



能量和电力 > 放电器、绝缘体与绝缘 > 避雷器与电涌放电器 > 死点断路屏蔽避雷器



电涌放电器产品供货情况: ANZPAC, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

电涌放电器技术: 壳体设计

短路电流: 20 kA

电涌放电器分类: DH

连续工作电压 (Uc): 33 kV

[所有 死点断路屏蔽避雷器 \(23\)](#)

产品特性

产品类型特性

产品系列	RSTI
电涌放电器技术	壳体设计
电涌放电器分类	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)	33 kV
额定电压 (Ur)	41.3 kV

主体特性

重量	5.1 kg
颜色	Black

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
电涌放电器产品供货情况	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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2016年6月（169） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈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O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件

TE 产品编号 CS9958-000
RSTI-68TP

该系列中的其他产品 | Raychem RSTI



死点断路连接(246)



避雷器与电涌放电器(23)

客户还购买了



TE 产品编号CU9269-000
厚壁热缩管



TE 产品编号CM0012-011
屏蔽式可分离连接器 1250 A



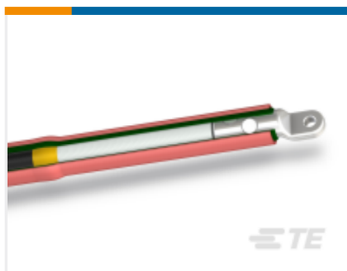
TE 产品编号C52918N001
502K016/S(S5)



TE 产品编号086694N001
502K046/S (S5)



TE 产品编号CF6297-014
POLT-24E/1XI-ML-6-13



TE 产品编号CJ0364-070
POLT-24D/1XI-ML-4-13



TE 产品编号CJ0370-015
POLT-24D/1XO-ML-4-13



TE 产品编号EN7091-000
HDA-12MA-B3-NFF-051

文档

产品图纸

[RSTI-CC-68SA3310](#)

英文版本

数据表/目录页

[TE RAYCHEM SCREENED SURGE ARRESTER RSTI-SA-10 IEC](#)

英文版本

[TE's RAYCHEM SCREENED SURGE ARRESTERS RSTI-SA-05 IEC](#)

英文版本