

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.035

RiLineX NH 퓨즈-스위치 단로기

상태: 2026. 5. 22 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.035 - RiLineX NH 퓨즈-스위치 단로기

60mm 버스바 시스템용 RiLineX NH 퓨즈 스위치 분리기, 사이즈 00. 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 1.5~최대 95mm² 원형 도체 연결을 위한 박스 단자가 포함된 연결 버전. 케이블 인출방향은 상단 또는 하단에서 개별적으로 전환 가능. 전자 안전 모니터링 포함.



특징

| | |
|------------------|---|
| 주문 번호 | RX 9362.035 |
| 버전 | 60mm 버스바 시스템용 |
| 장점 | 커버: 잠금 및 밀봉 가능 별도의 개구부를 통한 전압 테스트 최대 250A 스�냅온 조립 및 버스바 두께 5/10mm로 쉽게 조절 가능 공구 없이 케이블 출력부 전환 유지보수 작업 간소화를 위한 정지 위치 모든 버전은 전자 안전 모니터링 기능도 탑재 가능 |
| 재료 | 폴리아미드(PA 6) UL 94에 준하는 화재 방지 등급 접점 레일: 전기 구리, 은도금 |
| 색상 | RAL 9005 RAL 35745 |
| 제공 범위 | 전기 안전 모니터링용 연결 커넥터 포함 |
| 중심 간격이 있는 바 시스템용 | 60 mm |

특징

| | |
|--------------------|--|
| 케이블 출력부 | 상단/하단 |
| 연결 타입, 전기의 | 프레임 터미널 |
| 퓨즈 링크 | NH 00 NH 000 |
| 정격 절연 전압 U_i | 1,000 V |
| 정격 작동 전압 | 690V AC |
| 적합한 NH-사이즈 | 00 |
| Test specification | IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2(퓨즈 링크) |
| 치수 | 폭: 106 mm 높이: 229.5 mm 깊이: 104.5 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 |
| 부하 사용률 | AC-23B (400 V/100 A) AC-22B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A) |
| 오염 등급 | 3 |
| 전자식 퓨즈 모니터링 포함 | 예 |

특징

| | |
|------------------------------|--|
| IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급 | IP 2XB |
| 화재 하중 | 16.6 MJ/m ² |
| 원형 도체의 연결, 종단 페룰이 없는 극 세 와이어 | 1.5 - 95 mm ² |
| 원형 도체의 연결, 종단 페룰이 있는 극 세 와이어 | 1.5 - 95 mm ² |
| 최대 소모 전력 | 22 W |
| 삽입퓨즈당 열손실(Max.) | 12 W |
| 포장 단위 | 1 개 |
| 순 중량 | 1.155 kg |
| 총 무게 | 1.175 kg |
| 구리 함량(kg/개) | 0.409 |
| PCF/VE(크라들-게이트) | 7.86 |
| 관세 번호 | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001040 |
| 제품 설명 | RX NH 퓨즈 스위치 분리기 사이즈 00, 160A, 3극, 박스 단자, 안전 모니터 링 800V 포함 |

승인

| | |
|----|---------------------------|
| 승인 | CQC-CCC |
| 설명 | 적합성 인증 PCF-declaration |