

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.210 RiLineX 连接适配器

状态: 2026-2-5 (来源: [ittal.com/cn-zh](https://www.ittal.com/cn-zh))



RX 9360.210 - 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 9360.210
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
Rated current of round conductor	320 A
Rated current of round conductor (UL)	280 A
UL 电气值 (SCCR)	10 kA - 600 V, RMS 100 kA - 600 V, 断路器, 最大 250A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, J 类保险丝, 最大 200 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

特征

适合于母线系统	RiLineX RiLine60
尺寸	宽度: 63.2 mm 高度: 239.4 mm 深度: 79.2 mm
圆导线连接	2.5 - 70 mm ²
圆导线连接, 细线带电缆芯线套管	6 - 50 mm ²
连接圆导线, 细绞线, 带 AWG 冷压端头	AWG 10 - AWG 1
圆导线连接, 单芯	2.5 - 16 mm ²
连接圆导线, 单股 (AWG 标准)	AWG 14 - AWG 6
圆导线连接, 多芯	6 - 70 mm ²
连接圆导线, 多股 (AWG 标准)	AWG 10 - AWG 2/0
用于叠层铜母线的接线区 (宽 x 高)	13 x 5 mm
适合于母线	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
额定电压	800 V AC 800 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

特征

额定峰值电压 Uimp	8 kV
Rated insulation voltage	800 V
Power dissipation (max.)	14 W
防护等级 IP, 符合 IEC 60 529 标准	IP 2XB
Operation humidity max	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	4 件
净重	1.776
毛重	1.925
税率号	85369010
EAN	4028177997257
ETIM 9	EC001531

批准

批准	UL + C-UL (listed)
解释	符合性声明