

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.350

RiLineX NH 熔断器负荷开关

状态: 2026-2-13 (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
导线出线	上/下
接线方式	框型接线柱

特征

额定电流 最大	630 A
最大额定工作电流	630 A
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
Power dissipation (max.)	101 W
包装单元	1 件
净重	4.7
毛重	4.9
铜成分 (kg/件)	2.255

特征

税率号	85369095
ETIM 9	EC001040

批准

解释	符合性声明
----	-------