

A72415-000 ✓ 有效

Raychem | Raychem LVA

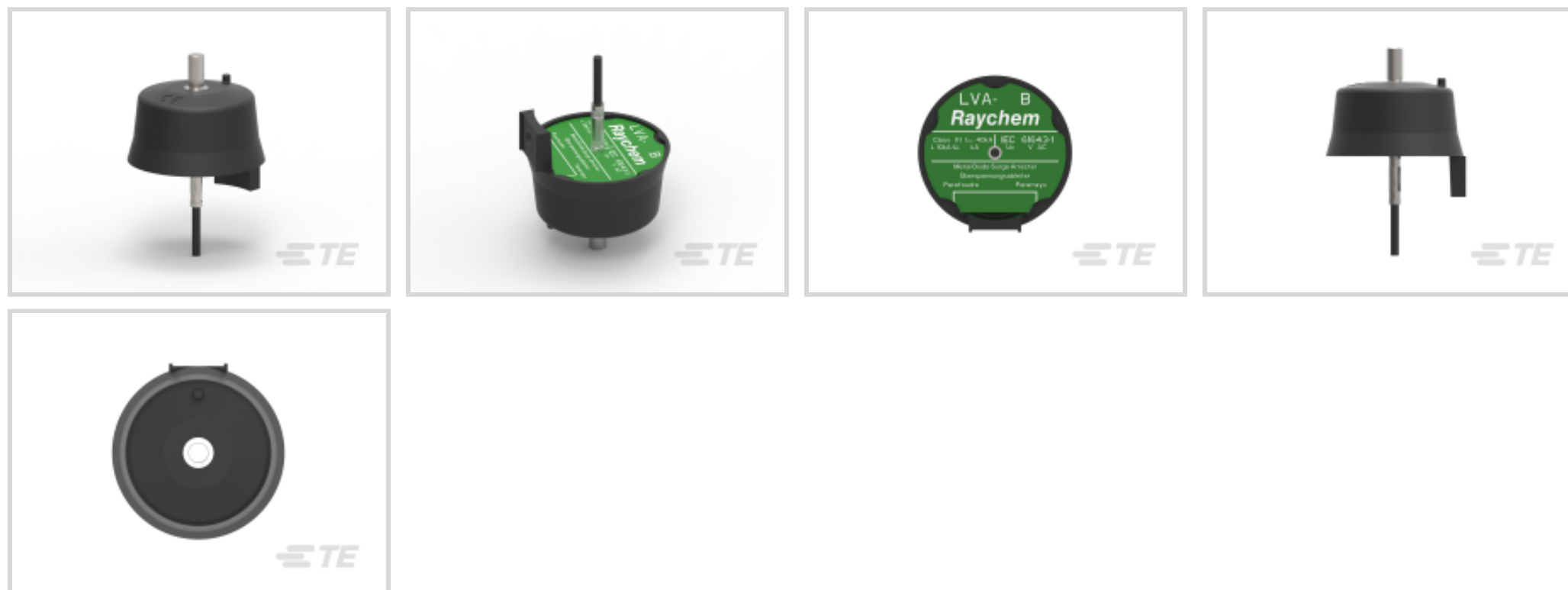
TE 内部编号 A72415-000

Raychem LVA, Lightning Arresters & Surge Arresters, EMEA / ANZPAC / AMERICAS, Surge Arrester Height 56 mm, Residual Voltage (Nominal Current) 1.8 kV

[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

电涌放电器高度: 56 mm

残留电压 (标称电流) : 1.8 kV

电涌放电器分类: 2

连续工作电压 (Uc): .44 kV

## 产品特性

### 产品类型特性

电涌放电器分类	2
---------	---

### 结构特性

端接螺柱螺纹	M8
--------	----

### 电气特征

放电电流 (标称)	10 kA
残留电压 (标称电流)	1.8 kV
连续工作电压 (Uc)	.44 kV
Qrs	4.1 C
额定电压 (Ur)	.55 kV
额定电压 (Uc)	.44 kV

### 主体特性

重量	.91 kg
颜色	Black

## 尺寸

外伞径	68 mm
内伞径	68 mm
电涌放电器高度	56 mm

## 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: 2019年1月（197） 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



### 该系列中的其他产品 | Raychem LVA



### 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[LVA-440B-AL](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[Raychem Metal-Oxide Low Voltage Surge Arrester LVA](#)

英文版本