

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.230 RiLineX 연결 어댑터

상태: 2026. 2. 14 (원천: rittal.com/kr-ko)



RX 9360.230 - RiLineX 연결 어댑터

60mm 버스바 시스템용 RiLineX 연결 어댑터. 이 장치는 스크루 고정 장치를 갖추고 있어 5mm에서 10mm 사이의 버스바 두께에 적합합니다.



특징

주문 번호	RX 9360.230
장점	버스바 시스템에 고정 및 스크루 하나로 케이블 연결
재료	폴리아미드(PA 6) UL 94에 준하는 화재 방지 등급
색상	RAL 9005
원형 도체 정격 전류	630 A
원형 도체 정격 전류(UL)	600 A
라미네이트된 구리 바 정격 전류	790 A
라미네이팅된 구리 바 정격 전류(UL)	760 A
전기 사양 UL(SCCR)	27.5kA - 600V, RMS, unprotected 100kA - 600V, 회로 차단기 최대 400A, DIVQ/7 100kA - 600V, 퓨즈 등급 L 최대 1200A, JDDZ/7
케이블 출력부	상단/하단

특징

중심 간격이 있는 바 시스템용	60 mm
극수	3극
버스바 시스템에 적합	RiLineX RiLine60
치수	폭: 126.8 mm 높이: 239.4 mm 깊이: 104.6 mm
원형 도체의 연결	95 - 240 mm ²
원형 도체의 연결, 종단 폐룰이 있는 극 세 와이어	95 - 240 mm ²
폐룰 AWG로 미세 연결 원형 도체 연결	AWG 3/0 - AWG 450
원형 도체의 연결, 멀티 와이어	95 - 240 mm ²
원형 도체 연결부, 다중 연결 AWG	AWG 3/0 - AWG 450
섹터형 도체 연결부, 단선	120 - 240 mm ²
섹터형 도체 연결부, 단선 AWG	AWG 4/0 - AWG 450 kcmil
다중 연결 섹터형 도체 연결부	95 - 240 mm ²
섹터형 도체 연결부, 다중 연결 AWG	AWG 3/0 - AWG 450 kcmil
Connection sector conductor (max.)	240 mm ²
적층 구리바용 클램핑 공간(폭 x 높이)	24 x 20 mm
정격 전압으로 리던던트	1,000 V AC 1,500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
과전압 범주	4

특징

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.)	20 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	1.5
총 무게	1.62
관세 번호	85369010
EAN	4028177997233
ETIM 9	EC001531

승인

승인	UL + C-UL (listed)
설명	적합성 인증