

C07021-000 ✓ 有效

Bowthorpe | Bowthorpe OCP2

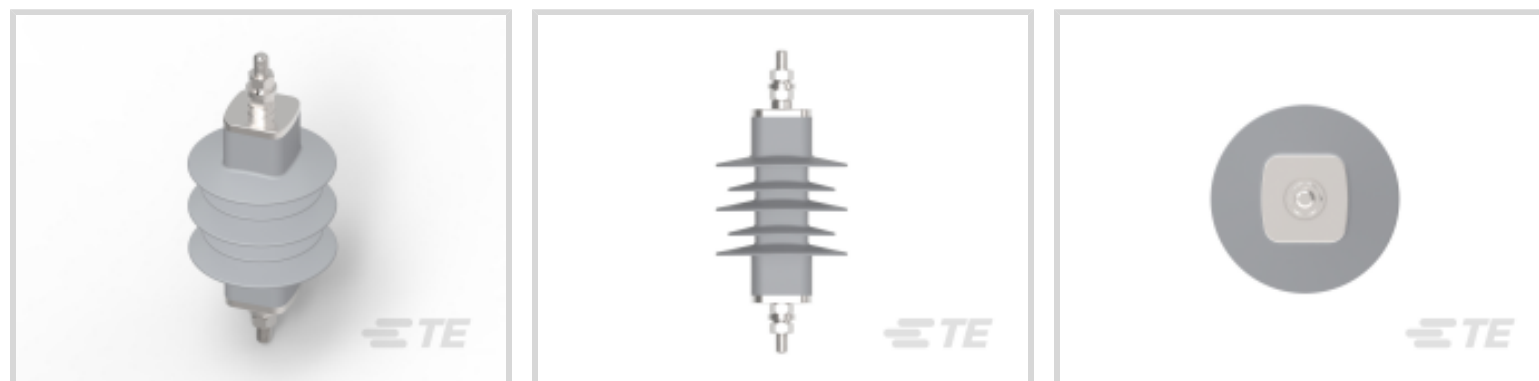
TE 内部编号 C07021-000

Bowthorpe OCP2, Lightning Arresters & Surge Arresters,
AMERICAS / EMEA / ASIA, Cage, Cantilever Strength -SSL 350 kN,
Surge Arrester Height 183 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: 183 mm

残留电压 (标称电流): 19.8 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	1

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)	19.8 kV
短路电流	25 kA
连续工作电压 (Uc)	6 kV
Qrs	4.1 C
额定电压 (Ur)	7.5 kV
额定电压 (Uc)	6 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
电涌放电器高度	183 mm
漏电距离	380 mm

使用环境

工业频率耐压（湿式）	145 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	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



TE 产品编号 F10505-000
BOW-OCP2-08S-NFF

该系列中的其他产品 | Bowthorpe OCP2



避雷器与电涌放电器(45)

客户还购买了



TE 产品编号560982-000
母线绝缘管高达 35 kV



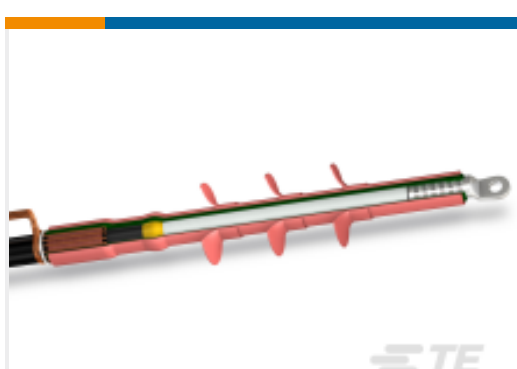
TE 产品编号E22606N001
BSMU-120/300



TE 产品编号1768045-6
STD12Y-7



TE 产品编号286711N002
102L048-R05/S(S25)



TE 产品编号529965-005
OXSU-F5141



TE 产品编号6-1768018-1
EET-1938P-4



TE 产品编号2107421-2
BSLU-35/95



TE 产品编号8-1768017-5
EET-0818G-4

文档

产品图纸

[BOW-OCP1-06S-NFF](#)

英文版本

[BOW-OCP1-06S-NFF](#)



英文版本

使用说明书

使用说明书 (非美国)

英文版本