

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.120

RiLineX 기본 모듈

상태: 2026. 7. 6 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.120 - RiLineX 기본 모듈

RiLineX 기본 모듈, 3극, 폭 200mm, 상부 증축이 가능한 통합형 버스바 홀더 포함, 모듈형 RiLineX 보드 용 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 9360.120
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 리턴던트	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: 200 mm 높이: 246 mm 깊이: 49.2 mm
화재 하중	20.633 MJ/m ²
포장 단위	6 개
순 중량	5.16 kg
총 무게	5.547 kg
PCF/VE(크래들-게이트)	33.09
관세 번호	85369010
ETIM 9	EC001900
제품 설명	RX RiLineX 기본 모듈, 3극, L=200mm

승인

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