

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.241

## RiLineX 연결 어댑터

상태: 2026. 2. 8 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))



# RX 9360.241 - RiLineX 연결 어댑터

60mm 버스바 시스템용 RiLineX 연결 어댑터. 수평 및 수직 시스템의 T 연결부에 적합. 좌측 또는 우측 공급에 맞게 전환 가능.



## 특징

주문 번호	RX 9360.241
장점	버스바 시스템에 고정 및 스크루 하나로 케이블 연결 보드 측면 전원 공급 장치용 수직 버전
재료	폴리아미드(PA 6) UL 94에 준하는 화재 방지 등급
색상	RAL 35745
Rated current of round conductor	710 A
Rated current of round conductor (UL)	630 A
Rated current of laminated copper bar	950 A
Rated current of laminated copper bar (UL)	910 A

## 특징

전기 사양 UL(SCCR)	27.5kA - 600V, RMS 100kA - 480V, 회로 차단기 최대 800A, DIVQ/7 100kA - 600V, 퓨즈 등급 L 최대 1200A, JDDZ/7
케이블 출력부	보드에 대해 축방향
중심 간격이 있는 바 시스템용	60 mm
극수	3극
버스바 시스템에 적합	RiLineX RiLine60
치수	폭: 57.8 mm 높이: 239.4 mm 깊이: 135.6 mm
원형 도체의 연결	150 - 300 mm <sup>2</sup>
원형 도체의 연결, 종단 폐를이 있는 극 세 와이어	150 - 300 mm <sup>2</sup>
폐를 AWG로 미세 연선 원형 도체 연결	AWG 250 - AWG 550
원형 도체의 연결, 멀티 와이어	120 - 300 mm <sup>2</sup>
섹터형 도체 연결부, 단선	120 - 240 mm <sup>2</sup>
섹터형 도체 연결부, 단선 AWG	AWG 4/0 - AWG 450 kcmil
다중 연선 섹터형 도체 연결부	120 - 300 mm <sup>2</sup>
섹터형 도체 연결부, 다중 연선 AWG	AWG 3/0 - AWG 550 kcmil
적층 구리바용 클램핑 공간(폭 x 높이)	32 x 20 mm
버스바에 적합	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10

## 특징

정격 전압으로 리던던트	1,000 V AC 1,500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
과전압 범주	4
오염 등급	3
표준	IEC/EN 61439-1 UL 508
정격 충격 전압 Uimp	12 kV
정격 절연 전압 Ui	1,000 V
Power dissipation (max.)	50 W
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 2XB
Operation humidity max.	90 %
작동 온도 범위	-5 °C...55 °C
저장 온도 범위	-25 °C...75 °C
습도(비응축 상태)	10...90 %
포장 단위	1 개
순 중량	1
총 무게	1.185
관세 번호	85369010
EAN	4028177997202
ETIM 9	EC001531

# 승인

---

승인

UL + C-UL (listed)

---

설명

적합성 인증