



能源和电力产品 > 电网监控与自动化 > 故障指示器 > Fault Current and Earth Short-Circuit Indicator



电源电压: 24 – 230 V

外壳高度: 82 mm [3.23 in]

外壳宽度: 121 mm [4.76 in]

外壳深度: 36 mm [1.42 in]

测量参数: 电流

[所有 Fault Current and Earth Short-Circuit Indicator \(2\)](#)

产品特性

产品类型特性

控制类型	DIP 开关, 测试按钮
------	--------------

结构特性

配置方法	前面板后面的 DIP 开关
馈线数量	1
继电器/输出配置	1 个 NC 端子, 用于提供所有故障信息, 1 个继电器, 带 1 个常开触点
继电器输出数	2
数字输入数	1

电气特征

电源类型	电池
电源电压	24 – 230 V

尺寸

外壳高度	82 mm[3.23 in]
外壳宽度	121 mm[4.76 in]
外壳深度	36 mm[1.42 in]

使用环境

存储温度范围	-25 – 75 °C[-13 – 167 °F]
--------	---------------------------

工组温度范围	-25 – 75 °C[-13 – 167 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

测量参数	电流
------	----

行业标准

IP 等级	IP65
-------	------

其他

网络中点接地	中性点绝缘, 低电阻端接中性线, 短期低电阻端接中性点
--------	-----------------------------

电池类型	锂
------	---

故障检测	电流静态接地
------	--------

故障复位选项	2 小时后, 4 小时后, 外部无电势常开触点, 手动, 汽车
--------	---------------------------------

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



该系列中的其他产品 | KRIES IKI



变电站控制单元(1)



故障指示器(4)

客户还购买了



文档

产品图纸

[IKI-10-Light-W](#)

英文版本

数据表/目录页

[KRIES IKI-10 FAULT CURRENT AND EARTH SHORT-CIRCUIT INDICATOR FOR UNDERGROUND NETWORKS](#)

英文版本