

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.420

RiLineX NH 熔断器负荷开关

状态: 2026-2-25 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.420 - 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，用于安装板。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。



特征

型号	RX 9363.420
型式	用于安装板安装
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
for mounting plate assembly	是的
导线出线	上/下

特征

接线方式	框型接线柱
额定绝缘电压 U_i	1,000 kV
额定电流 最大	125 A
最大额定工作电流	125 A
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: 216 mm 深度: 80.1 mm
圆导线连接	1.5 - 16 mm ²
工作温度范围	-5 °C...35 °C
贮存温度范围	-25 °C...70 °C
极数	3 极
使用类别	AC-23B (400 V/100 A) AC-21B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A)
污染等级	3
防护等级 IP, 符合 IEC 60 529 标准	IP 2XB
火灾荷载	7.29 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
圆导体横截面	1.5 - 16 mm ²

特征

最大损耗功率	26 W
Heat loss per fuse insert (max.)	9 W
包装单元	1 件
净重	0.52 kg
毛重	0.543 kg
铜成分 (kg/件)	0.26
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，框架式端子

批准

解释	符合性声明
----	-------