



能源和电力产品 > 避雷器、绝缘子与绝缘产品 > 避雷器 > 后插避雷器



电源元件应用类型: 开关装置

产品供货情况: 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿, 美洲

芯式: 壳体

短路电流: 20 kA

指定类别: DH

[所有 后插避雷器 \(25\)](#)

产品特性

产品类型特性

芯式	壳体
指定类别	DH

电气特征

放电电流（标称）	10 kA
短路电流	20 kA
连续工作电压 (Uc)	24 kV
额定电压 (Ur)	30 kV

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

尺寸

产品重量	4.8 kg
------	--------

操作/应用

电源元件应用类型	开关装置
----------	------

产品供货情况

产品供货情况	亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿, 美洲
--------	----------------------------------



包装特性

封装数量	3
------	---

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 超过限值的SVHC： Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6) (.14% in 181425312) Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (80% 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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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 CN9356-011
RSTI-68TRL



TE 产品编号 CU7203-000
RSTI-68DEP



TE 产品编号 CS8405-011
RSTI-68EA25



TE 产品编号 CS8406-011
RSTI-68EA20





TE 产品编号 CS9958-000
RSTI-68TP



TE 产品编号 CU7204-000
RSTI-58DEP



TE 产品编号 EN0695-000
RSTI-58DEC



TE 产品编号 EN0815-000
RSTI-68DEC



TE 产品编号 EH8099-000
RSTI-69DEC



TE 产品编号 CM9732-000
RSTI-68TR-310



TE 产品编号 CN9358-011
RSTI-68TRA

该系列中的其他产品 | RAYCHEM RSTI



可插拔连接(230)



避雷器(25)

客户还购买了



TE 产品编号CS9958-000
RSTI-68TP

文档

产品图纸
RSTI-CC-68SA2410
英文版本

数据表/目录页
TE's RAYCHEM SCREENED SURGE ARRESTERS RSTI-SA-05 IEC
英文版本



TE RAYCHEM SCREENED SURGE ARRESTER RSTI-SA-10 IEC

英文版本