

RWK305-7.8-KL

✓ 有效

Schaffner | Schaffner RWK305

TE 内部编号 803253-SF

500 VAC, 7 A, Wall Mount, PD3 Pollution Degree, DV/DT Reduction

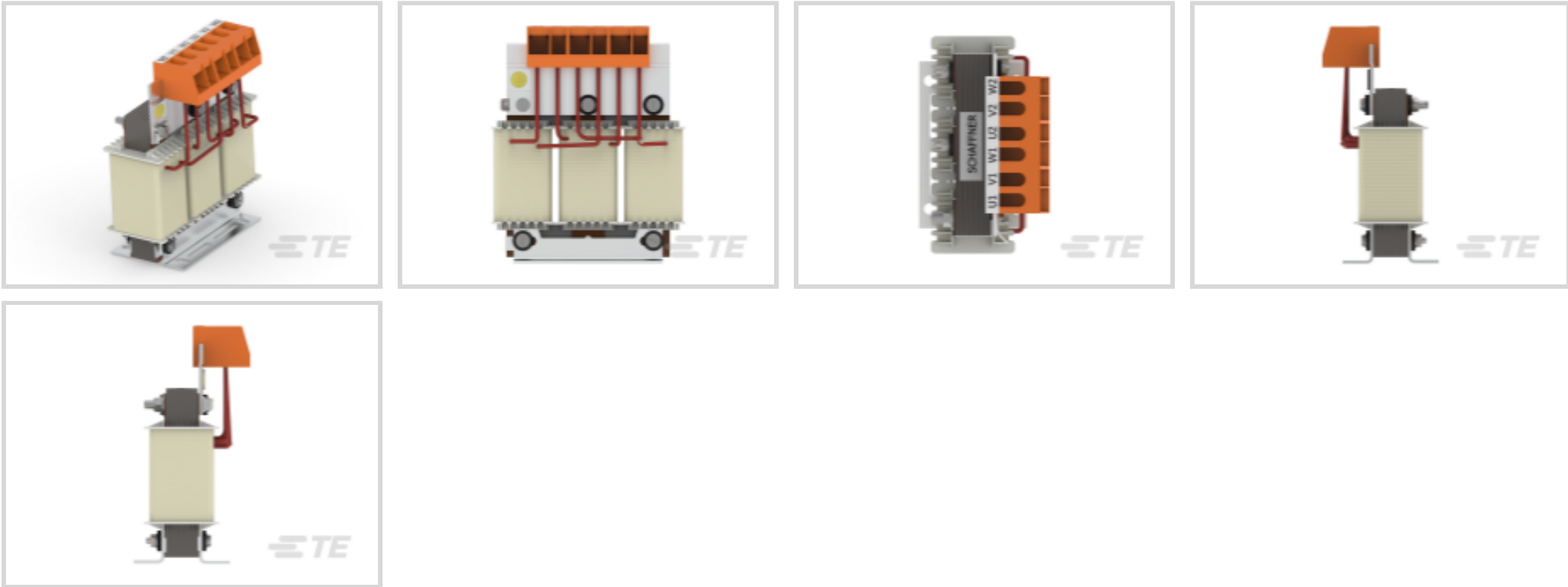
By Factor 5, IP00, 30 m [98.42 ft] Motor Cable, Schaffner RWK305,

Load Reactors

[在 TE 官网查看>](#)



EMI 和 EMC 解决方案 > 电能质量 > 负载电抗器 > RWK305



工作电压（最大值）： 500 VAC

额定电流（最大值）： 7 A

产品安装类型: **壁装**

输出滤波水平: DV/DT 减少 5 倍

污染度: PD3

[所有 RWK305 \(23\)](#)

产品特性

电气特征

额定短路电流	100 kA
工作电压（最大值）	500 VAC
额定电流（最大值）	7 A

主体特性

产品重量	1200 g[42.32 oz]
------	------------------

机械附件

产品安装类型	壁装
--------	----

尺寸

产品宽度	60 mm[2.36 in]
产品长度	100 mm[3.93 in]
产品高度	115 mm[4.52 in]

使用环境



电机电缆长度（最大值）	30 m[98.42 ft]
-------------	----------------

操作/应用

工作高度（最大值）	2000 m
输出滤波水平	DV/DT 减少 5 倍
电机频率	60 Hz

行业标准

已认证	CSA C22.2 NO. 14, EN 61558-2-20, UL 508C
污染度	PD3
IP 等级	IP00
UL 阻燃性等级	UL 94V-2

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: 2024年6月（241） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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 | Schaffner RWK305



文档

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_803253-SF_B.2d_dxf.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_803253-SF_B.3d_stp.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_803253-SF_B.3d_igs.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

3-Phase Load Reactors RWK305

英文版本

机构认证

UKCA_RWK305

英文版本