

ER3566-000 ✓ 有效

TE 内部编号 ER3566-000

TE 内部产品描述 CAPDIS-S1_55 (R5) + C2M-M

具有局部放电检测功能的电压指示器

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电网监控与自动化 > 电压指示器 > 具有局部放电检测功能的电压指示器



控制类型: **测试按钮**

外壳高度: 48 mm [1.889 in]

外壳宽度: 96 mm [3.779 in]

外壳深度: 37 mm [1.456 in]

工组温度范围: -25 – 55 °C [-13 – 131 °F]

[所有 具有局部放电检测功能的电压指示器 \(3\)](#)

产品特性

产品类型特性

保存期限	31 年
控制类型	测试按钮

电气特征

工作频率	50 – 60 Hz
工作电压范围	1 – 52 kV

尺寸

外壳高度	48 mm[1.889 in]
外壳宽度	96 mm[3.779 in]
外壳深度	37 mm[1.456 in]

使用环境

存储温度范围	-30 – 75 °C[-22 – 167 °F]
工组温度范围	-25 – 55 °C[-13 – 131 °F]

行业标准

与已批准的标准产品兼容	IEC 62271-213
IP 等级	IP54

产品合规性

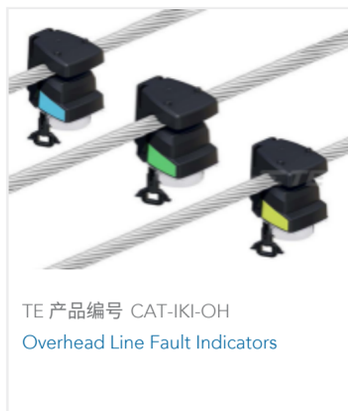
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	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	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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月（235） 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>

配套部件



文档

[CAPDIS-S1_55 \(R5\) + C2M-M](#)

英文版本

[数据表/目录页](#)

[KRIES CAPDIS-SX+ \(R4.5\) VOLTAGE INDICATOR AND DETECTOR](#)

英文版本