

W91-X150-5 ✓ 有效

Potter & Brumfield | Potter & Brumfield W9

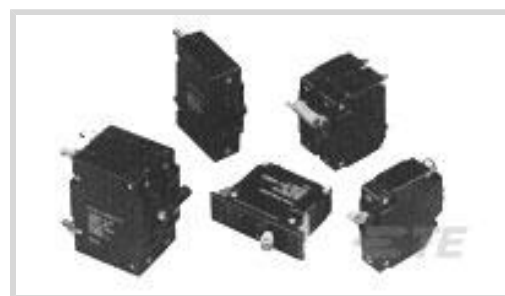
TE 内部编号 4-1393254-0

Circuit Breakers, Magnetic, Series Trip, Black, Operating Voltage 65 VDC, 5A Current Rating, 1 Pole, Potter & Brumfield W9

[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: **黑色**

工作电压: **65 VDC**

产品特性

产品类型特性

发光类型	不发光
致动器类型	摇杆
断路器类型	磁性
照明	不带

结构特性

	.75 x 2.065 in
电路功能	串联跳闸
极数	1

电气特征

工作电压	65 VDC
额定电流	5 A
中断能力	2000A @ 65VDC

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
-------------	-------------------

端接特性

端子配置	10 - 32 螺柱
------	------------



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

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

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: 2023年6月 (235)

超过限值的SVHC：

Cadmium oxide (10% in Component Part)

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。

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>

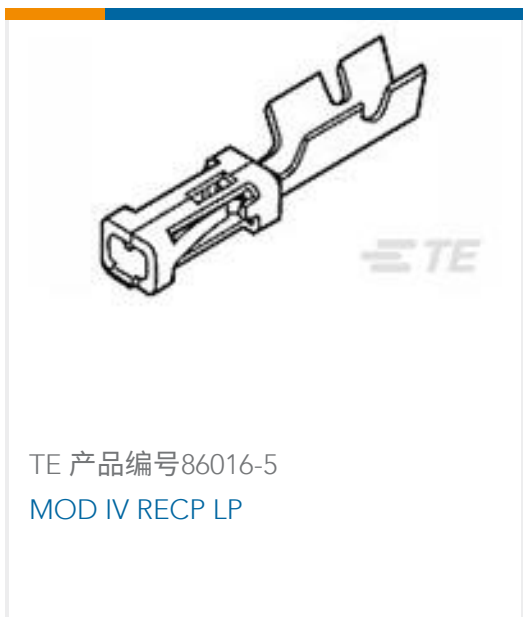
配套部件



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_4-1393254-0_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1393254-0_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1393254-0_D.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