

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.241

## RiLineX 连接适配器

状态: 2026-4-3 (来源: [rittal.com/cn-zh](http://rittal.com/cn-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.241 - RiLineX 连接适配器

RiLineX 连接适配器，用于 60 mm 母线系统。适用于水平和垂直系统的 T 型连接。可改装为左侧或右侧供电。



## 特征

型号	RX 9360.241
您的获益	支持安装在母线系统上，电缆连接仅需一颗螺丝即可完成 垂直款式，用于母线安装板的侧向供电
材料	聚酰胺 (PA 6) 防火性能根据 UL 94
颜色	RAL 35745
额定电流 (最大)	432 A
额定电流 最大	710 A
圆导体额定电流	710 A
圆导体额定电流 (UL 认证)	630 A
层压铜线排额定电流	950 A
层压铜线排额定电流 (UL 认证)	910 A

# 特征

UL 电气值 (SCCR)	27.5 kA - 600 V, RMS, 未保护 100 kA - 480 V, 断路器, 最大 800A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, L 类保险丝, 最大 1200 A, JDDZ/7
导线出线	与配电板同轴
用于母线系统, 中心距离为...	60 mm
极数	3 极
适合于母线系统	RiLineX RiLine60
尺寸	宽度: 57.8 mm 高度: 239.4 mm 深度: 135.6 mm
圆导线连接	150 - 300 mm <sup>2</sup>
用于叠层铜母线的接线区 (宽 x 高)	32 x 20 mm
适合于母线	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
额定电压	1,000 V AC 1,500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
过压类别	4
污染等级	3
标准	IEC/EN 61439-1 UL 508
额定峰值电压 U <sub>imp</sub>	12 kV
额定绝缘电压 U <sub>i</sub>	1,000 V

## 特征

---

最大损耗功率	50 W
防护等级 IP, 符合 IEC 60 529 标准	IP 2XB
Maximum operating air humidity	90 %
工作温度范围	-5 °C...55 °C
贮存温度范围	-25 °C...75 °C
空气湿度 (没有凝露)	10...90 %
包装单元	1 件
净重	1 kg
毛重	1.185 kg
税率号	85369010
ETIM 9	EC001531
产品描述	RX 3 极连接适配器, 宽x高: 60x240 mm, 连接导线最大 300 mm <sup>2</sup> , 接线区宽x高: 32x20 mm

## 批准

---

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