

6KESS1AFPW ✓ 有效

Corcom | Corcom KES

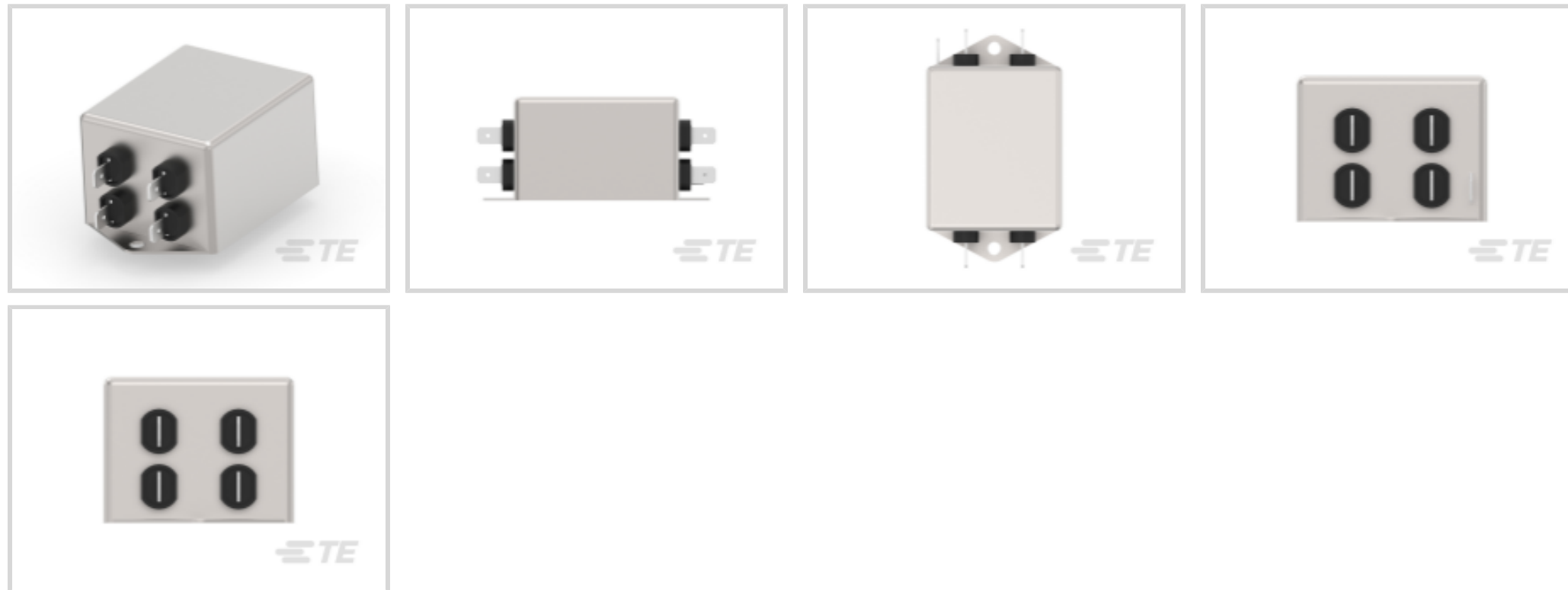
TE 内部编号 1-1609966-2

6 A 3-Phase Filter, FASTON Input, .250" FASTON Output, WYE (4 wire + ground), 440 VAC, Chassis Mount, Corcom KES

[在 TE 官网查看>](#)



EMI 和 EMC 解决方案 > EMC 滤波器 > 电力线滤波器 > 三相滤波器



额定电流: 6 A

输入端接类型: FASTON

输出端接类型: .250" FASTON

接线配置: WYE (4 导线 + 接地)

工作电压: 440 VAC

产品特性

产品类型特性

滤波要求	已滤波
输入端接类型	FASTON
输出端接类型	.250" FASTON

结构特性

接线配置	WYE (4 导线 + 接地)
------	-----------------

电气特征

漏泄电流 (最大值) (230VAC, 50Hz)	3
额定电流	6 A
工作电压	440 VAC

机械附件

产品安装类型	机箱安装
--------	------

使用环境

工组温度范围	-25 – 85 °C
--------	-------------

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: 2023年6月（235） 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

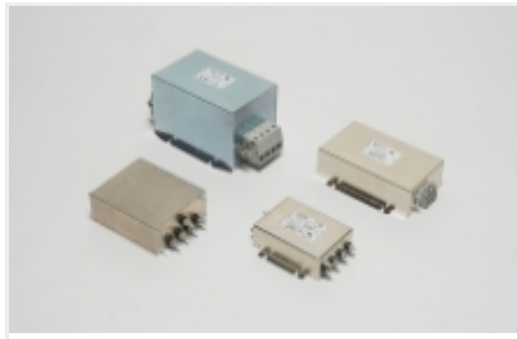
产品合规免责声明

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 | [Corcom KES](#)

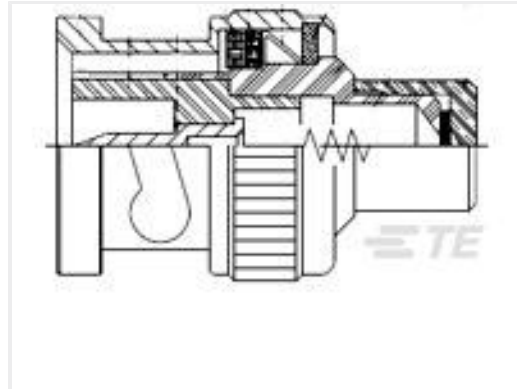


三相滤波器(64)

客户还购买了



TE 产品编号NB17592001
RT-375-3/4-X-STK



TE 产品编号1-1337463-0
BNC Plg Term 50Ohm Silver Pltd



TE 产品编号6609066-2
6AYO1=F7692 S0

文档

产品图纸

[KES 6A 1S SPADE WYE 440VAC](#)

英文版本

CAD 文件

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-1609966-2_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-1609966-2_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-1609966-2_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

[KES SERIES](#)

英文版本