

Rittal – The System.



Faster – better – everywhere.



RX 9360.710 RiLineX 장치 어댑터

상태: 2026. 1. 21 (원천: rittal.com/kr-ko)

RX 9360.710 - RiLineX 장치 어댑터

폭 45mm의 RiLineX 장치 어댑터(16A, 3극, 연결 케이블 포함), 60mm 버스바 시스템용. 장치의 스냅온 조립을 위한 공구 없이 조절 가능한 서포트 레일이 조립됨.



특징

주문 번호	RX 9360.710
버전	연결 케이블 포함
장점	탑햇 레일 조립용 장비(예: 모터 스타터)를 조립하기 위해 사용 사전 조립된 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 14
Rated current of round conductor	16 A

특징

Rated current of round conductor (UL)	16 A
전기 사양 UL(SCCR)	5kA - 600V, RMS 100kA - 600V, 퓨즈 등급 RK5 최대 30A, JDDZ/7 65kA - 480V, 복합 모터 컨트롤러 최대 16A, NHJH/7 30kA - 600V, 복합 모터 컨트롤러 최대 12.5A, NHJH/7 65kA - 480V, 복합 모터 컨트롤러 최대 40A, NHJH/7 50kA - 480V, 회로 차단기 최대 22A, DIVQ/7
케이블 출력부	상부
중심 간격이 있는 바 시스템용	60 mm
연결 케이블 길이	150 mm
극수	3극
버스바 시스템에 적합	RiLineX RiLine60
치수	폭: 45 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

특징

표준	IEC 61 439-1/-2 UL 508
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	4 개
순 중량	1.2
총 무게	1.35
구리 함량(kg/개)	0.108
관세 번호	85369095
EAN	4028177997035
ETIM 9	EC001531

승인

승인	UL + C-UL (listed)
설명	적합성 인증