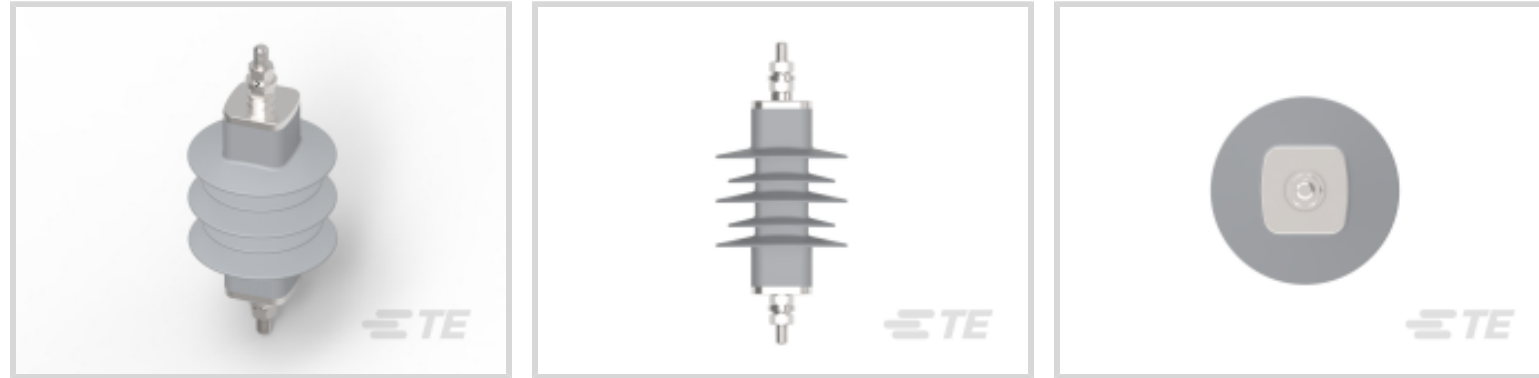




能源和电力产品 > 避雷器、绝缘子与绝缘产品 > 避雷器



避雷器产品的供货情况: ANZPAC, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

避雷器技术: 壳体

悬臂强度 - SSL: 350 kN

避雷器高度: 183 mm

残留电压 (标称电流) : 32.4 kV

## 产品特性

### 产品类型特性

伞状外形	交替
避雷器技术	壳体
避雷器等级	2

### 结构特性

端接螺柱螺纹	M12
--------	-----

### 电气特征

放电电流 (标称)	10 kA
残留电压 (标称电流)	32.4 kV
短路电流	40 kA
连续工作电压 (Uc)	10 kV
Qrs	6 C
额定电压 (Ur)	12.5 kV
额定电压 (Uc)	10 kV

### 主体特性

重量	1.8 kg
颜色	灰色

### 机械附件



悬臂强度 - SSL	350 kN
------------	--------

### 尺寸

外伞径	119 mm
内伞径	97 mm
避雷器高度	183 mm
漏电距离	380 mm

### 使用环境

工业频率耐压（湿式）	47 kV
------------	-------

### 产品供货情况

最小订货量	3
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	不在合规性范围内
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	未针对中国 RoHS 符合性进行审核
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: 2023年6月（235） 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 OCP2



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

BOW-OCP2-10S-NFF

英文版本

### 数据表/目录页



## OCP2-SURGE-ARRESTER

英文版本