



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: 316 mm

残留电压 (标称电流): 66 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 | 1 |

结构特性

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

电气特征

| | |
|--------------------------|-------|
| 残留电压 (标称电流) | 66 kV |
| 连续工作电压 (U _c) | 20 kV |
| 额定电压 (U _r) | 25 kV |
| 额定电压 (U _c) | 20 kV |

主体特性

| | |
|----|---------|
| 重量 | 3.44 kg |
| 颜色 | 红色 |

机械附件

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

尺寸

| | |
|-----|--------|
| 外伞径 | 123 mm |
| 内伞径 | 104 mm |

| | |
|-------|--------|
| 避雷器高度 | 316 mm |
|-------|--------|

| | |
|------|--------|
| 漏电距离 | 830 mm |
|------|--------|

操作/应用

| | |
|-----------|---|
| 不含铅、镉等重金属 | 是 |
|-----------|---|

| | |
|------|-----|
| 应用类型 | 分配线 |
|------|-----|

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 | 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: 2022年1月 (223) 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>

该系列中的其他产品 | [RAYCHEM HDA](#)



避雷器(14)

客户还购买了



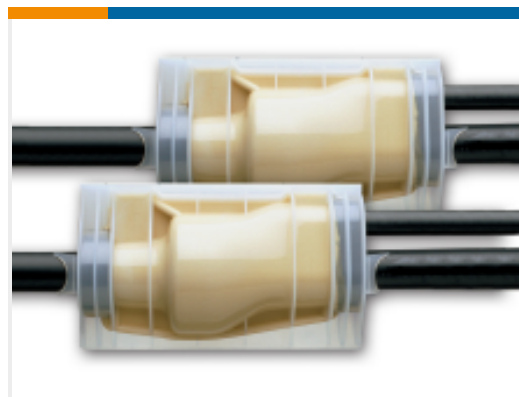
TE 产品编号705580-000
HEL-3591



TE 产品编号BM7953-000
MVCC-10/.40(S30)



TE 产品编号CU6585-000
WCSM-110/30-1000(S5)



TE 产品编号EF6714-000
MM-5-43BC170



TE 产品编号407812-000
HMY-701-EM



TE 产品编号543072-000
EKM-2050-2D1/FIX-5S



TE 产品编号669434-000
EKM-2050-3D1-5S/U-E3



TE 产品编号D13378-000
LVA-280B-BS



TE 产品编号D42517-000
LVA-280B-CS



TE 产品编号CY4158-000
BCIC-TEN-01(B3)

文档

产品图纸

[HDA-20MA-NFF](#)

英文版本

[HDA-20MA-NFF](#)

英文版本

数据表/目录页

[HDA-MEDIUM-VOLTAGE-SURGE-ARRESTER](#)

英文版本

