

Rittal – The System.



Faster – better – everywhere.



RX 9363.420

RiLineX NH 퓨즈-스위치 단로기

상태: 2026. 2. 25 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

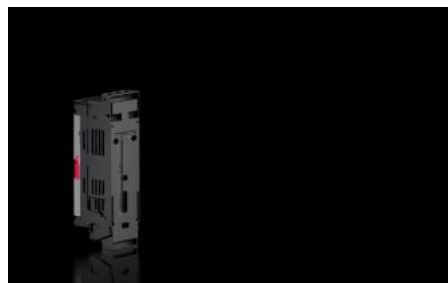
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.420 - RiLineX NH 퓨즈-스위치 단로기

장착 플레이트용 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.



특징

주문 번호	RX 9363.420
버전	마운팅 플레이트 설치용
장점	<p>커버: 잠금 및 밀봉 가능</p> <p>별도의 개구부를 통한 전압 테스트</p> <p>공구 없이 케이블 출력부 전환</p> <p>유지보수 작업 간소화를 위한 정지 위치</p> <p>모든 버전은 전자 안전 모니터링 기능도 탑재 가능</p>
재료	<p>폴리아미드(PA 6)</p> <p>UL 94에 준하는 화재 방지 등급</p> <p>접점 레일: 전기 구리, 은도금</p>
색상	<p>RAL 9005</p> <p>RAL 35745</p>
for mounting plate assembly	예

특징

케이블 출력부	상단/하단
연결 타입, 전기의	프레임 터미널
정격 절연 전압 Ui	1,000 kV
정격 전류최대	125 A
최대 정격 작동 전류	125 A
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: 216 mm 깊이: 80.1 mm
원형 도체의 연결	1.5 - 16 mm ²
작동 온도 범위	-5 °C...35 °C
저장 온도 범위	-25 °C...70 °C
극수	3극
부하 사용률	AC-23B (400 V/100 A) AC-21B (500 V/100 A) AC-21B (690 V/100 A) DC-22B (250 V/100 A)
오염 등급	3
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 2XB
화재 하중	7.29 MJ/m ²
원형 도체의 연결, 종단 폐를이 없는 극	1.5 - 16 mm ²
세 와이어	

특징

원형 도체의 연결, 종단 폐를이 있는 극 1.5 - 50 mm²

세 와이어

원형 도체 단면적 1.5 - 16 mm²

최대 소모 전력 26 W

Heat loss per fuse insert (max.) 9 W

포장 단위 1 개

순 중량 0.52 kg

총 무게 0.543 kg

구리 함량(kg/개) 0.26

관세 번호 85369095

ETIM 9 EC001040

제품 설명 RX NH 퓨즈 스위치 분리기 사이즈 000, 100A, 3극, 박스 단자

승인

설명 적합성 인증