

CK0311-000 ✓ 有效

GURO

TE 内部编号 CK0311-000

Street Lighting Fuse Boxes, EMEA / ANZPAC / AMERICAS, 400 V,
Loop-In Terminal, Door Height 350 mm / 300 mm, Door Width 100
mm / 60 mm / 85 mm

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 街道照明保险丝盒



街道照明保险丝盒产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

街道照明保险丝盒额定电压: 400 V

街道照明保险丝盒产品类型: 环形端子

门高度: 300 mm, 350 mm

门宽度: 60 mm, 66 mm, 70 mm, 75 mm, 80 mm, 85 mm, 90 mm, 100 mm

产品特性

产品类型特性

产品系列	环形端子 LPF
街道照明保险丝盒产品类型	环形端子
地下电缆类型	塑料绝缘

结构特性

照明设备电缆数量 (最大值)	1
地下电缆数量 (最大值)	3
街道照明保险丝盒端子类型	支柱
每根电缆中的导线数 (最大值)	1

电气特征

街道照明保险丝盒额定电压	400 V
--------------	-------

主体特性

颜色	灰色
----	----

尺寸

门高度	300 mm, 350 mm
门宽度	60 mm, 66 mm, 70 mm, 75 mm, 80 mm, 85 mm, 90 mm, 100 mm
杆直径	90 mm, 95 mm, 96 mm, 98 mm, 100 mm, 102 mm, 104 mm, 110 mm, 115 mm, 116 mm

	mm, 120 mm
电缆截面 (最大值)	35 mm ²

使用环境

环境阻力	-25 – 55 °C
------	-------------

操作/应用

不含铅、镉等重金属	是
应用	照明电极内部
无卤素	是
不含硅	是
紫外线稳定型	否

行业标准

UL 等级	否
获得 CSA 认证	否
标准	EN 60999
外壳防护等级	IP20

产品供货情况

最小订货量	1
街道照明保险丝盒产品供货情况	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

其他

可选其他颜色	否
产品使用	连接, 灯具的保护

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	符合
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: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 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

不适合采用焊接工艺

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



客户还购买了





文档

产品图纸

[GURO-BCS-4](#)

英文版本

数据表/目录页

[LPF-LOOP-IN-TERMINAL-STREET-LIGHTING](#)

英文版本