



能源和电力产品 > 避雷器、绝缘子与绝缘产品 > 避雷器



避雷器产品的供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

避雷器技术: 缠绕

悬臂强度 - SSL: 200 kN

避雷器高度: 109 mm

残留电压 (标称电流): 9.9 kV

产品特性

产品类型特性

| | |
|-------|-----|
| 产品系列 | CPA |
| 避雷器技术 | 缠绕 |
| 避雷器等级 | 1 |

结构特性

| | |
|--------|-----|
| 端接螺柱螺纹 | M12 |
|--------|-----|

电气特征

| | |
|-----------------------------------|---------|
| 急剧升降的闪电脉冲电流 – 1/20 μ s @ 10kA | 10.7 kV |
| 放电电流 (标称) | 10 kA |
| 残留电压 (标称电流) | 9.9 kV |
| 短路电流 | 100 kA |
| Qrs | 3.2 C |
| 额定电压 (Ur) | 3.8 kV |
| 额定电压 (Uc) | 3 kV |

主体特性

| | |
|----|--------|
| 重量 | 1.1 kg |
| 颜色 | 红色 |

机械附件

| | |
|------------|--------|
| 悬臂强度 - SSL | 200 kN |
|------------|--------|

尺寸

| | |
|-------|--------|
| 避雷器高度 | 109 mm |
|-------|--------|

操作/应用

| | |
|-----------|--------|
| 不含铅、镉等重金属 | 是 |
| 应用类型 | 电缆护套保护 |

产品供货情况

| | |
|------------|------------------------------|
| 最小订货量 | 3 |
| 避雷器产品的供货情况 | ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲 |

包装特性

| | |
|--------|---|
| 最小封装单元 | 1 |
|--------|---|

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



该系列中的其他产品 | Bowthorpe CPA



客户还购买了



文档

产品图纸

CPA-03

英文版本

数据表/目录页

RAYCHEM SURGE ARRESTERS CPA

英文版本

