

Fault Current and Earth Short-Circuit Indicator



[在 TE 官网查看>](#)

能源和电力产品 > 电网监控与自动化 > 故障指示器



电源电压: 24 - 230 V

外壳高度: 82 mm

外壳宽度: 121 mm

外壳深度: 36 mm

测量参数: 电流

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-IKI-10

产品类型特性

控制类型

DIP 开关, 测试按钮

结构特性

馈线数量

1

继电器输出数

2

配置方法

前面板后面的 DIP 开关

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

数字输入数

1

电气特征

电源类型

电池

电源电压 (V)

24 - 230

尺寸

外壳高度 (mm)

82

外壳高度 (in)

3.23

外壳宽度 (mm)

121

外壳宽度 (in)

4.76

外壳深度 (mm)

36



外壳深度 (in) 1.42

使用环境

存储温度范围 (°C) -25 - 75

存储温度范围 (°F) -13 - 167

工组温度范围 (°C) -25 - 75

工组温度范围 (°F) -13 - 167

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

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



IKI-10-Light-W



IKI-10-light-W

TE 产品编号	ER5244-000	ES4829-000
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
系列	KRIES IKI	KRIES IKI

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

相关材料

[Data Sheet](#)

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

English