

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.805

RiLineX 母线式熔丝底座

状态: 2026-5-22 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

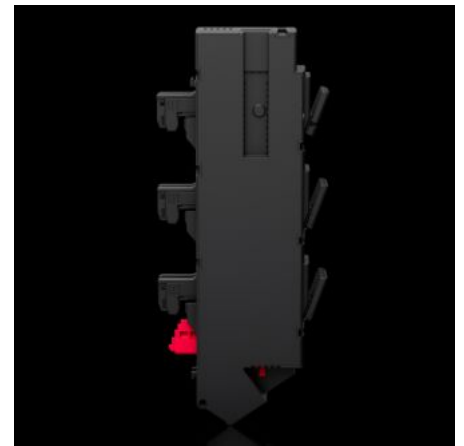
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.805 - RiLineX 母线式熔丝底座

RiLineX 母线式熔丝座，适用于 60 mm 母线系统。用于 D 01 型（通过定位环安装）和 D 02 型 (E18) 熔断器。配备通过信号触点进行电子和光学 LED 熔断器状态监测的功能。为安全连接熔断器，本设备未采用螺纹压线帽，而是采用了熔断器夹座。该夹座在打开状态下可锁闭，在闭合状态下可铅封。导线连接采用了一个 45°角布置的张力弹簧夹，最大兼容线径 16 mm²，接线简便快捷。设备适用于免工具卡扣式安装，并配备适用于 5 和 10 mm 导轨的半自动适配功能。



特征

型号	RX 9360.805
您的获益	熔断器插片的安全接触（无需螺丝帽） 支持卡扣式安装，可轻松适配 5/10 mm 厚度的母线 光学 LED 熔断器状态监测 通过独立开口进行电压测试 适用于最大 16 mm ² 线径的免维护张力弹簧接线端子 无需螺丝帽等额外附件即可实现全面防触摸保护
产品变更	(次级)
材料	聚酰胺 (PA 6) 防火性能符合 UL 94-V0
颜色	RAL 35745 RAL 9005

特征

供货范围	4 个母线式熔丝座 12 个用于 D 01 型熔断器的变径接头
接线方式	拉式弹簧端子
额定电流 最大	63 A
额定工作电压	400 V 交流
导线出线	下面
极数	3 极
适合于母线系统	RiLineX RiLine60
尺寸	宽度: 35.8 mm 高度: 253.8 mm 深度: 89.8 mm
圆导线连接	16 mm ²
适合于母线	高度: 5, 10 mm
适合于母线	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
额定电压	400 V AC
过压类别	4
污染等级	3
标准	IEC/DIN EN 60 947-3
额定绝缘电压 U _i	1,000 V
最大损耗功率	5.5 W
防护等级 IP, 符合 IEC 60 529 标准	IP 2XB
最大工作环境空气湿度	90 %

特征

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 %
使用类别	AC-21B (400 V/100 A)
保险器熔丝	D 02-E 18
包装单元	4 件
净重	1.796 kg
毛重	1.8 kg
铜成分 (kg/件)	0.07
本型号 (含包装) PCF (出厂前)	12.02
税率号	85369095
ETIM 9	EC001644
产品描述	RX 母线式熔丝座, 63 A, 3 极, D 02-E 18, 带 LED 和熔断器状态监测, 宽: 36 mm

批准

解释	符合性声明 PCF-declaration
----	--------------------------