

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.798

RiLineX 장치 어댑터

상태: 2026. 5. 21 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

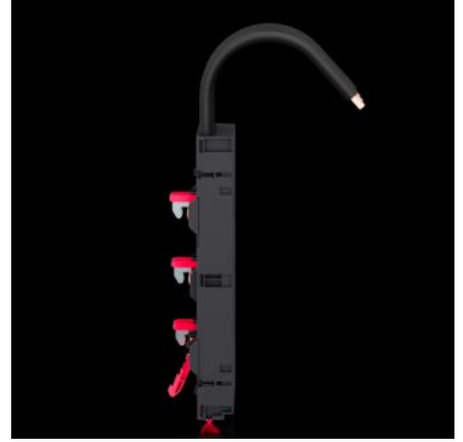
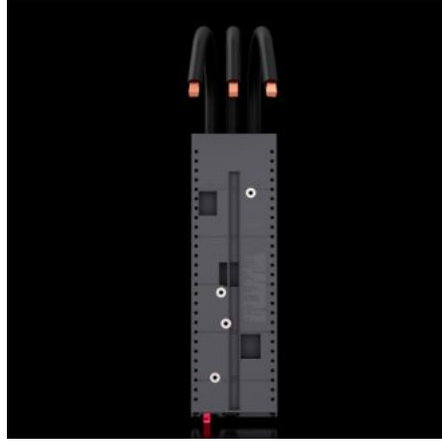
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.798 - RiLineX 장치 어댑터

장치 어댑터 72mm, 100A, 일반 시판 회로 차단기용 압입식 패턴으로 사전 조립됨.



특징

주문 번호	RX 9360.798
버전	연결 케이블 포함
장점	탑햇 레일 조립용 장비(예: 모터 스타터)를 조립하기 위해 사용 사전 제작된 연결 라인 장치 지지 레일의 간편한 플러그인 잠금장치 장치 변위 보호 옵션 스냅온 조립 및 버스바 두께 5/10mm로 쉽게 조절 가능 간단 조립 맞춤형 액세서리를 통한 품목 가짓수 감소
재료	폴리아미드(PA 6) UL 94에 준하는 화재 방지 등급
색상	RAL 9005 RAL 35745
연결 케이블(AWG)	AWG 4
정격 전류(최대)	80 A

특징

원형 도체 정격 전류	80 A
원형 도체 정격 전류(UL)	80 A
전기 사양 UL(SCCR)	100kA - 600V, 퓨즈 등급 J 최대 200A, JDDZ/7 65kA - 480V, 회로 차단기 최대 70A, DIVQ/7 50kA - 480V, 복합 모터 컨트롤러 최대 100A, NHJH/7 30kA - 600V, 복합 모터 컨트롤러 최대 75A, NHJH/7
케이블 출력부	하부
중심 간격이 있는 바 시스템용	60 mm
극수	3극
버스바 시스템에 적합	RiLineX RiLine60
치수	폭: 72 mm 높이: 239.4 mm 깊이: 36.6 mm
버스바에 적합	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
정격 전압으로 리던던트	690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
오염 등급	3
표준	IEC 61 439-1/-2 UL 508
정격 충격 전압 Uimp	8 kV
정격 절연 전압 Ui	1,000 V
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 2XB

특징

최대 작동 습도.	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	0.7 kg
총 무게	0.702 kg
구리 함량(kg/개)	0.246
관세 번호	85369095
ETIM 9	EC001531
제품 설명	RX 장치 어댑터 80A, AWG 4, 3극, W: 72mm

승인

승인	UL + C-UL (listed)
설명	적합성 인증 PCF-declaration