

LVBC Low-Voltage Bushing Covers



RAYCHEM | 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



产品供货情况: **全球**

安装技术: **冷缩断电**

电压等级: **≤ 1 kV**

LV/MV 绝缘保护罩产品类型: **外壳**

兼容设备: **衬套/绝缘子**

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-LVBC
---------	----------

产品类型特性

安装技术	冷缩断电
LV/MV 绝缘保护罩产品类型	外壳
绝缘体类型/ANSI	聚合物或陶瓷

电气特征

电压等级 (kV)	≤ 1
-----------	-----

主体特性

主要产品材料	交联聚乙烯
主要产品颜色	黑色

尺寸

绝缘体外部挡板的直径范围 (mm)	110
绝缘体外部挡板的直径范围 (in)	4.33

操作/应用

兼容设备	衬套/绝缘子
------	--------

产品供货情况

产品供货情况	全球
--------	----



[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



LVBC-DT3-2000A(B12)



LVBC-DT-630/1250A(B12)



LVBC-DT3-250A(B12)

TE 产品编号	750333-000	CZ9785-000	440905-000
绝缘体外部挡板的直径范围	110 mm		
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM LVBC	RAYCHEM LVBC	RAYCHEM LVBC

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限量要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

相关材料

[Data Sheet](#)

LVBC LOW VOLTAGE BUSHING COVERS

English

该系列中的其他产品 | [RAYCHEM LVBC](#)



电气绝缘子外壳和附件(3)