

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.150

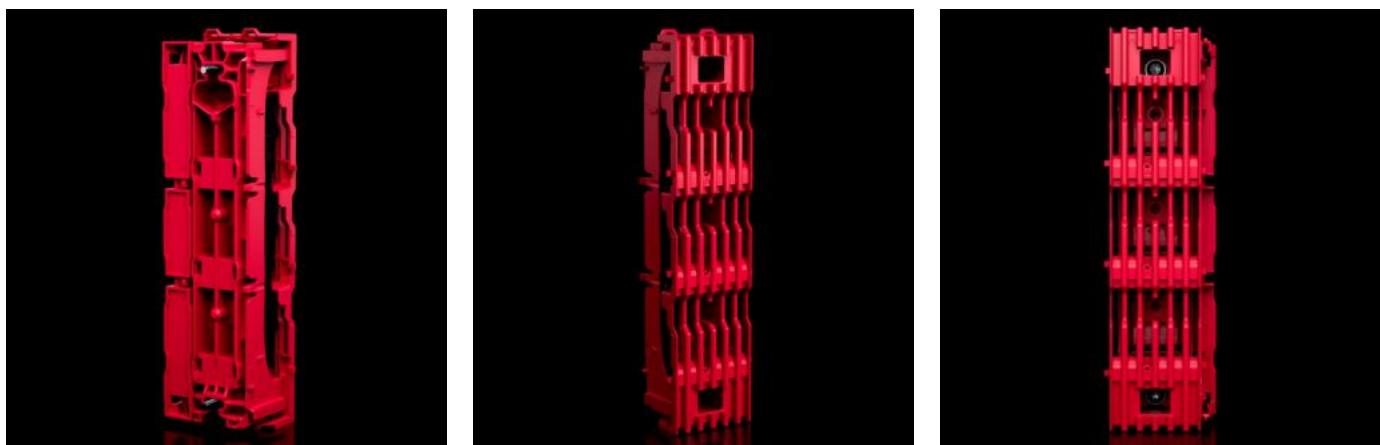
RiLineX 基础模块

状态: 2026-2-18 (来源: [ittal.com/cn-zh](https://www.ittal.com/cn-zh))



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	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">聚酰胺 (PA 6)防火性能根据 UL 94
颜色	<ul style="list-style-type: none">RAL 35745RAL 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 Uimp	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 Ui	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
