

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9361.315 RiLineX 연결 어댑터

상태: 2026. 5. 30 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9361.315 - RiLineX 연결 어댑터

60mm 버스바 시스템용 RiLineX 연결 어댑터. 이 연결 어댑터는 1극형이며 이중 연결(원형/섹터형 도체)에 적합함. 상간 간격은 자유롭게 선택할 수 있음. 장치는 L1/L2/L3/N에 사용할 수 있음. 이 어댑터는 컴팩트한 구조가 특징임. 분해는 반드시 공구를 사용해야만 가능함. 도체 연결은 위쪽 또는 아래쪽에서 모두 가능함. 단자는 완전 관통 배선을 지원함. 장착은 RiLineX Board에 간단히 끼우는 방식으로 이루어짐. 이 어댑터는 RiLine60에 문제없이 설치할 수 있음. 높은 단락 내성을 제공하며 접촉 위험 보호 장치를 쉽게 장착할 수 있음.



특징

주문 번호	RX 9361.315
장점	버스바 시스템에 고정 및 스크루 하나로 케이블 연결
재료	폴리아미드(PA 6) UL 94에 준하는 화재 방지 등급
색상	RAL 9005
정격 전류(최대)	864 A
정격 전류최대	1,060 A
원형 도체 정격 전류	1,060 A
원형 도체 정격 전류(UL)	980 A

특징

전기 사양 UL(SCCR)	27.5kA - 600V, RMS, unprotected 100kA - 600V, 회로 차단기 최대 600A, DIVQ/7 100kA - 600V, 퓨즈 등급 L 최대 2000A, JDDZ/7
케이블 출력부	상단/하단
중심 간격이 있는 바 시스템용	60 mm
극수	1극
버스바 시스템에 적합	RiLineX RiLine60
치수	폭: 54.1 mm 높이: 119.4 mm 깊이: 163.4 mm
원형 도체의 연결	95 - 300 mm ²
버스바에 적합	15 x 10 20 x 10 30 x 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
표준	IEC/EN 61439-1 UL 508
정격 충격 전압 Uimp	12 kV
정격 절연 전압 Ui	1,000 V
최대 소모 전력	105 W

특징

IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 2X
최대 작동 습도.	90 %
작동 온도 범위	-5 °C...55 °C
저장 온도 범위	-25 °C...75 °C
습도(비응축 상태)	10...90 %
연결 개수	2
포장 단위	1 개
순 중량	0.8 kg
총 무게	0.892 kg
PCF/VE(크래들-게이트)	4.47
관세 번호	85369010
ETIM 9	EC001531
제품 설명	60mm 버스바 시스템용 RiLineX 연결 어댑터. 이 연결 어댑터는 1극형이며 이중 연결(원형/섹터형 도체)에 적합함. 상간 간격은 자유롭게 선택할 수 있음. 장치는 L1/L2/L3/N에 사용할 수 있음. 이 어댑터는 컴팩트한 구조가 특징임. 분해는 반드시 공구를 사용해야만 가능함. 도체 연결은 위쪽 또는 아래쪽에서 모두 가능함. 단자는 완전 관통 배선을 지원함. 장착은 RiLineX Board에 간단히 끼우는 방식으로 이루어짐. 이 어댑터는 RiLine60에 문제 없이 설치할 수 있음. 높은 단락 내성을 제공하며 접촉 위험 보호 장치를 쉽게 장착할 수 있음.

승인

승인	UL + C-UL (listed)
----	--------------------

승인

설명

적합성 인증

PCF-declaration