DOS-M3N1-45-250/5 × 停产

CROMPTON INSTRUMENTS | Crompton 电流互感器

TE 内部编号 ED3071-000

TE 内部产品描述 CI-M3N1-45-250/5

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: 3合1

接线配置: 三相 输出电流: 5A 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	3 合 1

结构特性

电气特征

输出电流	5 A
第3类负荷等级	2.5 VA
第1类负荷等级	1.5 VA
第 .5 类负荷等级	1.5 VA

尺寸

CT 比率	250/5
孔宽度	30.5 mm[1.2 in]
孔高度	30.5 mm[1.2 in]
产品高度	95 mm[3.74 in]
产品深度	38 mm[1.496 in]
产品宽度	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: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235) 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-onreach

该系列中的其他产品 | Crompton 电流互感器



客户还购买了



TE 产品编号ED9554-000 TE 产品编号CG4332-000 TE 产品编号CM2981-000 TE 产品编号D01197-000 CI-253-PVB-230V/1 CI-E244-161-G-LS-XX-XX CI-078-05A2-209740 CI-E242-752-G-MT-MT-C7 TE 产品编号CG6094-000 TE 产品编号D24066-000 TE 产品编号EL9455-000 TE 产品编号CA9106-000 CI-E242-752-G-LS-XX-C7 CI-INT-1534-M-5-L-000 CI-M242-156-G-RN-ZH-C6 CI-E24289VGNP/4 TE 产品编号EN3383-000 TE 产品编号EK1915-000 CI-M24414EGSC/1 CI-M24441DSSE/1

文档

产品图纸

CI-M3N1-45-250/5

英文版本

数据表/目录页

3-IN-1 CURRENT TRANSFORMERS

英文版本