

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## RX 9360.780 RiLineX 장치 어댑터

상태: 2026. 4. 6 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

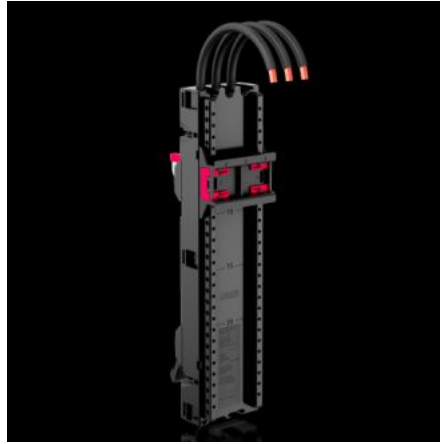
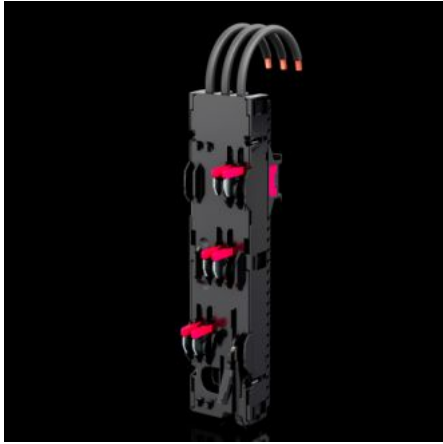
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RX 9360.780 - RiLineX 장치 어댑터

폭 54mm의 RiLineX 장치 어댑터(80A, 3극, 연결 케이블 포함), 60mm 버스바 시스템용. 장치의 스냅온 조립을 위한 공구 없이 조절 가능한 서포트 레일이 조립됨.



## 특징

주문 번호	RX 9360.780
버전	연결 케이블 포함
장점	탭햇 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 RK5 최대 60A, JDDZ/7 20kA - 600V, 회로 차단기 최대 60A, DIVQ/7 65kA - 480V, 복합 모터 컨트롤러 최대 52A, NHJH/7
케이블 출력부	상부
중심 간격이 있는 바 시스템용	60 mm
연결 케이블 길이	130 mm
극수	3극
버스바 시스템에 적합	RiLineX RiLine60
치수	폭: 54 mm 높이: 239.4 mm 깊이: 36.2 mm
서포트 레일 개수/높이	1 / 10 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)
과전압 범주	4
오염 등급	3
표준	IEC 61 439-1/-2 UL 508
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	4 개
순 중량	2.12 kg
총 무게	2.15 kg
구리 함량(kg/개)	0.209
관세 번호	85369095
ETIM 9	EC001531
제품 설명	RX 장치 어댑터 80A, AWG 4, 3극, W: 54mm

## 승인

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