

DOS-M3N1-45-300/5 ✓ 有效

CROMPTON INSTRUMENTS | Crompton Current Transformers

TE 内部编号 ED3072-000

Current Transformers & Shunts, AC (Current Transformers), 3-in-1, Three Phase, 5 A Output Current, 300/5, Crompton Current Transformers

[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: 3 合 1

系统相位类型: 三相

输出电流: 5 A

比率: 300/5

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	3 合 1
系统相位类型	三相

电气特征

输出电流	5 A
第 3 类负荷等级	3.75 VA
第 1 类负荷等级	2.5 VA
第 .5 类负荷等级	2.5 VA

尺寸

比率	300/5
孔宽度	30.5 mm[1.2 in]
孔高度	30.5 mm[1.2 in]
外壳高度	95 mm[3.74 in]
外壳深度	38 mm[1.496 in]
外壳宽度	141 mm[5.551 in]
产品重量	.725 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

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



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



电流变压器和分流器(353)

客户还购买了



文档

产品图纸

CI-M3N1-45-300/5

英文版本

数据表/目录页

3-IN-1 CURRENT TRANSFORMERS

英文版本