Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9360.612 RiLineX CB 장치 어댑터

상태: 2025. 10. 24 (원천: rittal.com/kr-ko)



ICLOSURES >>> POWER DIS

CLIMATE CONTROL

INFRASTRUCTURE

RX 9360.612 - RiLineX CB 장치 어댑터

60mm 버스바 시스템용 RiLineX CB 장치 어댑터(3극, 최대 250A). 장치 폭은 105mm입니다. 슬라이딩 너트를 사용하는 "Universal" 버전은 스위치 조립 시 최대의 유연성을 제공합니다. 이 어댑터는 공구 없이 스냅온 방식으로 설치 가능하며 버스바 두께를 5mm에서 10mm까지 반자동으로 조절할 수 있습니다. 하단 케이블 출력부용 버전.



특징

주문 번호	RX 9360.612
버전	범용
장점	콤팩트 회로 차단기 MCCB를 보드에 직접 장착 최대 250A 스냅온 조립 및 버스바 두께 5/10mm로 쉽게 조절 가능 인클로저 외부에서 일반 시판 스위치 유형의 빠르고 간단한 사전 조립
재료	폴리아미드(PA 6) UL 94에 준하는 화재 방지 등급
색상	RAL 9005 RAL 35745
제공 범위	단자대 커버 3개 포함
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 2XB
정격 충격 전압 Uimp	12 kV
정격 전압으로 리던던트	690 V AC 690 V DC 600 V AC (UL)

© Rittal 2025

특징

Rated insulation voltage	1,000 V
과전압 범주	4
오염 등급	3
극수	3극
케이블 출력부	하부
연결 타입, 전기의	스크류 M8
제조사(모델)에 적합	ABB (S3 150, S3 225, S3, T3, T4, XT3, XT4, FE160, FE250) Chint (NM8N-250, NM1-250H, NXM-250S, NXMS-250) Eaton (LZMB2-A160, LZMB2-A250)
	Fuji Electric (BW1603P, BW2503) Hager (P250) Himel (HDM3-160, HDM3-250, HDM3L-160, HDM3L-250)
	Hyundai Electric (160, 250AF) Legrand (DPX250, DPX ³ 250)
	LS Electric (250AF, TS250) Mitsubishi (NF125-SGV, NF160-SGV, NF250-SV) OEZ (BD250)
	Rockwell (140G-J0F3-D25) Schneider (EZC250H,NS100, NS160, NS250, NSX100, NSX160, NSX250, GV5) Schrack (MC2)
	Siemens (3VA20, 3VA21, 3VA22, 3VT2, 3RV1063, 3RV1363, 3RV1364, VL160/3VL2) Terasaki (S160, S250, H250)
버스바 시스템에 적합	RiLineX RiLine60
기본 진동 주파수	5060 Hz
 습도(비응축 상태)	1090 %

© Rittal 2025 3

특징

버스바에 적합	15 x 5/10
	20 x 5/10
	30 x 5/10
작동 온도 범위	-25 °C55 °C
저장 온도 범위	-25 °C75 °C
치수	폭: 105 mm
	높이: 252 mm
	깊이: 63 mm
포장 단위	1 개
순 중량	1.472
총 무게	1.474
구리 함랑(kg/개)	0.608
관세 번호	85369095
EAN	4028177997080

승인

승인	UL + C-UL (listed)
설명	적합성 인증

© Rittal 2025 4