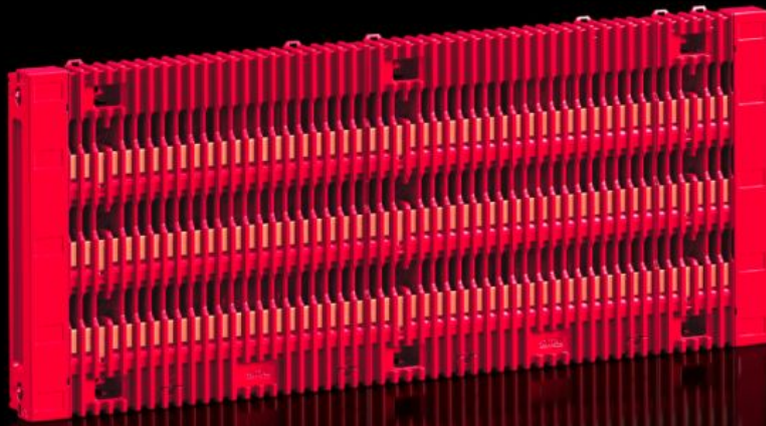


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.064 RiLineX Board

상태: 2026. 5. 13 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

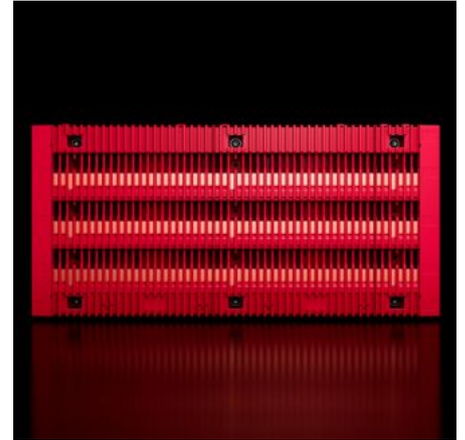
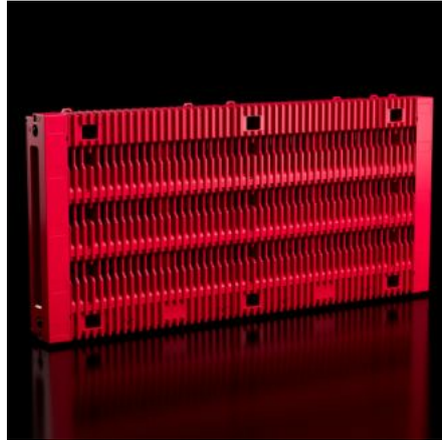
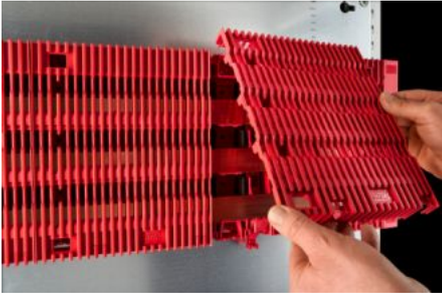
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.064 - RiLineX Board

RiLineX 완제품 보드 (3극) 550A, 버스바 30 x 5mm 포함. 폭 600mm 인클로저용 길이 505mm. 최대 IP 2XB까지 완벽한 접촉 보호, IP 3X로 업그레이드 가능. 수평, 수직 및 오버헤드 조립 가능. 최대 1000V AC 및 1500V DC 전압용. 최대 45kA의 단락 강도 테스트 완료. 후면 영역에 케이블 배선 가능. IEC 및 UL 승인.



특징

| | |
|-------|---|
| 주문 번호 | RX 9360.064 |
| 장점 | 완전 디지털 제품 데이터를 통한 시간 절약 사전 조립된 전체 보드 덕분에 조립 시간 단축 최대 1000V AC 교류 및 최대 1500V DC 직류 범위의 응용 분야에 적합 최대 65kA의 단락 강도 테스트 완료 IP 2XB에 따른 접촉 보호, 전면의 경우 IP 3X까지 확장 가능 IEC 및 UL에 따라 테스트 및 인증됨 순쉬운 확장 및 필드 열반 연결 |
| 재료 | 폴리아미드(PA 6) UL 94에 준하는 화재 방지 등급 E-Cu |
| 색상 | RAL 35745 RAL 9005 |
| 제공 범위 | 통합형 버스바 포함 |

특징

| | |
|---------------------------------|--|
| IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급 | IP 2XB |
| 표준 | IEC 61 439-1/-2 UL 508 |
| 정격 전류최대 | 550 A |
| 정격 전류(UL) | 540 A |
| 전기 사양 UL(SCCR) | 45kA - 600V, RMS, unprotected 100kA - 600V, 퓨즈 등급 L 최대 1600A, JDDZ/7 100kA - 600V, 회로 차단기 최대 600A, DIVQ/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 리턴던트 | 1,000 V AC 1,500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL) |
| 정격 절연 전압 Ui | 1,000 V AC 1,500 V DC |
| Rated impulse withstand current | 115.5 kA 94.5 kA (UL) |
| 정격 단시간 내전류/t | 45 kA/500 ms |
| 과전압 범주 | 4 |
| 오염 등급 | 3 |
| 버스바 치수 | 30 mm x 5 mm |
| 극수 | 3극 |
| 기본 진동 주파수 | 50...60 Hz |

특징

| | |
|-------------|---|
| 습도(비응축 상태) | 10...90 % |
| 작동 온도 범위 | -5 °C...55 °C |
| 저장 온도 범위 | -25 °C...75 °C |
| 치수 | 폭: 505 mm 높이: 246 mm 깊이: 49.2 mm |
| 포장 단위 | 1 개 |
| 순 중량 | 4.5 kg |
| 총 무게 | 4.78 kg |
| 구리 함량(kg/개) | 2.001 |
| 관세 번호 | 85369010 |
| ETIM 9 | EC001900 |
| 제품 설명 | RX RiLineX Board 550A, 3극, 버스바 E-Cu 30x5mm 포함, 60mm 버스바 중심 간격, W: 505mm |

승인

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