

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.005

RiLineX NH 熔断器负荷开关

状态: 2026-2-4 (来源: [ittal.com/cn-zh](https://www.ittal.com/cn-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.005 - 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。连接方式：用 M8 螺钉连接。含电子熔断器监控功能。



特征

| | |
|-----------------------------|---|
| 型号 | RX 9363.005 |
| 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 |
| 供货范围 | 含用于电气保险丝监控的连接插头 |
| for mounting plate assembly | 是的 |

特征

| | |
|---------------------------|--|
| 导线出线 | 上/下 |
| 接线方式 | 螺钉 M8 |
| Rated insulation voltage | 1,000 kV |
| 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: 228.9 mm 深度: 86.1 mm |
| 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-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 |
| Fire load | 13.24 MJ/m ² |
| Power dissipation (max.) | 16 W |
| 包装单元 | 1 件 |

特征

| | |
|------------|----------|
| 净重 | 0.82 |
| 毛重 | 0.917 |
| 铜成分 (kg/件) | 0.18 |
| 税率号 | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |

批准

解释 符合性声明