

LVBC-DT3-250A(B12) ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM LVBC

TE 内部编号 440905-000

Electrical Insulator Covers & Accessories, Worldwide, Cold Applied

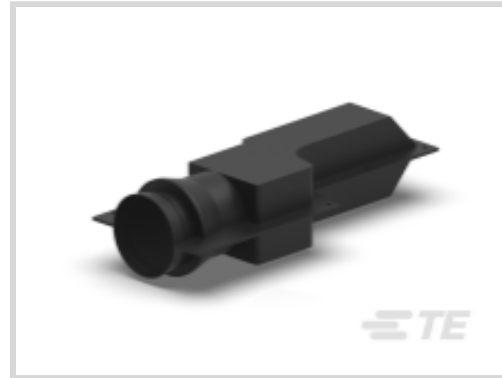
De-energised, ≤ 1 kV, Cover, Bushings/Insulators, Bushing,

RAYCHEM LVBC

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 避雷器、绝缘子与绝缘产品 > 电气绝缘子外壳和附件 > LVBC Low-Voltage Bushing Covers



LV/MV 绝缘保护罩产品供货情况: **全球**

LV/MV 绝缘保护罩技术: **冷缩断电**

LV/MV 绝缘保护罩电压等级: ≤ 1 kV

LV/MV 绝缘保护罩产品类型: **外壳**

设备: **衬套/绝缘子**

[所有 LVBC Low-Voltage Bushing Covers \(3\)](#)

产品特性

产品类型特性

材料系统	交联聚乙烯
LV/MV 绝缘保护罩技术	冷缩断电
LV/MV 绝缘保护罩产品类型	外壳
绝缘体类型	衬套
绝缘体类型/ANSI	聚合物或陶瓷

电气特征

LV/MV 绝缘保护罩电压等级	≤ 1 kV
-----------------	-------------

主体特性

颜色	黑色
----	----

操作/应用

设备	衬套/绝缘子
----	--------

产品供货情况

LV/MV 绝缘保护罩产品供货情况	全球
-------------------	----

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SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 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



该系列中的其他产品 | RAYCHEM LVBC



客户还购买了



文档

产品图纸

[LVBC-DT3-250A\(B12\)](#)

[英文版本](#)

数据表/目录页

[LVBC LOW VOLTAGE BUSHING COVERS](#)

[英文版本](#)