Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.200 RiLineX 연결 어댑터

상태: 2025. 12. 3 (원천: rittal.com/kr-ko)



RX 9360.200 - RiLineX 연결 어댑터

60 mm 버스바 시스템용 RiLineX 연결 어댑터. 이 장치는 스냅온 조립, 푸시인 도체 연결 및 버스바 두께 $5 \text{mm} \sim 10 \text{mm}$ 의 반자동 조절 기능을 갖추고 있습니다.

특징

주문 번호 RX 9360.200 장점 버스바 시스템에 고정 및 스크루 하나로 케이블 연결 재료 폴리아미드(PA 6) UL 94에 준하는 화재 방지 등급 색상 RAL 9005 Rated current of round conductor 76 A Rated current of round conductor (UL) 66 A 전기 사양 UL(SCCR) 5kA - 600V, RMS 35kA - 480V, 회로 차단기 최대 60A, DIVQ/7 100kA - 600V, 퓨즈 등급 J 최대 100A, JDDZ/7 케이블 출력부 상단/하단 중심 간격이 있는 바 시스템용 60 mm 국수 3극 버스바 시스템에 적합 RiLineX RiLine60 치수 폭: 26.8 mm ±이: 239.2 mm 깊이: 103.3 mm		
재료 폴리아미드(PA 6) UL 94에 준하는 화재 방지 등급 색상 RAL 9005 Rated current of round 76 A conductor Rated current of round 66 A conductor (UL) 전기 사양 UL(SCCR) 5kA - 600V, RMS 35kA - 480V, 회로 차단기 최대 60A, DIVQ/7 100kA - 600V, 퓨즈 등급 J 최대 100A, JDDZ/7 케이블 출력부 상단/하단 중심 간격이 있는 바 시스템용 60 mm 국수 3극 버스바 시스템에 적합 RiLineX RiLine60 치수 폭: 26.8 mm 높이: 239.2 mm	주문 번호	RX 9360.200
생상 RAL 9005 Rated current of round conductor 76 A Rated current of round conductor (UL) 66 A 전기 사양 UL(SCCR) 5kA - 600V, RMS 35kA - 480V, 회로 차단기 최대 60A, DIVQ/7 100kA - 600V, 퓨즈 등급 J 최대 100A, JDDZ/7 케이블 출력부 상단/하단 중심 간격이 있는 바 시스템용 60 mm 국수 3극 버스바 시스템에 적합 RiLineX RiLine60 치수 폭: 26.8 mm 높이: 239.2 mm	장점	버스바 시스템에 고정 및 스크루 하나로 케이블 연결
Rated current of round conductor Rated current of round 66 A conductor (UL) 전기 사양 UL(SCCR) 5kA - 600V, RMS 35kA - 480V, 회로 차단기 최대 60A, DIVQ/7 100kA - 600V, 퓨즈 등급 J 최대 100A, JDDZ/7 케이블 출력부 상단/하단 중심 간격이 있는 바 시스템용 60 mm 국수 3국 버스바 시스템에 적합 RiLineX RiLine60 지수 폭: 26.8 mm 높이: 239.2 mm	재료	
conductor Rated current of round conductor (UL) 전기 사양 UL(SCCR) 5kA - 600V, RMS 35kA - 480V, 회로 차단기 최대 60A, DIVQ/7 100kA - 600V, 퓨즈 등급 J 최대 100A, JDDZ/7 케이블 출력부 상단/하단 중심 간격이 있는 바 시스템용 60 mm 국수 3극 버스바 시스템에 적합 RiLineX RiLineA RiLine60 치수 폭: 26.8 mm 높이: 239.2 mm	색상	RAL 9005
conductor (UL)전기 사양 UL(SCCR)5kA - 600V, RMS 35kA - 480V, 회로 차단기 최대 60A, DIVQ/7 100kA - 600V, 퓨즈 등급 J 최대 100A, JDDZ/7케이블 출력부상단/하단중심 간격이 있는 바 시스템용60 mm국수3극버스바 시스템에 적합RiLineX RiLine60치수폭: 26.8 mm 높이: 239.2 mm		76 A
35kA - 480V, 회로 차단기 최대 60A, DIVQ/7 100kA - 600V, 퓨즈 등급 J 최대 100A, JDDZ/7 케이블 출력부 상단/하단 중심 간격이 있는 바 시스템용 60 mm 국수 3극 버스바 시스템에 적합 RiLineX RiLine60 치수 폭: 26.8 mm 높이: 239.2 mm		66 A
중심 간격이 있는 바 시스템용 60 mm 국수 3극 버스바 시스템에 적합 RiLineX RiLine60 지수 폭: 26.8 mm 높이: 239.2 mm	전기 사양 UL(SCCR)	35kA - 480V, 회로 차단기 최대 60A, DIVQ/7
국수 3극 버스바 시스템에 적합 RiLineX RiLine60 차수 폭: 26.8 mm 높이: 239.2 mm	케이블 출력부	상단/하단
버스바 시스템에 적합 RiLineX RiLine60 지수 폭: 26.8 mm 높이: 239.2 mm	중심 간격이 있는 바 시스템용	60 mm
RiLine60 치수 폭: 26.8 mm 높이: 239.2 mm	극수	3극
높이: 239.2 mm	버스바 시스템에 적합	
	치수	높이: 239.2 mm

© Rittal 2025 2

특징

원형 도체의 연결	1.5 - 16 mm ²
원형 도체의 연결, 종단 페룰이 있는 극 세 와이어	1.5 - 16 mm ²
페룰 AWG로 미세 연선 원형 도체 연결	AWG 16 - AWG 6
원형 도체의 연결, 싱글 와이어	1.5 - 16 mm ²
원형 도체 연결부, 단선 AWG	AWG 16 - AWG 6
원형 도체의 연결, 멀티 와이어	1.5 - 16 mm ²
원형 도체 연결부, 다중 연선 AWG	AWG 16 - AWG 4
버스바에 적합	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
정격 전압으로 리던던트	800 V AC 800 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	8 kV
Rated insulation voltage	800 V
Power dissipation (max.)	7 W
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 2XB
Operation humidity max	90 %
작동 온도 범위	-5 °C55 °C

© Rittal 2025 3

특징

저장 온도 범위	-25 °C75 °C
습도(비응축 상태)	1090 %
포장 단위	4 개
순 중량	1.2
총 무게	1.656
관세 번호	85369010
EAN	4028177997264
ETIM 9	EC001531

승인

승인	UL + C-UL (listed)
설명	적합성 인증

© Rittal 2025 4