

HDA-18MA-B3-NLM × 停产

TE 内部编号 EN7563-000

TE 内部产品描述 HDA-18MA-B3-NLM

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 避雷器、绝缘子与绝缘产品 > 避雷器



电源元件应用类型: **配线**

芯式: **壳体**

悬臂强度 - SSL: 350 kN

产品高度: 316 mm [12.441 in]

残留电压 (标称电流) : 59 kV

产品特性

产品类型特性

| | |
|------|----|
| 伞状外形 | 交替 |
| 芯式 | 壳体 |
| 指定类别 | DH |

电气特征

| | |
|---------------------------------|---------|
| 急剧升降的残留电压 - 1/20 μ s (10kA) | 65 kV |
| 脉冲电压 1.2/50 μ s (正极) | 190 kV |
| 放电电流 (标称) | 10 kA |
| 残留电压 (标称电流) | 59 kV |
| 短路电流 | 40 kA |
| 连续工作电压 (Uc) | 18 kV |
| Qrs | .5 C |
| 额定电压 (Ur) | 22.5 kV |

主体特性

| | |
|--------|----|
| 主要产品颜色 | 红色 |
|--------|----|

机械附件

| | |
|------------|--------|
| 螺纹尺寸 | M12 |
| 悬臂强度 - SSL | 350 kN |

尺寸

| | |
|----------------|-------------------|
| Product Weight | 3.25 kg[7.165 lb] |
|----------------|-------------------|

| | |
|------|-------------------|
| 外伞径 | 123 mm[4.84 in] |
| 内伞径 | 104 mm[4.1 in] |
| 产品高度 | 316 mm[12.441 in] |
| 漏电距离 | 830 mm |

使用环境

| | |
|------------|-------|
| 工业频率耐压（湿式） | 93 kV |
|------------|-------|

操作/应用

| | |
|----------|----|
| 电源元件应用类型 | 配线 |
|----------|----|

行业标准

| | |
|--------|--------|
| BIL 等级 | 190 kV |
|--------|--------|

包装特性

| | |
|------|---|
| 封装数量 | 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 | 未进行合规性审核 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 未进行合规性审核 |
| 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: 2025年1月（247） 尚未进行合规性审核 |
| 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 | 尚未进行焊接工艺可能性审核 |

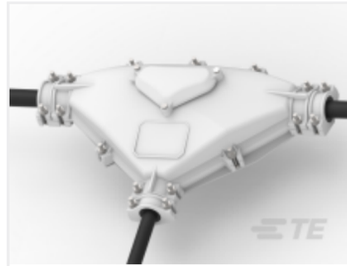
产品合规免责声明

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。

客户还购买了



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D42517-000
LVA-280B-CS



TE 产品编号543072-000
EKM-2050-2D1/FIX-5S



TE 产品编号BM7953-000
MVCC-10/.40(S30)



TE 产品编号CS0532-000
EKM-2050-2D1-5S/U-E3



TE 产品编号705580-000
HEL-3591



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CY4158-000
BCIC-TEN-01(B3)

文档

[数据表/目录页](#)

[RAYCHEM MEDIUM VOLTAGE OUTDOOR SURGE ARRESTERS](#)

[英文版本](#)