



能源和电力产品 > 电子功率计



功率计类型: 传感器

外壳种类: DIN 轨道

系统类型: 单相

显示器类型: 无

测量范围: 5 A

产品特性

产品类型特性

功率计类型	传感器
外壳种类	DIN 轨道
系统类型	单相
显示器类型	无
切口	无
精确度	.50 %

电气特征

测量范围	5 A
功率计输出	模拟
工作频率	60 Hz

尺寸

外壳高度	70 mm[2.755 in]
外壳深度	112 mm[4.409 in]
外壳宽度	75 mm[2.952 in]
产品重量	.6 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: 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 < 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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



该系列中的其他产品 | [Crompton Protector](#)



电子功率计(27)

客户还购买了



TE 产品编号EE8388-000
CI-549-DAA-01



TE 产品编号CG3269-000
CI-FN20050



TE 产品编号E81286-000
CI-252-PAOU-LSBXC6DGD1EA

TE 产品编号D86949-000
CI-012-75AA-MTMT-C6-B2

TE 产品编号CM3282-000
CI-007-05F

TE 产品编号CM3283-000
CI-007-05G

TE 产品编号EE1997-000
CI-007DITAF/A/1

TE 产品编号D89771-000
CI-013-75AA-LSXX-C6-B3

TE 产品编号A94563-000
CI-012-75AA-LSXX-C6-B2

TE 产品编号E59141-000
CI-01275AALSLS6B2

文档

产品图纸

CI-253TALULS/1

英文版本

数据表/目录页

PALADIN TRANSDUCERS

英文版本

产品规格



[手册/用户指南](#)

[英文版本](#)

[机构认证](#)

[CE 符合性声明](#)

[英文版本](#)