

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.110

RiLineX 基础模块

状态: 2026-2-5 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.110 - RiLineX 基础模块

RiLineX 基础模块，3 极，宽 100 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 9360.110
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
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

特征

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 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)
Rated insulation voltage	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 %
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

特征

尺寸	宽度: 100 mm 高度: 246 mm 深度: 49.2 mm
包装单元	6 件
净重	3
毛重	3.292
税率号	85369010
EAN	4028177997295
ETIM 9	EC001900

批准

批准	UL + C-UL (listed)
解释	符合性声明