

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.150 RiLineX 기본 모듈

상태: 2026. 2. 18 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

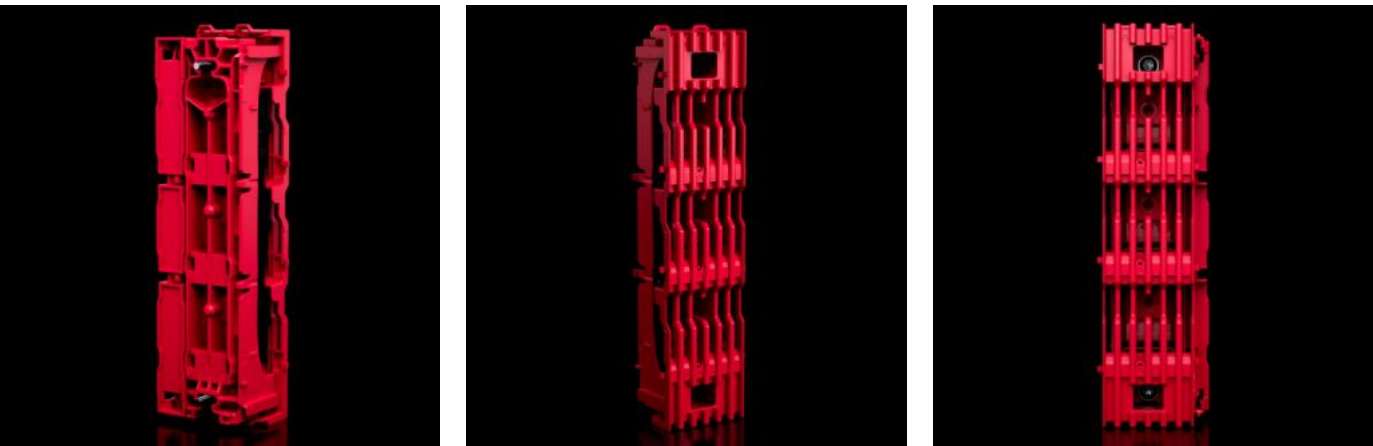
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.150 - RiLineX 기본 모듈

RiLineX 기본 모듈, 3극, 폭 54mm, 상부 증축이 가능한 통합형 버스바 홀더 포함, 모듈형 RiLineX 보드용 15 x 5mm에서 30 x 10mm까지의 플랫 바 시스템을 통합할 수 있습니다. 최대 IP 2XB까지 완벽한 접촉 보호, IP 3X로 업그레이드 가능. 기본 모듈은 버스바 홀더를 포함한 하단부 및 접촉 보호를 위한 상단부로 구성됩니다. 기본 모듈로 구성된 전체 솔루션에는 추가적으로 엔드 모듈이 필요합니다.



특징

| | |
|-------|---|
| 주문 번호 | RX 9360.150 |
| 장점 | 기본 모듈 사용 시 확장 가능한 시스템 길이 간단 조립 다양한 버스바 단면을 통한 확장 가능한 정격 전류 최대 65kA의 단락 강도 테스트 완료 최대 1000V AC 교류 및 최대 1500V DC 직류 범위의 응용 분야에 적합 IP 2Xb에 따른 접촉 보호, 전면의 경우 IP 3X까지 확장 가능 IEC 및 UL에 따라 테스트 및 인증됨 손쉬운 확장 및 필드 열반 연결 |
| 재료 | 폴리아미드(PA 6) UL 94에 준하는 화재 방지 등급 |
| 색상 | RAL 35745 RAL 9005 |

특징

| | |
|--------------------------|--|
| 제공 범위 | 베이스 모듈 하단부 기본 모듈(접촉 보호 커버) 조립 스크루 포함 |
| IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급 | IP 2XB |
| 표준 | IEC/EN 61439-1 UL 508 |
| 정격 전류최대 | 800 A |
| 참고 사항 | 버스바는 제공 범위에 포함되지 않음 |
| 전기 사양 UL(SCCR) | 65kA - 600V, RMS, unprotected 100kA - 600V, 퓨즈 등급 L 최대 1600A, JDDZ/7 100kA - 480V, 회로 차단기 최대 800A, DIVQ/7 65kA - 600V, 회로 차단기 최대 800A, DIVQ/7 |
| 버스바의 중심 간격 | 60 mm |
| 정격 충격 전압 Uimp | 12 kV |
| 정격 전압으로 리던던트 | 1,000 V AC 600 V AC (UL) 1,500 V DC 600 V DC (UL) |
| 정격 절연 전압 Ui | 1,000 V AC 1,500 V DC |
| 정격 단시간 내전류/t | 65 kA/500 ms |
| 과전압 범주 | 4 |
| 오염 등급 | 3 |
| 극수 | 3극 |
| 기본 진동 주파수 | 50...60 Hz |
| 습도(비응축 상태) | 10...90 % |

특징

| | |
|----------|------------------------------|
| 버스바에 적합 | 15 x 5/10 |
| | 20 x 5/10 |
| | 30 x 5/10 |
| 작동 온도 범위 | -5 °C...55 °C |
| 저장 온도 범위 | -25 °C...75 °C |
| 치수 | 폭: 54 mm |
| | 높이: 246 mm |
| | 깊이: 49.2 mm |
| 포장 단위 | 6 개 |
| 순 중량 | 1.56 kg |
| 총 무게 | 1.92 kg |
| 관세 번호 | 85369010 |
| ETIM 9 | EC001900 |
| 제품 설명 | RX RiLineX 기본 모듈, 3극, L=54mm |

승인

| | |
|----|--------------------|
| 승인 | UL + C-UL (listed) |
| 설명 | 적합성 인증 |