# Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# RX 9360.241 RiLineX 연결 어댑터

상태: 2025. 12. 7 (원천: 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  Rated current of round 630 A  conductor (UL)  Rated current of laminated opper bar  Rated current of laminated copper bar  Rated current of laminated 910 A  전기 사양 UL(SCCR) 27.5kA - 600V, RMS 100kA - 480V, 희로 차단기 최대 800A, DIVQ/7 100kA - 600V, 퓨즈 등급 L 최대 1200A, JDDZ/7		
보드 측면 전원 공급 장치용 수직 버전  폴리아미드(PA 6) UL 94에 준하는 화재 방지 등급  색상 RAL 35745  Rated current of round conductor  Rated current of round 630 A conductor (UL)  Rated current of laminated copper bar  Rated current of laminated 2010 A copper bar (UL)  전기 사양 UL(SCCR) 27.5kA - 600V, RMS 100kA - 480V, 회로 차단기 최대 800A, DIVQ/7	주문 번호	RX 9360.241
UL 94에 준하는 화재 방지 등급  색상 RAL 35745  Rated current of round conductor  Rated current of round 630 A  conductor (UL)  Rated current of laminated copper bar  Rated current of laminated 910 A  Copper bar (UL)  전기 사양 UL(SCCR) 27.5kA - 600V, RMS 100kA - 480V, 희로 차단기 최대 800A, DIVQ/7	장점	
Rated current of round conductor  Rated current of round 630 A  conductor (UL)  Rated current of laminated copper bar  Rated current of laminated 950 A  Copper bar (UL)  전기 사양 UL(SCCR) 27.5kA - 600V, RMS 100kA - 480V, 회로 차단기 최대 800A, DIVQ/7	재료	
Conductor Rated current of round 630 A  conductor (UL) Rated current of laminated 950 A  copper bar Rated current of laminated 910 A  copper bar (UL)  전기 사양 UL(SCCR) 27.5kA - 600V, RMS 100kA - 480V, 회로 차단기 최대 800A, DIVQ/7	색상	RAL 35745
conductor (UL)  Rated current of laminated 950 A  copper bar  Rated current of laminated 910 A  copper bar (UL)  전기 사양 UL(SCCR) 27.5kA - 600V, RMS 100kA - 480V, 회로 차단기 최대 800A, DIVQ/7		710 A
copper bar  Rated current of laminated 910 A  copper bar (UL)  전기 사양 UL(SCCR) 27.5kA - 600V, RMS 100kA - 480V, 회로 차단기 최대 800A, DIVQ/7		630 A
copper bar (UL) 전기 사양 UL(SCCR) 27.5kA - 600V, RMS 100kA - 480V, 회로 차단기 최대 800A, DIVQ/7		950 A
100kA - 480V, 회로 차단기 최대 800A, DIVQ/7		910 A
	전기 사양 UL(SCCR)	100kA - 480V, 회로 차단기 최대 800A, DIVQ/7

© Rittal 2025 2

## 특징

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 페룰이 있는 극 세 와이어	150 - 300 mm <sup>2</sup>
페룰 AWG로 미세 연선 원형 도체 연결	AWG 250 - AWG 550
원형 도체의 연결, 멀티 와이어	120 - 300 mm²
섹터형 도체 연결부, 단선	120 - 240 mm²
섹터형 도체 연결부, 단선 AWG	AWG 4/0 - AWG 450 kcmil
다중 연선 섹터형 도체 연결부	120 - 300 mm²
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
전격 전압으로 리던던트	1,000 V AC 1,500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
과전압 범주	4

© Rittal 2025 3

# 특징

오염 등급	3
표준	IEC/EN 61439-1
	UL 508
정격 충격 전압 Uimp	12 kV
Rated insulation voltage	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 °C55 °C
저장 온도 범위	-25 °C75 °C
습도(비응축 상태)	1090 %
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

© Rittal 2025 4