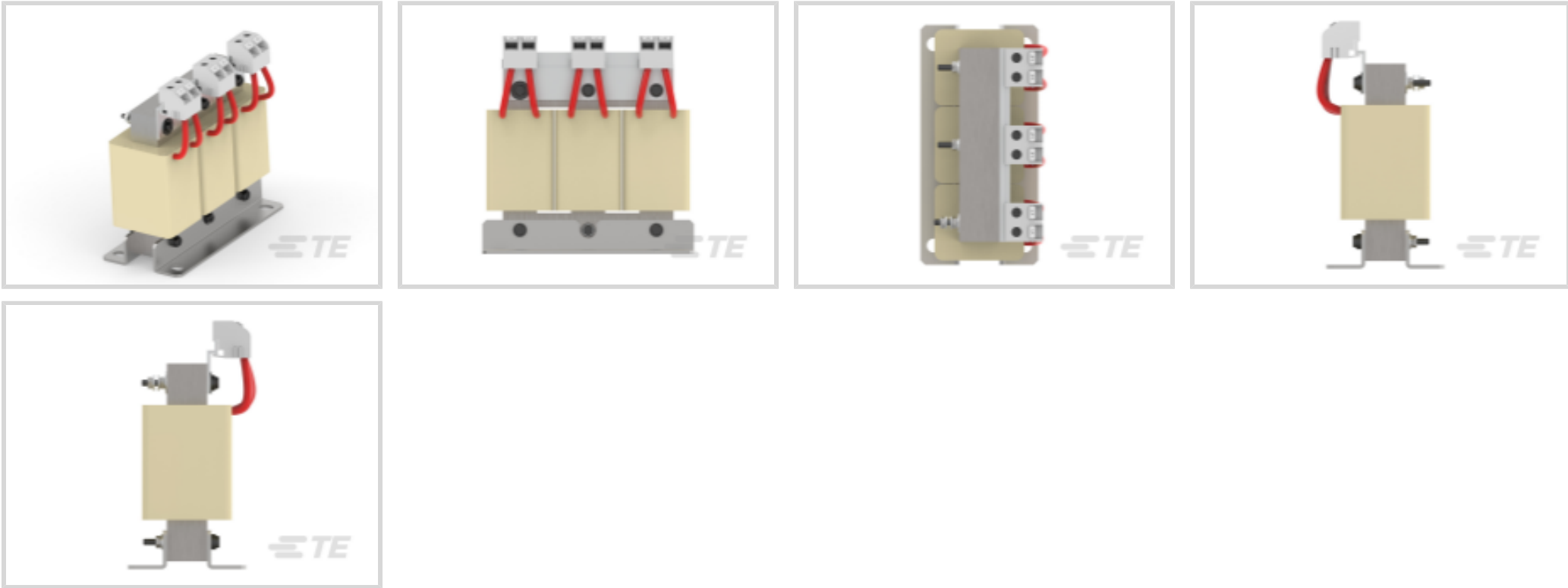




EMI 和 EMC 解决方案 > 电能质量 > 线路电抗器 > 三相进线电抗器 – 在 690 V 下有效缓解电网扰动



接线配置: DELTA (3 导线 + 接地)

额定电流: 15 A

[所有 三相进线电抗器 – 在 690 V 下有效缓解电网扰动 \(25\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

输入端接类型	接线端子
输出端接类型	接线端子

### 结构特性

接线配置	DELTA (3 导线 + 接地)
------	-------------------

### 电气特征

额定功率	16 kW
工作电压	690 VAC
额定电流	15 A

### 机械附件

产品安装类型	壁装
--------	----

## 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	Compliant
欧盟ELV指令2000/53/EC	Not Yet Reviewed
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工	有害物质含量符合标准要求 No Restricted



业和信息化部携七部委2016年第32号令	Substance(s) Above Threshold
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Not Yet Reviewed
卤素含量	Not Yet Reviewed for halogen content
焊接工艺能力	Not reviewed for solder process capability

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 CAT-PE4-R3062

三相进线电抗器 – 在 690 V 下有效缓解电网扰动

该系列中的其他产品 | Schaffner RWK3062



三相线路电抗器(25)



线路电抗器(25)

文档

- 产品图纸
- RWK3062-15-89-E0XXX
- 英文版本

数据表/目录页



3-Phase Line Reactors RWK3062

英文版本

机构认证

UKCA\_RWK3044\_RWK3062

英文版本