

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.250

RiLineX NH 퓨즈-스위치 단로기

상태: 2026. 2. 12 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.250 - RiLineX NH 퓨즈-스위치 단로기

60mm 버스바 시스템용 RiLineX NH 퓨즈 스위치 분리기, 사이즈 2. 커버는 잠금 및 밀봉이 가능하며 시각적 안전 모니터링 시스템을 갖추고 있음. 안전 전압 테스트는 커버에 내장된 측정 지점을 사용해 수행됨. 유지보수 작업을 용이하게 하기 위해 NH 퓨즈 스위치 분리기에는 정지 위치가 있음. 최소 120~최대 300mm² 원형 도체 연결을 위한 박스 단자가 포함된 연결 버전. 케이블 인출방향은 상단 또는 하단에서 개별적으로 전환 가능.



특징

| | |
|------------------|--|
| 주문 번호 | RX 9362.250 |
| 버전 | For 60 mm busbar systems |
| 장점 | <ul style="list-style-type: none">커버: 잠금 및 밀봉 가능별도의 개구부를 통한 전압 테스트공구 없이 케이블 출력부 전환유지보수 작업 간소화를 위한 정지 위치모든 버전은 전자 안전 모니터링 기능도 탑재 가능 |
| 재료 | <ul style="list-style-type: none">폴리아미드(PA 6)UL 94에 준하는 화재 방지 등급접점 레일: 전기 구리, 은도금 |
| 색상 | <ul style="list-style-type: none">RAL 9005RAL 35745 |
| 중심 간격이 있는 바 시스템용 | 60 mm |
| 케이블 출력부 | 상단/하단 |

특징

| | |
|--------------------------|---|
| 연결 타입, 전기의 | 프레임 터미널 |
| 정격 전류최대 | 400 A |
| 최대 정격 작동 전류 | 400 A |
| 정격 작동 전압 | 690V AC |
| 적합한 NH-사이즈 | 2 |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2(퓨즈 링크) |
| 치수 | 폭: 208.5 mm 높이: 298.6 mm 깊이: 134.6 mm |
| 작동 온도 범위 | -5 °C...35 °C |
| 저장 온도 범위 | -25 °C...70 °C |
| 버스바에 적합 | 15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10 |
| 버스바 시스템에 적합 | RiLineX RiLine60 |
| 극수 | 3극 |
| 오염 등급 | 3 |
| IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급 | IP 2XB |
| 화재 하중 | 50.96 MJ/m ² |
| 원형 도체의 연결, 종단 폐를이 없는 극 | 35 - 240 mm ² |
| 세 와이어 | |
| 원형 도체의 연결, 종단 폐를이 있는 극 | 35 - 240 mm ² |
| 세 와이어 | |

특징

| | |
|--------------------------|----------|
| Power dissipation (max.) | 98 W |
| 포장 단위 | 1 개 |
| 순 중량 | 4.25 |
| 총 무게 | 4.37 |
| 구리 함량(kg/개) | 1.75 |
| 관세 번호 | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |

승인

| | |
|----|--------|
| 설명 | 적합성 인증 |
|----|--------|