



能源和电力产品 > 电子功率计



功率计类型: 数字仪表

产品安装类型: DIN 面板安装

接线配置: 三相三线, 三相四线, 单相

显示器类型: 彩色液晶显示

测量范围: 57.7-348V L-N (100-600V L-L)

产品特性

产品类型特性

功率计类型	数字仪表
显示器类型	彩色液晶显示
精确度	±.2 %

结构特性

接线配置	三相三线, 三相四线, 单相
面板切口尺寸	92 mm[3.622 in]

电气特征

测量范围	57.7-348V L-N (100-600V L-L)
功率计输出	Modbus + 双脉冲
工作频率	44 – 66 Hz

机械附件

产品安装类型	DIN 面板安装
--------	----------

尺寸

产品高度	96 mm[3.78 in]
产品深度	78.3 mm[3.08 in]
产品宽度	96 mm[3.78 in]
产品重量	.3 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: 2013年6月（144） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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



TE 产品编号 EJ2336-000

[CI-OPT-2270-020](#)



TE 产品编号 EJ2489-000

[CI-OPT-2270-070](#)

客户还购买了





TE 产品编号EN8963-000
[CI-INT-1221-S-010](#)



TE 产品编号EN7993-000
[CI-INT-1222-S-010](#)



TE 产品编号EF3738-000
[CI-DL3N1-35-125/0.1](#)



TE 产品编号EF3740-000
[CI-DL3N1-35-60/0.1](#)



TE 产品编号ED3073-000
[CI-M3N1-45-400/5](#)

TE 产品编号EK7869-000
[CI-Q2C-VMM-2000-01](#)

TE 产品编号EK7862-000
[CI-Q2C-VFO-1000-01](#)

TE 产品编号EN5183-000
[CI-M243157GNR/1](#)

文档

产品图纸

[CI-INT-2170-M-01](#)

英文版本

[CI-INT-2170-M-01](#)

英文版本

数据表/目录页

[INTEGRA 2270 DIGITAL METERING SYSTEM](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

机构认证

[CE 符合性声明](#)

英文版本