

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.004 RiLineX Board

상태: 2026. 7. 3 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

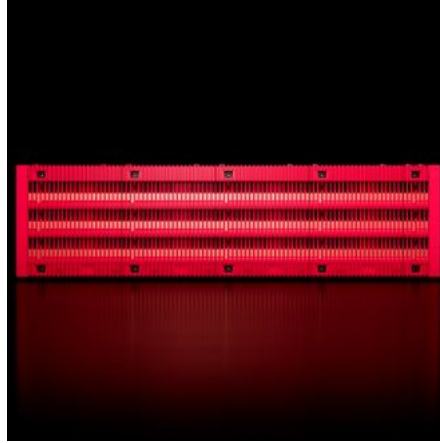
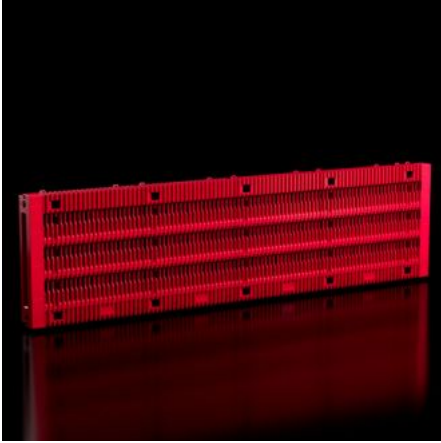
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.004 - RiLineX Board

RiLineX 완제품 보드 (3극) 550A, 버스바 30 x 5mm 포함. 폭 1000mm 인클로저용 길이 905mm. 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 9360.004
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 손쉬운 확장 및 필드 열반 연결
재료	폴리아미드(PA 6) UL 94에 준하는 화재 방지 등급 E-Cu
색상	RAL 35745 RAL 9005

특징

제공 범위	통합형 버스바 포함
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

특징

기본 진동 주파수	50...60 Hz
습도(비응축 상태)	10...90 %
작동 온도 범위	-5 °C...55 °C
저장 온도 범위	-25 °C...75 °C
치수	폭: 905 mm 높이: 246 mm 깊이: 49.2 mm
화재 하중	94.939 MJ/m ²
포장 단위	1 개
순 중량	7.9 kg
총 무게	8.445 kg
구리 함량(kg/개)	3.612
PCF/VE(크라들-게이트)	50.98
관세 번호	85369010
ETIM 9	EC001900
제품 설명	RX RiLineX Board 550A, 3극, 버스바 E-Cu 30x5mm 포함, 60mm 버스바 중심 간격, W: 905mm

승인

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