



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: 模制外壳

系统相位类型: 单相

输出电流: 5 A

比率: 3000/5

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	模制外壳
系统相位类型	单相

电气特征

输出电流	5 A
第 3 类负荷等级	30 VA
第 1 类负荷等级	20 VA
第 .5 类负荷等级	15 VA

尺寸

比率	3000/5
孔宽度	104 mm[4.095 in]
孔高度	35 mm[1.378 in]
孔直径	35 mm[1.359 in]
外壳高度	156 mm[6.142 in]
外壳深度	50 mm[1.968 in]
外壳宽度	134 mm[5.276 in]
产品重量	.7 kg



行业标准

机构/标准	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	未进行合规性审核
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SVHCs候选清单: 2021年1月（211） SVHCs候选清单的声明更新至: 2016年6月（169） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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 F68438-000 CI-E243-02A-G-LS-A5-C7	 TE 产品编号 CR2185-000 CI-MR-125-3000/5A	 TE 产品编号 EA9833-000 CI-SC5-3000/5A	 TE 产品编号 EA9870-000 CI-MB5Z-2400/5
--	--	--	--



TE 产品编号 EB9076-000
CI-MC5T-3000/5

TE 产品编号 EB9091-000
CI-MD5T-3000/5

TE 产品编号 ED5968-000
CI-MR-125-3000/1A

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

电流变压器和分流器(547)

客户还购买了

TE 产品编号5069924005
CGPT-1.6/0.8-9-SP

TE 产品编号1534404-2
MCP6.3 RECEP HSG4P

TE 产品编号HD34-18-14SE-059
REC,14P,AL,E, CBL CLMP BT, DRAIN, 16,S,MC

TE 产品编号2-1630024-5
HSC250 6R8 5%

TE 产品编号160787-1
RING TONGUE IS 18-14 AWG .0840 X .940 BR

TE 产品编号2180263004
55A0811-18-9

TE 产品编号3330013004
55A1811-22-9-9

TE 产品编号333001-007
55A1811-22-9-9

TE 产品编号318055-002
55A1821-20-2/6-9



文档

产品图纸

CI-MB5Z-3000/5

英文版本

数据表/目录页

EBONY MOULDED CASE CURRENT TRANSFORMERS

英文版本