## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# RX 9360.802 RiLineX 버스 장착 퓨즈 베이스

상태: 2025. 12. 2 (원천: rittal.com/kr-ko)



#### 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 스냅은 조립에 적합하며 5mm 및 10mm 레일에 대한 반자동 레일 조정 기능을 탑재하고 있습니다.



#### 특징

RX 9360.802
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 16mm²의 텐션 스프링 연결부
스크루 캡과 같은 추가 액세서리 없이 완전한 접촉 보호
(보조)
폴리아미드(PA 6)
UL 94-V0 에 준하는 화재 방지 등급
RAL 35745
RAL 9005
버스 장착 퓨즈 베이스 4개
퓨즈 D 01용 리듀서 12개
하부

© Rittal 2025 2

## 특징

극수	3극
버스바 시스템에 적합	RiLineX RiLine60
치수	폭: 26.8 mm 높이: 253.8 mm 깊이: 89.8 mm
원형 도체의 연결, 종단 페룰이 있는 극 세 와이어	1.5 - 16 mm²
페룰 AWG로 미세 연선 원형 도체 연결	AWG 16 - AWG 6
원형 도체의 연결, 멀티 와이어	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>
원형 도체 연결부, 다중 연선 AWG	AWG 16 - AWG 6
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
Rated insulation voltage	1,000 V
Power dissipation (max.)	5.5 W
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 2XB
Operation humidity max	90 %
작동 온도 범위	-5 °C55 °C
저장 온도 범위	-25 °C75 °C

© Rittal 2025 3

# 특징

습도(비응축 상태)	1090 %
부하 사용률	AC-21B (400 V/100 A)
퓨즈 링크	D 02-E 18
포장 단위	4 개
순 중량	1.432
총 무게	1.437
구리 함랑(kg/개)	0.07
관세 번호	85369095
ETIM 9	EC001644

# 승인

설명 적합성 인증

© Rittal 2025

4