

CS8913-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM RSTI

TE 内部编号 CS8913-000

Lightning Arresters & Surge Arresters, ANZPAC / AMERICAS / EMEA, Cage, 20 kA, Class DH, 48.8 kV Voltage (Ur), RAYCHEM RSTI

[在 TE 官网查看>](#)



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



避雷器产品的供货情况: ANZPAC, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

避雷器技术: 壳体

短路电流: 20 kA

避雷器等级: DH

连续工作电压 (Uc): 39 kV

[所有 后插避雷器 \(23\)](#)

产品特性

产品类型特性

产品系列	RSTI
避雷器技术	壳体
避雷器等级	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)	39 kV
额定电压 (Ur)	48.8 kV

主体特性

重量	4.3 kg
颜色	黑色

操作/应用

不含铅、镉等重金属	是
应用类型	开关设备

产品供货情况

最小订货量	1
-------	---

避雷器产品的供货情况

ANZPAC, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

包装特性

最小封装单元

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: 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

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





该系列中的其他产品 | RAYCHEM RSTI



客户还购买了





文档

产品图纸

[RSTI-68SA3910](#)

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

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本