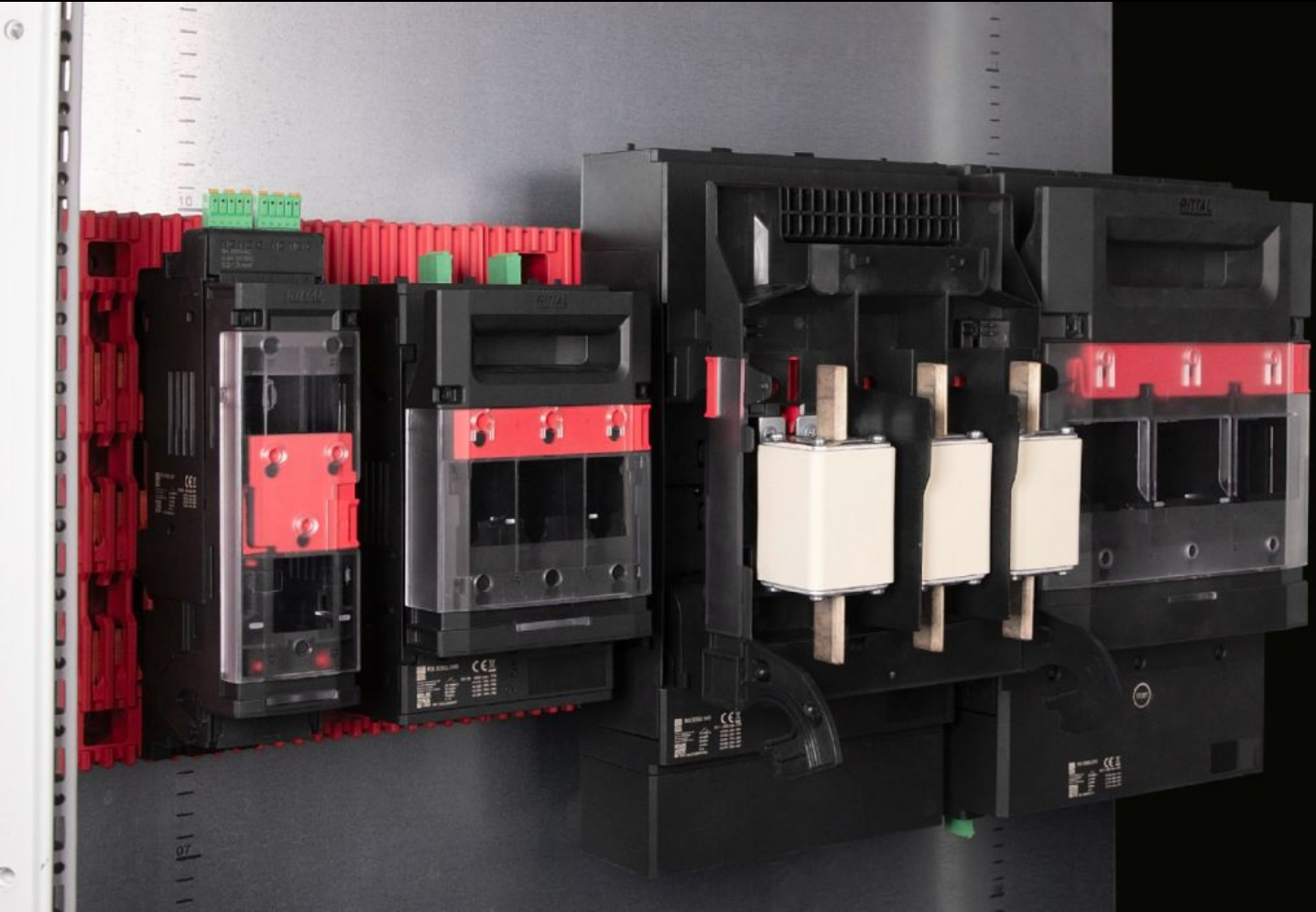


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9362.423

RiLineX NH 퓨즈-스위치 단로기

상태: 2026. 7. 11 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

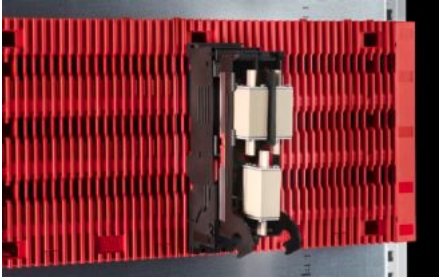
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9362.423 - RiLineX NH 퓨즈-스위치 단로기

60mm 버스바 시스템용 RiLineX NH 퓨즈 스위치 분리기, 사이즈 000. 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 50mm² 원형 도체 연결을 위한 박스 단자가 포함된 연결 버전. 전자 안전 모니터링 포함.



특징

주문 번호	RX 9362.423
버전	60mm 버스바 시스템용 전자식 퓨즈 모니터링 포함
장점	커버: 잠금 및 밀봉 가능 별도의 개구부를 통한 전압 테스트 최대 250A 스냅온 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

특징

색상	RAL 9005 RAL 35745
제공 범위	전기 안전 모니터링용 연결 커넥터 포함
중심 간격이 있는 바 시스템용	60 mm
케이블 출력부	하부
연결 타입, 전기의	프레임 터미널
퓨즈 링크	NH 000
정격 절연 전압 U_i	1,000 V
정격 작동 전압	690V AC
적합한 NH-사이즈	000
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2(퓨즈 링크)
치수	폭: 53 mm 높이: 301.1 mm 깊이: 103 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

특징

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
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 2XB
화재 하중	13.62 MJ/m ²
원형 도체의 연결, 종단 페룰이 없는 극 세 와이어	1.5 - 16 mm ²
원형 도체의 연결, 종단 페룰이 있는 극 세 와이어	1.5 - 50 mm ²
최대 소모 전력	36 W
삼입퓨즈당 열손실(Max.)	9 W
포장 단위	1 개
순 중량	0.96 kg
총 무게	0.985 kg
구리 함량(kg/개)	0.404
PCF/VE(크래들-게이트)	6.54
관세 번호	85369095
ETIM 9	EC001040
제품 설명	RX NH 퓨즈 스위치 분리기 사이즈 000, 125A, 3극, 하단 출구, 박스 단자, 안전 모니터링 포함

승인

승인

CQC-CCC

설명

적합성 인증

PCF-declaration