



ROLINX[®] Easy

产品信息

ROLINX[®] Easy 专为取代简单母线和层叠母线而设计。ROLINX Easy 是采用开边技术的层压母线，提供优化的电感和较高的抗短路电流冲击的能力。

ROLINX Easy 帮助您合理整合供应链管理。把传统生产线上耗时组装多个单体零件，升级为一个完整的解决方案：
ROLINX Easy 母线。

多数情况下 ROLINX Easy 的导体材料是铜或者铝，可有各种厚度。根据应用和要求的不同，可有不同的电镀方法，例如镀锡，镀镍及其他表面处理方法。ROLINX Easy 母线采用不同的安装及连接技术，用于连接不同的元器件，线缆及其他的母。

ROLINX Easy 母线专为您的需求而设计且性能优良，能够进一步降低贵公司大功率电子设备的总体成本。

优点

- // 作为层叠母线的低成本替代方案
- // 精益生产工艺
- // 大大缩短安装时间
- // 高短路电流抵抗能力和低电感

典型应用领域

- // 工业与自动化
- // 工业变频
- // 可再生能源
- // 发电
- // 变频器及不间断电源

典型技术特征

电压	1.5 kV 直流电
功率	可达 1 MW
温度范围	- 40°C / + 105°C
相对湿度	55°C / 95% RH
导体材料	铜、铝
绝缘材料	聚酯介质膜、刚性绝缘板
生产测试	局部放电、高电压、尺寸



罗杰斯比利时
电力电子解决方案 - ROLINX
比利时根特市
Afrikalaan 188
9000
电话 +32 9 235 36 - 11
传真 +32 9 235 36 - 58

罗杰斯科技（苏州）有限公司
中国苏州工业园区
西沈浒路18号
邮编 215122
电话 +86 512 62 58 - 2700
传真 + 86 512 62 58 - 2858

europa@rogerscorp.com
www.rolinx.com
www.rogerscorp.com/pes

本文档中所包含的信息旨在协助您进行采用罗杰斯公司电力电子解决方案材料进行的设计，无意且不构成任何明示或隐含的担保，包括对商品适销性、适用于特别目的等任何担保，亦不保证用户可在特定用途中达到本文档中显示的结果。用户应负责确定罗杰斯ROLINX母线排在每种应用中的适用性。罗杰斯标识、ROLINX的标识、ROLINX均为罗杰斯公司（Rogers Corporation）的注册商标。