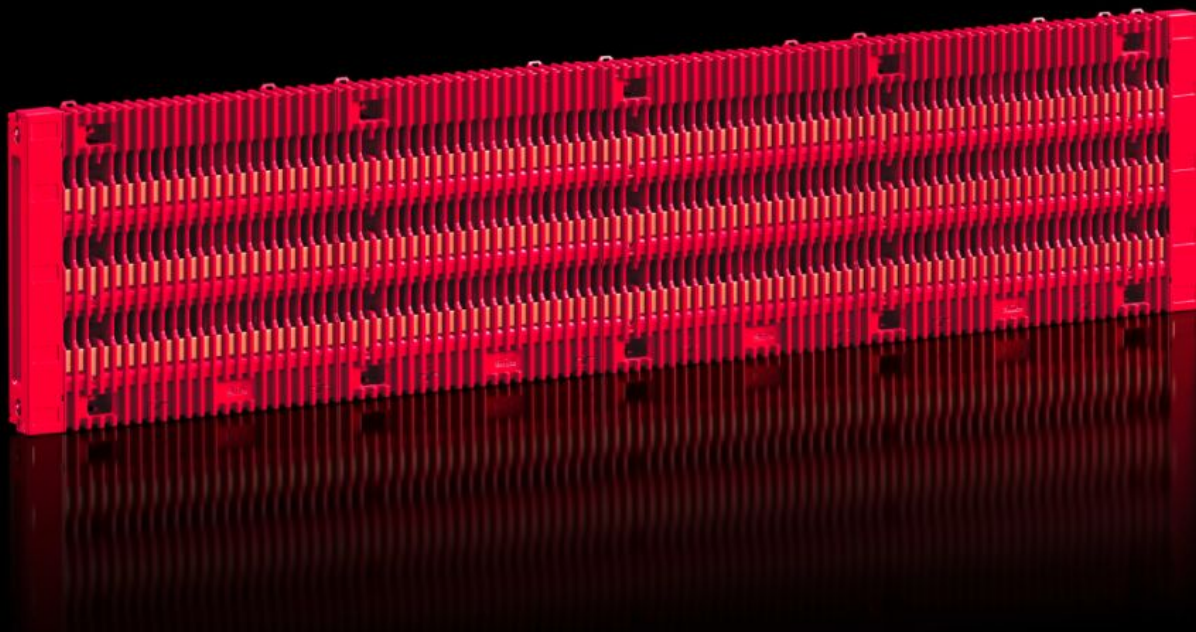


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.004

RiLineX 配电板

状态: 2026-1-10 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.004 - RiLineX 配电板

RiLineX 一体式母线安装板，550 A，包含 30 x 5 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 9360.004 |
| 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 |
| 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 | 550 A |
| 额定电流 (UL) | 540 A |

特征

| | |
|---------------------------------|--|
| UL 电气值 (SCCR) | 45 kA - 600 V, RMS 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) |
| Rated insulation voltage | 1,000 V AC 1,500 V DC |
| Rated impulse withstand current | 115.5 kA 94.5 kA (UL) |
| 额定短时耐受电流强度/t | 45 kA/500 ms |
| 过压类别 | 4 |
| 污染等级 | 3 |
| 母线尺寸 | 30 mm x 5 mm |
| 极数 | 3 极 |
| 基波频率 | 50...60 Hz |
| 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 |

特征

| | |
|------------|---|
| 尺寸 | 宽度: 905 mm 高度: 246 mm 深度: 49 mm 长度: 905 mm |
| 包装单元 | 1 件 |
| 净重 | 7.9 |
| 毛重 | 8.445 |
| 铜成分 (kg/件) | 3.612 |
| 税率号 | 85369010 |
| EAN | 4028177997424 |
| ETIM 9 | EC001900 |

批准

| | |
|----|--------------------|
| 批准 | UL + C-UL (listed) |
| 解释 | 符合性声明 |