



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: 胶带环绕

系统相位类型: 单相

输出电流: 1 A

比率: 400/1

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	胶带环绕
系统相位类型	单相

电气特征

输出电流	1 A
第 3 类负荷等级	15 VA
第 1 类负荷等级	7.5 VA
第 .5 类负荷等级	5 VA

尺寸

比率	400/1
孔直径	58 mm[2.283 in]
外壳深度	30 mm[1.181 in]
产品重量	.5 kg

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	不在合规性范围内
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: 2011年6月（51） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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>

该系列中的其他产品 | Crompton Current Transformers



电流变压器和分流器(364)

客户还购买了



TE 产品编号5069934006
CGPT 2:1 热缩管



TE 产品编号7-1625999-9
HSC100 R39 5%



TE 产品编号3330013004
General Purpose Single Core Cable:
Tin-Coated Copper, 22 AWG



TE 产品编号318055-002
55A1821-20-2/6-9



文档

产品图纸

[CI-MR-60-400/1A](#)

英文版本

数据表/目录页

[MR SERIES MEASURING RANGE](#)

英文版本