



能量和电力 > 放电器、绝缘体与绝缘 > LV/MV 绝缘盖 > MVCC 中压导线外壳



LV/MV 绝缘保护罩产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

LV/MV 绝缘保护罩技术: 冷应用

LV/MV 绝缘保护罩电压等级: ≤ 25 kV

LV/MV 绝缘保护罩产品类型: 线路外壳

设备: 导体/引线

[所有 MVCC 中压导线外壳 \(9\)](#)

产品特性

产品类型特性

材料系统	硅胶
LV/MV 绝缘保护罩技术	冷应用
LV/MV 绝缘保护罩产品类型	线路外壳
绝缘体类型	绝缘子

结构特性

外观检查	否
------	---

电气特征

LV/MV 绝缘保护罩电压等级	≤ 25 kV
-----------------	---------

主体特性

颜色	红色
----	----

尺寸

LV/MV 绝缘保护罩导体直径	28 – 44 mm[1.102 – 1.732 in]
-----------------	------------------------------

使用环境

工组温度范围	130 °C
--------	--------

操作/应用

--	--



带电安装	否
应用类型	变电站, 开销
无卤素	是
设备	导体/引线

产品供货情况

LV/MV 绝缘保护罩产品供货情况	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲
-------------------	------------------------------

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
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	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月（209） 超过限值的SVHC： Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (1% in Component Part) 物品安全使用说明： 作业后彻底清洗。 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	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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 CAT-MVCC
MVCC 中压导线外壳

该系列中的其他产品 | Raychem MVCC



LV/MV 绝缘盖(14)

客户还购买了



TE 产品编号1099369-1
2 孔终端盒



TE 产品编号481539-000
母线热缩管高达 24 kV



TE 产品编号1-602180-3
AMPACT 楔形压力分接连接器



TE 产品编号052923-000
BCIC-10D/18-3(B3)



TE 产品编号741939-000
RDSS-CLIP-150(S5)



TE 产品编号CR7139-000
RLP-36G-FA-3/4-NPG-M01

文档

产品图纸

MVCC-45/1.75X4(B24)

英文版本

数据表/目录页

MVCC MEDIUM VOLTAGE CONDUCTOR COVER

英文版本

