Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.802 RiLineX 母线式熔丝底座

状态: 2025-12-2 (来源: rittal.com/cn-zh)



RX 9360.802 - 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。集成了光学 LED 熔断器状态监测。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 9360.802
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 mm² 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
Product modification	(次级)
材料	聚酰胺 (PA 6)
	防火性能符合 UL 94-V0
颜色	RAL 35745
	RAL 9005
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
导线出线	下面

© Rittal 2025 2

特征

极数	3 极
适合于母线系统	RiLineX
	RiLine60
尺寸	宽度: 26.8 mm
	高度: 253.8 mm
	深度: 89.8 mm
圆导线连接,细线带电缆芯线套管	1.5 - 16 mm ²
连接圆导线,细绞线,带 AWG 冷	AWG 16 - AWG 6
压端头	
圆导线连接,多芯	1.5 - 16 mm ²
连接圆导线,多股(AWG 标准)	AWG 16 - AWG 6
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
Rated insulation voltage	1,000 V
Power dissipation (max.)	5.5 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 °C55 °C
	-25 °C75 °C

© Rittal 2025 3

特征

空气湿度(没有凝露)	1090 %
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	1.432
毛重	1.437
铜成分(kg/件)	0.07
税率号	85369095
ETIM 9	EC001644

批准

解释符合性声明