

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9363.030

RiLineX NH 퓨즈-스위치 단로기

상태: 2026. 5. 14 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9363.030 - RiLineX NH 퓨즈-스위치 단로기

장착 플레이트용 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.



특징

주문 번호	RX 9363.030
버전	마운팅 플레이트 설치용
장점	커버: 잠금 및 밀봉 가능 별도의 개구부를 통한 전압 테스트 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
for mounting plate assembly	예
케이블 출력부	상단/하단
연결 타입, 전기의	프레임 터미널

특징

퓨즈 링크	NH 00 NH 000
정격 절연 전압 U_i	1,000 kV
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: 194 mm 깊이: 86.1 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-22B (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	11.56 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
원형 도체 단면적	1.5 - 16 mm ²

특징

최대 소모 전력	16 W
삼입퓨즈당 열손실(Max.)	12 W
포장 단위	1 개
순 중량	0.809 kg
총 무게	0.829 kg
구리 함량(kg/개)	0.268
관세 번호	85369095
ETIM 9	EC001040
제품 설명	RX NH 퓨즈 스위치 분리기 사이즈 00, 160A, 3극, 박스 단자, 장착 플레이트 설치

승인

승인	CQC-CCC
설명	적합성 인증 PCF-declaration