



能源和电力产品 > 电网监控与自动化 > 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]

产品特性

产品类型特性

保存期限	22 年
控制类型	测试按钮

电气特征

工作频率	50 – 60 Hz
电源电压范围	24 – 230 VAC
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 - 每种匀质材料的 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



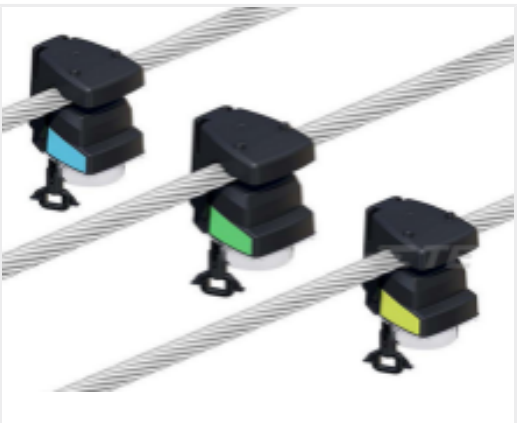
TE 产品编号 ES6619-000
IKI-55-MODBUS



TE 产品编号 ER5245-000
IKI-23



TE 产品编号 ER5268-000
IKI-50_1F R2

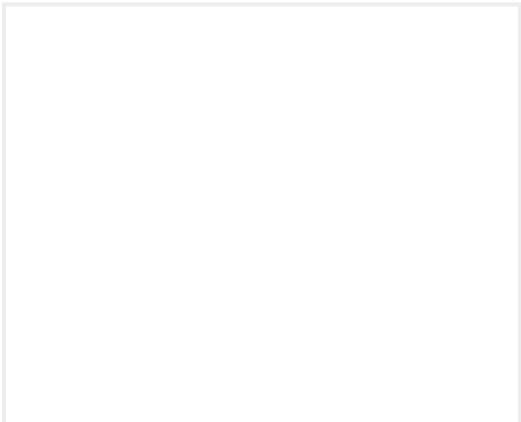


TE 产品编号 CAT-IKI-OH
Overhead Line Fault Indicators

客户还购买了



TE 产品编号CS8355-000
BCAC-IC-BYPASS-01(B1)



TE 产品编号ER5246-000
EXRM-2101-CCS-COAX-01



TE 产品编号004049-000
HVCE-120/100-01-(B-6)



TE 产品编号8-1393104-3
KRPA-14DG-125=KRPA





TE 产品编号8-1393113-8
KUEP-11D15-48=KU



TE 产品编号2-1393127-6
PRD-11AY0-120=PRD



TE 产品编号1-1423164-9
7022PB=RLY,STD,OFF,2P,125VDC,5

TE 产品编号ER4319-000
BCIC-G-RECLOSER-CP(B6)

TE 产品编号ER4322-000
BCIC-G-8D/6-CP(B3)

TE 产品编号5-2027011-1
KUEP-7D15-125=RELAY,5A,2A,
AGCDO,QC.187,M

文档

产品图纸

CAPDIS-S2+R4.5 + C2M-M

英文版本

数据表/目录页

KRIES CAPDIS-SX_55 (R5) VOLTAGE INDICATOR AND DETECTOR WITH PARTIAL DISCHARGE DETECTION

英文版本