

C86552-000 ✓ 有效

Bowthorpe | Bowthorpe OCP2

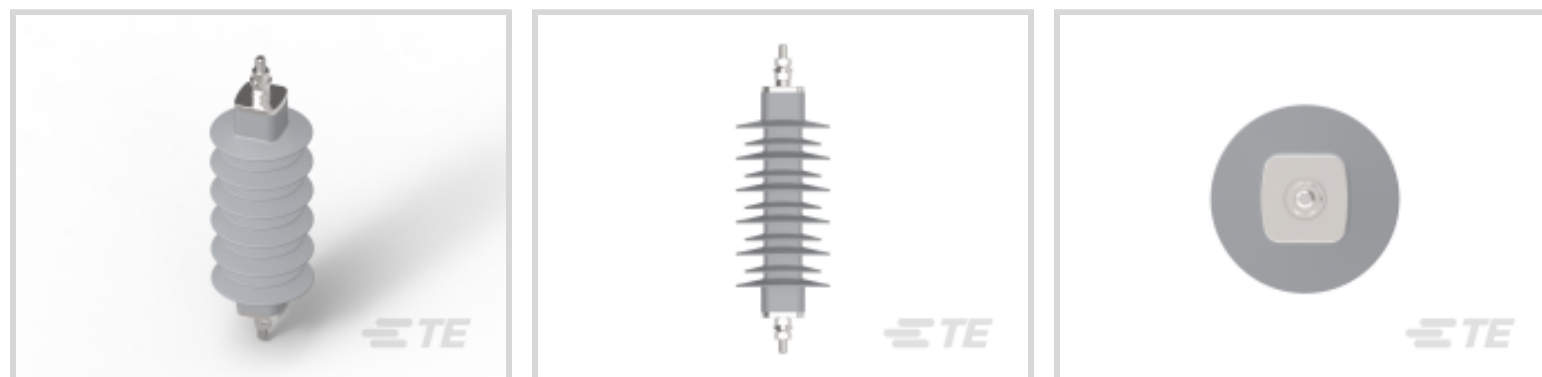
TE 内部编号 C86552-000

Bowthorpe OCP2, Lightning Arresters & Surge Arresters, EMEA / ANZPAC / ASIA, Cage, Cantilever Strength -SSL 350 kN, Surge Arrester Height 299 mm

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 放电器、绝缘子与绝缘产品 > 避雷器与电涌放电器



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

悬臂强度 - SSL: 350 kN

电涌放电器高度: 299 mm

残留电压 (标称电流): 68.1 kV

产品特性

产品类型特性

伞状外形	交替
电涌放电器技术	壳体
电涌放电器分类	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)	68.1 kV
短路电流	40 kA
连续工作电压 (U _c)	21 kV
Q _{rs}	6 C
额定电压 (U _r)	26.3 kV
额定电压 (U _c)	21 kV

主体特性

重量	3.1 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
电涌放电器高度	299 mm
漏电距离	758 mm

使用环境

工业频率耐压（湿式）	80 kV
------------	-------

产品供货情况

最小订货量	3
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	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



该系列中的其他产品 | Bowthorpe OCP2



客户还购买了





文档

产品图纸

[BOW-OCP2-21S-NFF](#)

英文版本

[BOW-OCP2-21S-NFF](#)

英文版本

数据表/目录页

[OCP2-SURGE-ARRESTER](#)

英文版本