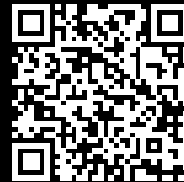


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.150

RiLineX 基础模块

状态: 2026-2-18 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

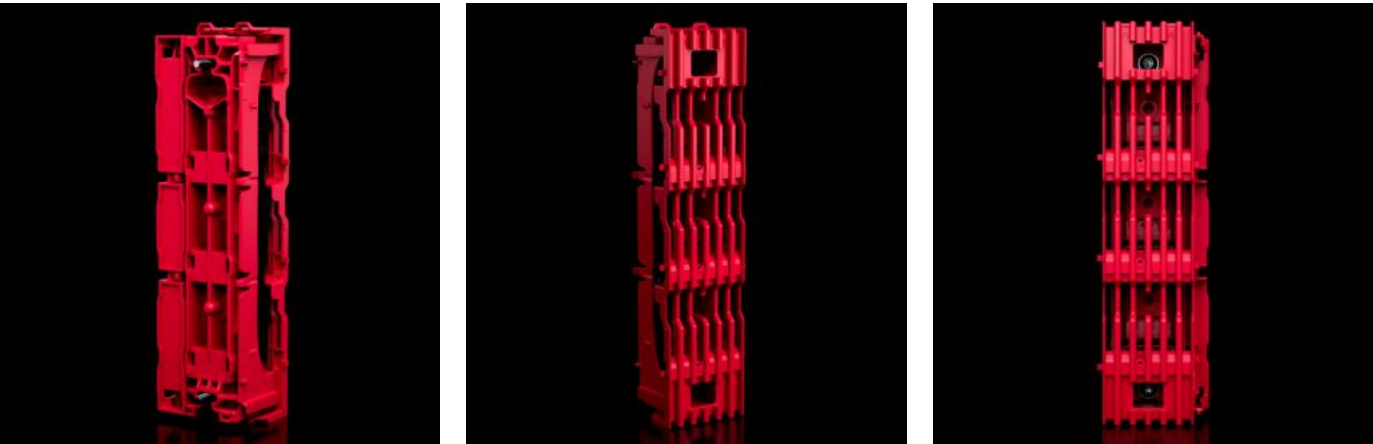
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.150 - RiLineX 基础模块

RiLineX 基础模块，3 极，宽 54 mm，带集成式、可叠加的母线支架，用于模块化 RiLineX 母线安装板。可集成 15 x 5 mm 至 30 x 10 mm 扁平母线。全封闭防接触保护达 IP2XB，可升级至 IP3X。基础模块由下部（含母线支架）和上部（用于防接触保护）组成。由基础模块组装整体方案时，需额外加装端部模块。



特征

型号	RX 9360.150
您的获益	系统长度可通过基础模块灵活扩展 简单的安装 通过可变的母线横截面，实现可扩展的额定电流 经过最高 65 kA 短路耐受测试 适用于最高 1000 V AC 和 1500 V DC 的应用场景 丰富的系统附件 防触摸保护等级达 IP2XB，可升级至 IP4X 根据 IEC 和 UL 标准进行测试与认证 易于扩展，并可现场并柜安装
材料	聚酰胺 (PA 6) 防火性能根据 UL 94
颜色	RAL 35745 RAL 9005

特征

供货范围	基础模块下部 基础模块（防触摸保护盖） 固定螺钉
防护等级 IP，符合 IEC 60 529 标准	IP 2XB
标准	IEC/EN 61439-1 UL 508
额定电流 最大	800 A
说明	母线不包括在供货范围内
UL 电气值 (SCCR)	65 kA - 600 V，RMS，未保护 100 kA - 600 V，L 类保险丝，最大 1600 A，JDDZ/7 100 kA - 480 V，断路器，最大 800A，DIVQ/7 65 kA - 600 V，断路器，最大 800A，DIVQ/7
母线中心距离	60 mm
额定峰值电压 U _{imp}	12 kV
额定电压	1,000 V AC 600 V AC (UL) 1,500 V DC 600 V DC (UL)
额定绝缘电压 U _i	1,000 V AC 1,500 V DC
额定短时耐受电流强度/t	65 kA/500 ms
过压类别	4
污染等级	3
极数	3 极
基波频率	50...60 Hz
空气湿度（没有凝露）	10...90 %

特征

适合于母线	15 x 5/10
	20 x 5/10
	30 x 5/10
工作温度范围	-5 °C...55 °C
贮存温度范围	-25 °C...75 °C
尺寸	宽度: 54 mm
	高度: 246 mm
	深度: 49.2 mm
包装单元	6 件
净重	1.56 kg
毛重	1.92 kg
税率号	85369010
ETIM 9	EC001900
产品描述	RX RiLineX 基础模块, 3 极, 长=54 mm

批准

批准	UL + C-UL (listed)
解释	符合性声明