# ES4054-000 🗸 <sub>有效</sub>

#### RAYCHEM | RAYCHEM BCAC

TE 内部编号 ES4054-000

Cold Applied, ≤ 35 kV, Bushing Cover, Insulators/Bushings, Wildlife

Protection Covers

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 > 变压器的衬套盖



产品供货情况:全球 安装技术:冷应用 电压等级: ≤35 kV

LV/MV 绝缘保护罩产品类型: 衬套保护罩

兼容设备: 绝缘子/衬套

所有 变压器的衬套盖 (25)

## 产品特性

#### 产品类型特性

安装技术	冷应用
LV/MV 绝缘保护罩产品类型	衬套保护罩

#### 结构特性

表观检查	是	

#### 电气特征

电压等级	≤ 35 kV
------	---------

#### 主体特性

主要产品颜色	灰色
绝缘子材料	玻璃, 聚合物, 陶瓷
主要产品材料	交联聚烯烃

## 尺寸

工组温度范围	0 – 105 °C	
--------	------------	--

#### 操作/应用



电源元件应用类型	配线
兼容设备	绝缘子/衬套
产品供货情况	
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	未进行合规性审核
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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	未针对中国 RoHS 符合性进行审核
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: 2025年1月(247) 尚未进行合规性审核
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

#### 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 目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)"物品中物质的要求指南"(2011年4月第2版),在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为OSA:Once An Article Always An Article),对于"复杂物品",高度关注物质含量阀值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA"物品中物质的要求指南"(2017年6月第4版)完成对OSA规则的评估,并将相应更新REACH的声明。

# 配套部件



# 该系列中的其他产品 RAYCHEM BCAC





## 文档

BCAC+G-IC2-5D/6(B6)

英文版本

#### 数据表/目录页

**WILDLIFE & ASSET PROTECTION** 

英文版本

RAYCHEM BUSHING CONNECTION INSULATING COVERS BCAC-IC2

英文版本

#### 使用说明书

使用说明书(美国)

英文版本