

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.350

RiLineX NH 熔断器负荷开关

状态: 2026-4-3 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.350 - RiLineX NH 熔断器负荷开关

RiLineX 低压高分断熔断器隔离开关，规格 3，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 120 - 300 mm² 圆导线连接。电缆出口可按需改装至上/下位置。



特征

型号	RX 9362.350
型式	For 60 mm busbar systems
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 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
颜色	RAL 9005 RAL 35745
用于母线系统，中心距离为...	60 mm

特征

导线出线	上/下
接线方式	框型接线柱
保险器熔丝	NH 3
额定工作电压	690 V 交流
用于 NH 规格	3
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (保险器熔丝)
尺寸	宽度: 250 mm 高度: 298.4 mm 深度: 134.9 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
污染等级	3
防护等级 IP, 符合 IEC 60 529 标准	IP 2XB
火灾荷载	52.86 MJ/m ²
最大损耗功率	101 W
包装单元	1 件
净重	4.7 kg
毛重	4.9 kg

特征

铜成分 (kg/件)	2.255
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 3, 630 A, 3 极, 框架式端子

批准

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