Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.240 RiLineX 연결 어댑터

상태: 2025. 10. 28 (원천: rittal.com/kr-ko)



RX 9360.240 - 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 9360.240
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	680 A
Rated current of round conductor (UL)	640 A
Rated current of laminated copper bar	870 A
Rated current of laminated copper bar (UL)	840 A
전기 사양 UL(SCCR)	27.5kA - 600V, RMS 100kA - 600V, 회로 차단기 최대 600A, DIVQ/7 100kA - 600V, 퓨즈 등급 L 최대 1600A, JDDZ/7
케이블 출력부	상단/하단

© Rittal 2025

특징

중심 간격이 있는 바 시스템용	60 mm
극수	3극
버스바 시스템에 적합	RiLineX RiLine60
치수	폭: 145 mm 높이: 240 mm 깊이: 105 mm
원형 도체의 연결	95 - 300 mm²
원형 도체의 연결, 종단 페룰이 있는 극 세 와이어	95 - 300 mm²
페룰 AWG로 미세 연선 원형 도체 연결	AWG 3/0 - AWG 550
원형 도체의 연결, 멀티 와이어	95 - 300 mm²
원형 도체 연결부, 다중 연선 AWG	AWG 3/0 - AWG 550
섹터형 도체 연결부, 단선	120 - 240 mm²
섹터형 도체 연결부, 단선 AWG	AWG 4/0 - AWG 450 kcmil
다중 연선 섹터형 도체 연결부	95 - 300 mm ²
섹터형 도체 연결부, 다중 연선 AWG	AWG 3/0 - AWG 550 kcmil
버스바에 적합	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
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

© Rittal 2025 3

특징

표준	IEC/EN 61439-1 UL 508
정격 충격 전압 Uimp	12 kV
Rated insulation voltage	1,000 V
Power dissipation (max.)	28 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	1.8
총 무게	1.849
관세 번호	85369010
EAN	4028177997219
ETIM 9	EC001531

승인

승인	UL + C-UL (listed)
설명	적합성 인증

© Rittal 2025 4