

HDA-24MA-B3-CHF × 停产

TE 内部编号 EN7565-000

TE 内部产品描述 HDA-24MA-B3-CHF

[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) : 78.5 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)	86 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)	78.5 kV
短路电流	40 kA
连续工作电压 (Uc)	24 kV
Qrs	.5 C
额定电压 (Ur)	30 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[664 in]
------	----------------

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	不在合规性范围内
-------------------	----------

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） SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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	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>

客户还购买了



文档

[数据表/目录页](#)

[RAYCHEM MEDIUM VOLTAGE OUTDOOR SURGE ARRESTERS](#)

英文版本