

EA9816-000 ✓ 有效

Crompton Instruments | Crompton Current Transformers

TE 内部编号 EA9816-000

Crompton Current Transformers, Current Transformers & Shunts,

AC (Current Transformers), Split Core, Single Phase, Output

Current 5 A, 400/5

[在 TE 官网查看>](#)



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

系统相位类型: 单相

输出电流: 5 A

比率: 400/5

## 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
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	10 VA
第 1 类负荷等级	3 VA
第 .5 类负荷等级	1.5 VA

### 尺寸

比率	400/5
孔宽度	80 mm[3.149 in]
孔高度	80 mm[3.149 in]
外壳高度	145 mm[5.708 in]
外壳深度	32 mm[1.259 in]
外壳宽度	144 mm[5.669 in]
产品重量	1.05 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 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I &lt; 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

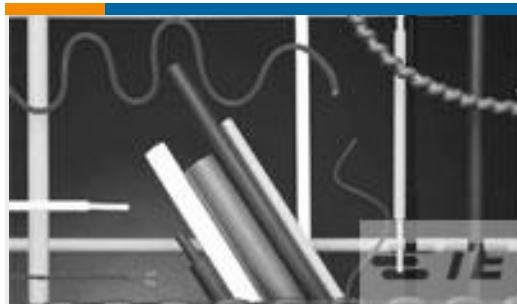


该系列中的其他产品 | [Crompton Current Transformers](#)



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 RECEPT 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%



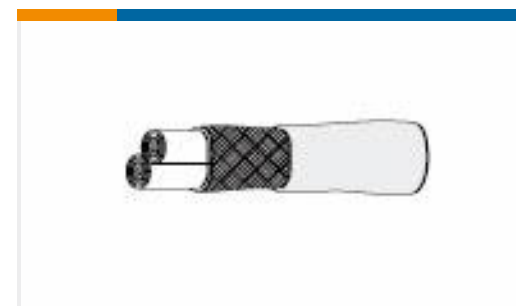
TE 产品编号160787-1  
RING TONGUE IS 18-14 AWG .0840 X .  
940 BR



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-SC3-400/5A

英文版本

### 数据表/目录页

SC SERIES SPLIT CORE CURRENT TRANSFORMERS

英文版本