

CS4192-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM RSTI

TE 内部编号 CS4192-000

Lightning Arresters & Surge Arresters, ANZPAC / AMERICAS / ASIA, 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	5.2 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 &gt; 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-CC-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