

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.625

## RiLineX CB 장치 어댑터

상태: 2026. 2. 4 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.625 - RiLineX CB 장치 어댑터

60mm 버스바 시스템용 RiLineX CB 장치 어댑터(3극, 최대 400A). 장치 폭은 145mm입니다. 슬라이딩 너트를 사용하는 “Universal” 버전은 스위치 조립 시 최대의 유연성을 제공합니다. 이 어댑터는 공구 없이 스냅온 방식으로 설치 가능하며 버스바 두께를 5mm에서 10mm까지 반자동으로 조절할 수 있습니다. 케이블 출력부는 하단 또는 상단 출력부를 간단히 전환하여 개별 요구 사항에 맞게 조정할 수 있습니다.



## 특징

주문 번호	RX 9360.625
버전	범용
장점	컴팩트 회로 차단기 MCCB를 보드에 직접 장착 최대 250A 스냅온 조립 및 버스바 두께 5/10mm로 쉽게 조절 가능 인클로저 외부에서 일반 시판 스위치 유형의 빠르고 간단한 사전 조립
재료	폴리아미드(PA 6) UL 94에 준하는 화재 방지 등급
색상	RAL 9005 RAL 35745
제공 범위	단자대 커버 3개, 버팀대 2개, 고정 재료 포함
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 2XB
정격 충격 전압 Uimp	12 kV
정격 전압으로 리턴던트	690 V AC 690 V DC 600 V AC (UL)

## 특징

Rated insulation voltage	1,000 V
과전압 범주	4
오염 등급	3
적층 구리바용 클램핑 공간(폭 x 높이)	29 x 10 mm
극수	3극
케이블 출력부	상단/하단
연결 타입, 전기의	스크류 M10
제조사(모델)에 적합	Our selection aid, available in the Downloads section, helps you to easily find a matching component adaptor.
버스바 시스템에 적합	RiLineX RiLine60
기본 진동 주파수	50...60 Hz
습도(비응축 상태)	10...90 %
버스바에 적합	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
작동 온도 범위	-25 °C...55 °C
저장 온도 범위	-25 °C...75 °C
치수	폭: 145 mm 높이: 325.8 mm 깊이: 76.4 mm
포장 단위	1 개
순 중량	3.6
총 무게	3.8
구리 함량(kg/개)	1.652

# 특징

관세 번호	85369095
EAN	4028177997073
ETIM 9	EC001531

# 승인

승인	UL + C-UL (listed)
설명	적합성 인증