

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.802

RiLineX 버스 장착 퓨즈 베이스

상태: 2026. 4. 4 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

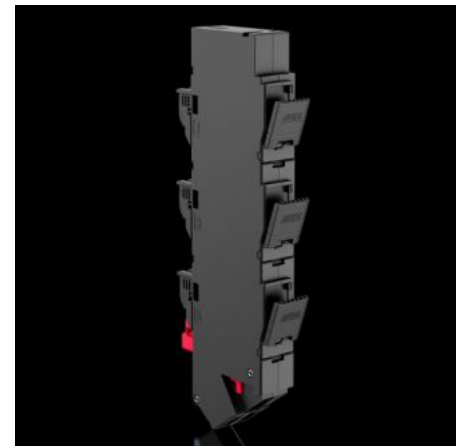
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.802 - RiLineX 버스 장착 퓨즈 베이스

60mm 버스바 시스템용 RiLineX 버스 장착 퓨즈 베이스. D 01(패스 링 포함) 및 D 02(E18) 퓨즈용. 광학 LED 안전 모니터링 기능 포함. 퓨즈의 안정적인 접촉을 보장하기 위해 이 장치는 스크루 캡 대신 퓨즈 홀더를 갖추고 있으며 이 퓨즈 홀더는 열린 상태에서는 잠글 수 있고 닫힌 상태에서는 봉인할 수 있습니다. 최대 16mm²의 스프링 케이지 단자는 45° 각도로 도체 연결을 용이하게 합니다. 이 장치는 공구 없이 설치 가능한 스냅온 조립에 적합하며 5mm 및 10mm 레일에 대한 반자동 레일 조정 기능을 탑재하고 있습니다.



특징

주문 번호	RX 9360.802
장점	퓨즈 링크의 안전한 접촉(스크루 캡 없음) 스냅온 조립 및 버스바 두께 5/10mm로 쉽게 조절 가능 광학 LED 퓨즈 모니터링 별도의 개구부를 통한 전압 테스트 유지보수가 필요없는 최대 16mm ² 의 텐션 스프링 연결부 스크루 캡과 같은 추가 액세서리 없이 완전한 접촉 보호
제품 변경	(보조)
재료	폴리아미드(PA 6) UL 94-V0 에 준하는 화재 방지 등급
색상	RAL 35745 RAL 9005

특징

제공 범위	버스 장착 퓨즈 베이스 4개 퓨즈 D 01용 리듀서 12개
연결 타입, 전기의	인장 스프링 클램프
정격 전류최대	63 A
정격 작동 전압	400V AC
케이블 출력부	하부
극수	3극
버스바 시스템에 적합	RiLineX RiLine60
치수	폭: 26.8 mm 높이: 253.8 mm 깊이: 89.8 mm
원형 도체의 연결	16 mm ²
버스바에 적합	높이: 5, 10 mm
버스바에 적합	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
정격 전압으로 리던던트	400 V AC
과전압 범주	4
오염 등급	3
표준	IEC/DIN EN 60 947-3
정격 절연 전압 U _i	1,000 V
최대 소모 전력	5.5 W
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 2XB
최대 작동 습도.	90 %

특징

작동 온도 범위	-5 °C...55 °C
저장 온도 범위	-25 °C...75 °C
습도(비응축 상태)	10...90 %
부하 사용률	AC-21B (400 V/100 A)
퓨즈 링크	D 02-E 18
포장 단위	4 개
순 중량	1.432 kg
총 무게	1.437 kg
구리 함량(kg/개)	0.07
관세 번호	85369095
ETIM 9	EC001644
제품 설명	RX 버스 장착 퓨즈 베이스 63A, 3극, D 02-E 18, LED 포함, W: 27mm

승인

설명	적합성 인증 PCF-declaration
----	---------------------------