

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.000

RiLineX 열반 연결 세트

상태: 2026. 2. 11 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.000 - RiLineX 열반 연결 세트 보드용

전체 보드용 RiLineX 열반 연결 커넥터 세트, 550A 및 800A용으로 사용 가능. 버스바 커넥터 및 접점 보호 커버로 구성됨. 2개의 열반 연결 VX 인클로저 사이에 보드를 드릴링 없이 간편하게 열반 연결하기 위한 용도.



특징

주문 번호	RX 9360.000
장점	완전 디지털 제품 데이터를 통한 시간 절약 사전 조립된 전체 보드 덕분에 조립 시간 단축 최대 65kA의 단락 강도 테스트 완료 최대 1000V AC 교류 및 최대 1500V DC 직류 범위의 응용 분야에 적합 IEC 및 UL에 따라 테스트 및 인증됨 손쉬운 확장 및 필드 열반 연결
재료	상단부: 강판, 아연 도금 접촉 플레이트: E-Cu, 주석 도금 전면 커버: 폴리아미드(PA 6) UL 94에 준하는 화재 방지 등급
색상	RAL 35745
제공 범위	버스바 커넥터 3개 전면 커버 1개 절연 플레이트 1개

특징

IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 2XB
표준	IEC 61 439-1/-2 UL 508
정격 전류최대	780 A
정격 전류(UL)	780 A
전기 사양 UL(SCCR)	52.5kA - 600V, RMS 100kA - 600V, 퓨즈 등급 L 최대 1600A, JDDZ/7 100kA - 600V, 회로 차단기 최대 600A, DIVQ/7 100kA - 480V, 회로 차단기 최대 800A, DIVQ/7 65kA - 600V, 회로 차단기 최대 800A, DIVQ/7
정격 충격 전압 Uimp	12 kV
정격 전압으로 리턴던트	1,000 V AC 1,500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
정격 절연 전압 Ui	1,000 V AC 1,500 V DC
Rated impulse withstand current	103 kA 115.5 kA
정격 단시간 내전류/t	45 kA/200 ms 52.5 kA/500 ms
과전압 범주	4
오염 등급	3
극수	3극
기본 진동 주파수	50...60 Hz
습도(비응축 상태)	10...90 %

특징

버스바에 적합	30 x 5/10
작동 온도 범위	-5 °C...55 °C
치수	폭: 154 mm 높이: 240 mm 깊이: 77 mm
포장 단위	1 개
순 중량	1.88
총 무게	1.924
구리 함량(kg/개)	0.297
관세 번호	85369010
EAN	4028177997431
ETIM 9	EC002270

승인

승인	UL + C-UL (listed)
설명	적합성 인증