

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.230

RiLineX 连接适配器

状态: 2026-5-25 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

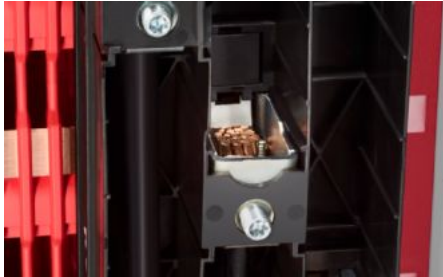
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.230 - RiLineX 连接适配器

RiLineX连接适配器，用于 60 mm 母线系统，设备采用螺丝紧固方式，可适配 5 和 10 mm 厚的导轨。



特征

型号	RX 9360.230
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
材料	聚酰胺 (PA 6) 防火性能根据 UL 94
颜色	RAL 9005
额定电流 (最大)	375 A
额定电流 最大	630 A
圆导体额定电流	630 A
圆导体额定电流 (UL 认证)	600 A
层压铜线排额定电流	790 A
层压铜线排额定电流 (UL 认证)	760 A

特征

UL 电气值 (SCCR)	27.5 kA - 600 V, RMS, 未保护 100 kA - 600 V, 断路器, 最大 400A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, L 类保险丝, 最大 1200 A, JDDZ/7
导线出线	上/下
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: 126.8 mm 高度: 239.4 mm 深度: 104.6 mm
圆导线连接	95 - 240 mm ²
用于叠层铜母线的接线区 (宽 x 高)	24 x 20 mm
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 _{imp}	12 kV
额定绝缘电压 U _i	1,000 V
最大损耗功率	20 W
防护等级 IP, 符合 IEC 60 529 标准	IP 2XB

特征

最大工作环境空气湿度	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	1.5 kg
毛重	1.62 kg
本型号 (含包装) PCF (出厂前)	8.65
税率号	85369010
ETIM 9	EC001531
产品描述	RX 3 极连接适配器, 宽x高: 128x240 mm, 连接导线最大 240 mm, 接线区宽x高: 24x20 mm

批准

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