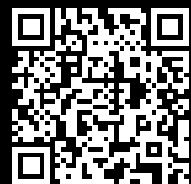


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.030

RiLineX NH 熔断器负荷开关

状态: 2026-2-11 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.030 - RiLineX NH 熔断器负荷开关

RiLineX 低压高分断熔断器隔离开关，规格 00，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 - 95 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 9362.030 |
| 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 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 |
| 颜色 | RAL 9005 RAL 35745 |

特征

| | |
|--------------------|--|
| 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 |
| 额定绝缘电压 Ui | 1,000 V |
| 额定电流 最大 | 160 A |
| 最大额定工作电流 | 160 A |
| 额定工作电压 | 690 V 交流 |
| 用于 NH 规格 | 00 |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (保险器熔丝) |
| 尺寸 | 宽度: 106 mm 高度: 194.2 mm 深度: 104.5 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 |
| 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 |

特征

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| 防护等级 IP, 符合 IEC 60 529 标准 | IP 2XB |
| 火灾荷载 | 14.2 MJ/m ² |
| 圆导线连接, 细线无电缆芯线套管 | 1.5 - 95 mm ² |
| 圆导线连接, 细线带电缆芯线套管 | 1.5 - 95 mm ² |
| Power dissipation (max.) | 22 W |
| 包装单元 | 1 件 |
| 净重 | 0.946 |
| 毛重 | 1.039 |
| 铜成分 (kg/件) | 0.409 |
| 税率号 | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |

批准

| | |
|----|-------|
| 解释 | 符合性声明 |
|----|-------|
