

329415-011 ✓ 有效

TE 内部编号 329415-011

Station Post Insulators, EVA Insulator, 15 kV, Insulator, 252 kV BIL

Rating, Bolt Size Hole M12, Creepage Distance 1169 mm

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 避雷器、绝缘子与绝缘产品 > 电站柱式绝缘子



电站柱式绝缘子技术: EVA 绝缘子

电站柱式绝缘子电压等级: 15 kV

电站柱式绝缘子产品类型: 绝缘子

BIL 等级: 252 kV

螺栓尺寸孔: M12

产品特性

产品类型特性

电站柱式绝缘子技术	EVA 绝缘子
电站柱式绝缘子产品类型	绝缘子

电气特征

电站柱式绝缘子电压等级	15 kV
-------------	-------

尺寸

螺栓尺寸孔	M12
漏电距离	1169 mm
内伞径	100 mm[3.937 in]

行业标准

BIL 等级	252 kV
--------	--------

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: 2024年1月
(240)

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



客户还购买了



文档



产品图纸

[EAKT-1524](#)

英文版本

数据表/目录页

[ENERGY-ACCESSORIES-RAYCHEM-TE](#)

英文版本