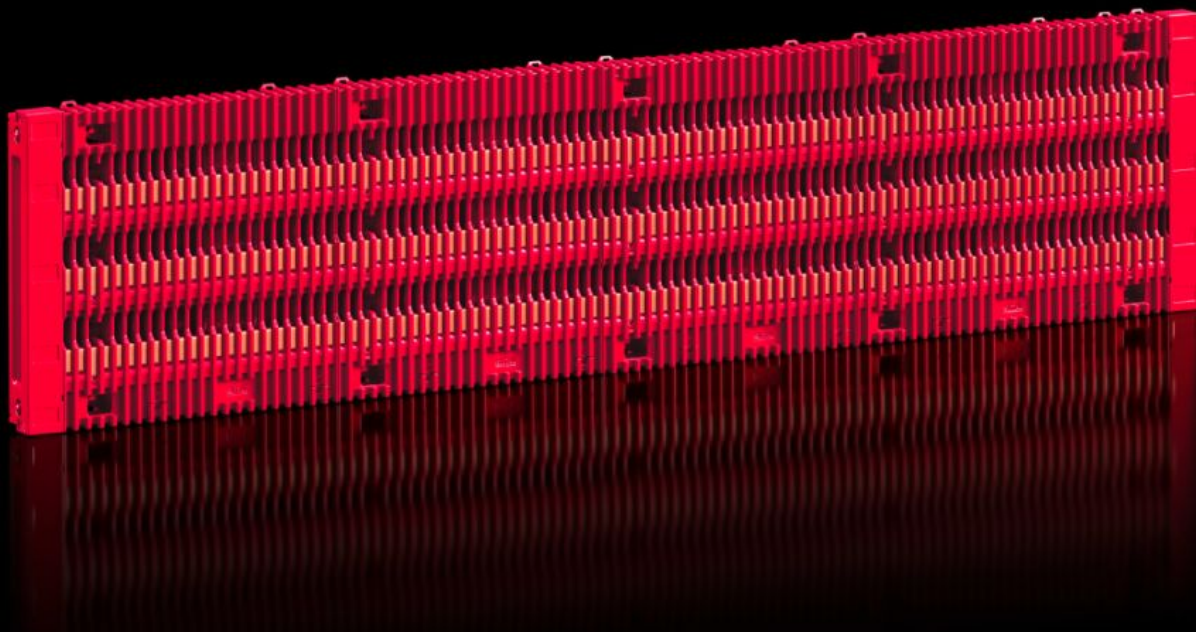


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.008

RiLineX 配电板

状态: 2026-2-13 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

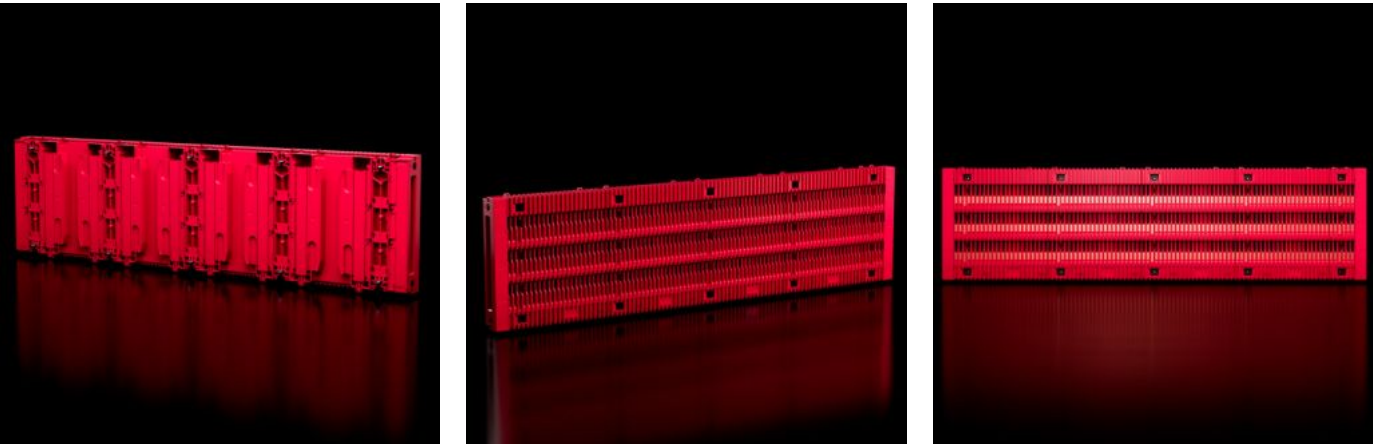
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.008 - RiLineX 配电板

RiLineX 一体式母线安装板，800 A，包含 30 x 10 mm 母线。长 905 mm，用于 1000 mm 宽机柜。全封闭防接触保护达 IP2XB，可升级至 IP3X。支持水平、垂直和倒置安装。适用最高电压 1000 V AC 和 1500 V DC。通过最高 65 kA 短路耐受测试。支持背部走线。经过 IEC 和 UL 认证。



特征

型号	RX 9360.008
您的获益	全数字化产品数据，省时高效 由于完整母线安装板已预先安装，可缩短装配时间 适用于最高 1000 V AC 和 1500 V DC 的应用场景 经过最高 65 kA 短路耐受测试 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 E-Cu
颜色	RAL 35745 RAL 9005
供货范围	包括内置的母线

特征

防护等级 IP，符合 IEC 60 529 标准 IP 2XB

标准 IEC 61 439-1/-2
UL 508

额定电流 最大 800 A

额定电流 (UL) 800 A

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 - 600 V, 断路器, 最大 600A, DIVQ/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
1,500 V DC
600 V AC (UL)
600 V DC (UL)

额定绝缘电压 U_i 1,000 V AC
1,500 V DC

Rated impulse withstand current 143 kA
143 kA (UL)

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

母线尺寸 30 mm x 10 mm

极数 3 极

基波频率 50...60 Hz

特征

空气湿度（没有凝露）	10...90 %
工作温度范围	-5 °C...55 °C
贮存温度范围	-25 °C...75 °C
尺寸	宽度: 905 mm 高度: 246 mm 深度: 49.2 mm
包装单元	1 件
净重	11.5
毛重	12.032
铜成分（kg/件）	7.224
税率号	85369010
EAN	4028177997417
ETIM 9	EC001900

批准

批准	UL + C-UL (listed)
解释	符合性声明