

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.240

RiLineX 연결 어댑터

상태: 2026. 2. 13 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 |
| 원형 도체 정격 전류 | 680 A |
| 원형 도체 정격 전류(UL) | 640 A |
| 라미네이트된 구리 바 정격 전류 | 870 A |
| 라미네이팅된 구리 바 정격 전류(UL) | 840 A |
| 전기 사양 UL(SCCR) | 27.5kA - 600V, RMS, unprotected 100kA - 600V, 회로 차단기 최대 600A, DIVQ/7 100kA - 600V, 퓨즈 등급 L 최대 1600A, JDDZ/7 |
| 케이블 출력부 | 상단/하단 |
| 중심 간격이 있는 바 시스템용 | 60 mm |
| 극수 | 3극 |

특징

| | |
|------------------------------|--|
| 버스바 시스템에 적합 | RiLineX RiLine60 |
| 치수 | 폭: 145 mm 높이: 239.4 mm 깊이: 104.6 mm |
| 원형 도체의 연결 | 95 - 300 mm ² |
| 원형 도체의 연결, 종단 페룰이 있는 극 세 와이어 | 95 - 300 mm ² |
| 페룰 AWG로 미세 연선 원형 도체 연결 | AWG 3/0 - AWG 550 |
| 원형 도체의 연결, 멀티 와이어 | 95 - 300 mm ² |
| 원형 도체 연결부, 다중 연선 AWG | AWG 3/0 - AWG 550 |
| 섹터형 도체 연결부, 단선 | 120 - 240 mm ² |
| 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 리턴던트 | 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 |

특징

| | |
|--------------------------|----------------|
| 정격 충격 전압 Uimp | 12 kV |
| 정격 절연 전압 Ui | 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 °C...55 °C |
| 저장 온도 범위 | -25 °C...75 °C |
| 습도(비응축 상태) | 10...90 % |
| 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 |