

ED9917-000 ✓ 有效

CROMPTON INSTRUMENTS

TE 内部编号 ED9917-000

Electronic Power Meters, Protector, DIN Rail, Three Phase 3 Wire, None, 380-480V AC L-L, Relay, Cutout None, 50 – 60 Hz Operating Frequency, UL

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电子功率计



功率计类型: **保护器**

外壳种类: **DIN 轨道**

系统类型: **三相三线**

显示器类型: **无**

测量范围: **380-480V 交流 L-L**

产品特性

产品类型特性

功率计类型	保护器
外壳种类	DIN 轨道
系统类型	三相三线
显示器类型	无
切口	无

电气特征

测量范围	380-480V 交流 L-L
功率计输出	继电器
工作频率	50 – 60 Hz

尺寸

外壳高度	2.05 mm[52 in]
外壳深度	2.56 mm[65 in]
外壳宽度	3.54 mm[90 in]
产品重量	.125 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	未进行合规性审核
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) 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	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



客户还购买了





文档

产品图纸

[CI-PVR3-380/480](#)

英文版本

数据表/目录页

[PHASE SEQUENCE AND PHASE FAILURE PVR3 / PVR4](#)

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