



能源和电力产品 > 电流变压器和分流器



电压应用类型: 交流（电流变压器）

电流变压器类型: 开合核心

接线配置: 单相

输出电流: 5 A

CT 比率: 250/5

产品特性

产品类型特性

电压应用类型	交流（电流变压器）
电流变压器类型	开合核心

结构特性

接线配置	单相
------	----

电气特征

输出电流	5 A
第 3 类负荷等级	4 VA
第 1 类负荷等级	2 VA
第 .5 类负荷等级	1 VA

尺寸

CT 比率	250/5
孔宽度	50 mm[1.968 in]
孔高度	80 mm[3.149 in]
产品高度	145 mm[5.709 in]
产品深度	32 mm[1.259 in]
产品宽度	114 mm[4.488 in]
Product Weight	.9 kg[1.984 lb]



行业标准

与机构/标准产品兼容	UL
------------	----

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 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	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

TE 产品编号 EE5096-000
[CI-QC3N1-35-250/5](#)

TE 产品编号 ED3070-000
[CI-M3N1-35-250/5](#)

TE 产品编号 EF3739-000
[CI-DL3N1-35-250/0.1](#)

TE 产品编号 EF0772-000
[CI-MSC2-250/5](#)





TE 产品编号 EF0770-000
CI-MSC2-200/5



TE 产品编号 EF0771-000
CI-MSC2-250/1

该系列中的其他产品 | Crompton 电流互感器



电流变压器和分流器(355)

客户还购买了



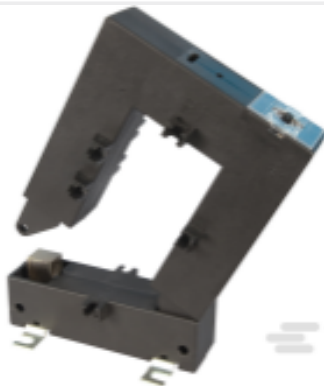
TE 产品编号EE5094-000
CI-QC3N1-35-125/5



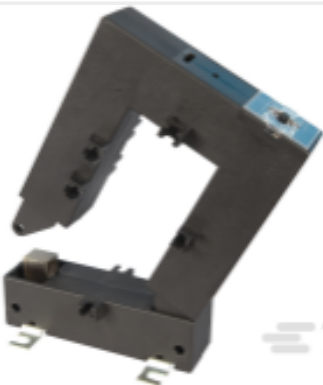
TE 产品编号EE5096-000
CI-QC3N1-35-250/5



TE 产品编号EE5093-000
CI-QC3N1-35-100/5



TE 产品编号EA9810-000
CI-SC2-600/5A



TE 产品编号EA9808-000
CI-SC2-400/5A

TE 产品编号CL2964-000
CI-E243-026A-G-LS-XX-C7

TE 产品编号C53705-000
CI-253-PHDW-RRBX-C5-EC

TE 产品编号A28004-000
CI-244-14G

TE 产品编号CY6394-000
CI-253-PAD-5A-240V

TE 产品编号ED9583-000
CI-256-PLD-415V/1



文档

产品图纸

CI-SC2-250/5A

英文版本

数据表/目录页

SC SERIES SPLIT CORE CURRENT TRANSFORMERS

英文版本