

ED4946-000 ✓ 有效

CROMPTON INSTRUMENTS | Crompton 电流互感器

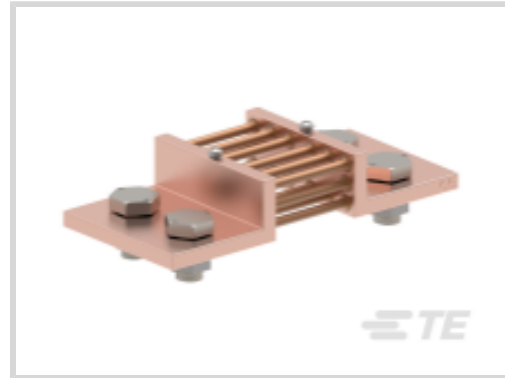
TE 内部编号 ED4946-000

DC (Shunt), DIN Shunt, Single Phase, 50 mV Output, 2500 A Output, 158 mm Aperture Width, Crompton Current Transformers, Current Transformers & Shunts

[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: 直流 (分流器)

电流变压器类型: DIN 分流

接线配置: 单相

输出电压: 50 mV

输出电流: 2500 A

产品特性

产品类型特性

电压应用类型	直流 (分流器)
电流变压器类型	DIN 分流

结构特性

接线配置	单相
------	----

电气特征

输出电压	50 mV
输出电流	2500 A

尺寸

孔宽度	158 mm
孔高度	30 mm
孔直径	120 mm
Product Weight	2.9 kg[6.393 lb]

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 不含REACH SVHC
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>

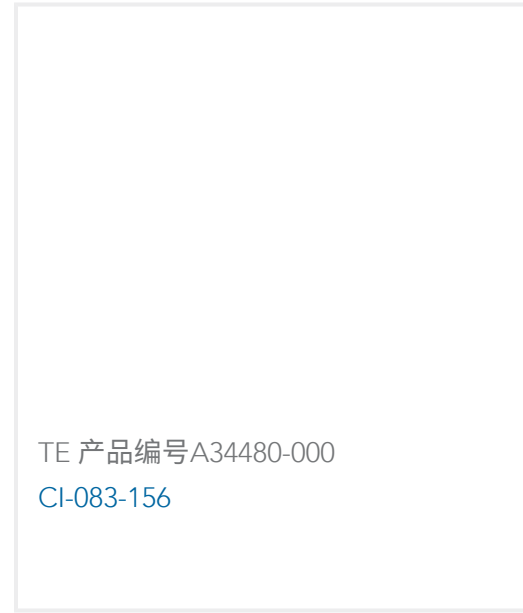
配套部件



该系列中的其他产品 | Crompton 电流互感器



客户还购买了



文档

产品图纸

[CI-ST2-2500A/50MV](#)

英文版本

数据表/目录页

[DC DIN SHUNTS](#)

英文版本