

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.423

RiLineX NH 熔断器负荷开关

状态: 2026-7-11 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

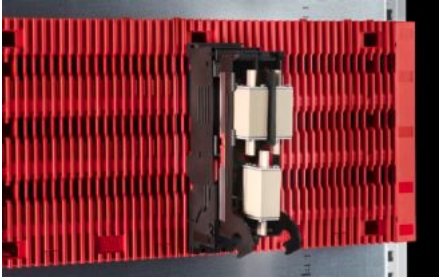
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.423 - RiLineX NH 熔断器负荷开关

RiLineX 低压高分断熔断器隔离开关，规格 000，用于 60 mm 母线系统。盖板可锁闭、铅封，并配备熔断器可视窗。通过盖板上集成的测试点实现安全的电压检测。低压高分断熔断器隔离开关设有维护停用位置，便于检修。采用框架式端子，支持 1.5 - 50 mm² 圆导线连接。含电子熔断器监控功能。



特征

型号	RX 9362.423
型式	适用于 60 mm 母线系统 带电子式熔丝监控
您的获益	盖板：可锁闭并可施加封印 通过独立开口进行电压测试 支持卡扣式安装，最高 250 A，可轻松适配 5/10 mm 厚度的母线 电缆出线方向可免工具调整 维护位，用于简化维护工作 所有型号均可配备电子熔断器监控
材料	聚酰胺 (PA 6) 防火性能根据 UL 94 触点轨道：镀银电解铜

特征

颜色	RAL 9005 RAL 35745
供货范围	含用于电气保险丝监控的连接插头
用于母线系统, 中心距离为...	60 mm
导线出线	下面
接线方式	框型接线柱
保险器熔丝	NH 000
额定绝缘电压 U_i	1,000 V
额定工作电压	690 V 交流
用于 NH 规格	000
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (保险器熔丝)
尺寸	宽度: 53 mm 高度: 301.1 mm 深度: 103 mm
工作温度范围	-5 °C...35 °C
贮存温度范围	-25 °C...70 °C
适合于母线	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
适合于母线系统	RiLineX RiLine60
极数	3 极

特征

使用类别	AC-23B (400 V/100 A) AC-22B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A)
污染等级	3
带电子式熔丝监控	是的
防护等级 IP，符合 IEC 60 529 标准	IP 2XB
火灾荷载	13.62 MJ/m ²
圆导线连接，细线无电缆芯线套管	1.5 - 16 mm ²
圆导线连接，细线带电缆芯线套管	1.5 - 50 mm ²
最大损耗功率	36 W
每个熔断器的功耗（最大）	9 W
包装单元	1 件
净重	0.96 kg
毛重	0.985 kg
铜成分（kg/件）	0.404
本型号（含包装）PCF（出厂前）	6.54
税率号	85369095
ETIM 9	EC001040
产品描述	RX 低压高分断熔断器隔离开关，规格 000，125 A，3 极，电缆出口在下方，框架式端子，带熔断器监控

批准

批准

批准

CQC-CCC

解释

符合性声明

PCF-declaration