了



### 文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1393254-9\\_E.2d\\_dxf.zip](#)

[英文版本](#)



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1393254-9\\_E.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-1393254-9\\_E.3d\\_stp.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