Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





RX 9362.422 RiLineX NH 퓨즈-스위치 단로기

상태: 2025. 11. 3 (원천: rittal.com/kr-ko)



RX 9362.422 - RiLineX NH 퓨즈-스위치 단로기

60mm 버스바 시스템용 RiLineX NH 퓨즈 스위치 분리기, 사이즈 000. 커버는 잠금 및 밀봉이 가능하며 시각적 안전 모니터링 시스템을 갖추고 있음. 안전 전압 테스트는 커버에 내장된 측정 지점을 사용해 수행됨. 유지보수 작업을 용이하게 하기 위해 NH 퓨즈 스위치 분리기에는 정지 위치가 있음. 최소 1.5~최대 50mm² 원형 도체 연결을 위한 박스 단자가 포함된 연결 버전. 상단 케이블 인출방향.



특징

주문 번호	RX 9362.422
장점	커버: 잠금 및 밀봉 가능
	별도의 개구부를 통한 전압 테스트
	최대 250A 스냅온 조립 및 버스바 두께 5/10mm로 쉽게 조절 가능
	공구 없이 케이블 출력부 전환
	유지보수 작업 간소화를 위한 정지 위치
	모든 버전은 전자 안전 모니터링 기능도 탑재 가능
재료	폴리아미드(PA 6)
	UL 94에 준하는 화재 방지 등급
	접점 레일: 전기 구리, 은도금
색상	RAL 9005
	RAL 35745
중심 간격이 있는 바 시스템용	60 mm
케이블 출력부	상부
연결 타입, 전기의	프레임 터미널

© Rittal 2025 2

특징

Rated insulation voltage	1,000 V
최대 정격 작동 전류	125 A
정격 작동 전압	690V AC
적합한 NH-사이즈	000
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3
	DIN EN 60 269-2(퓨즈 링크)
치수	폭: 53 mm
	높이: 212 mm
	깊이: 103 mm
작동 온도 범위	-5 °C35 °C
저장 온도 범위	-25 °C70 °C
버스바에 적합	15 x 5/10
	20 x 5/10
	30 x 5/10
버스바 시스템에 적합	RiLineX
	RiLine60
극수	3극
부하 사용률	AC-23B (400 V/100 A)
	AC-22B (500 V/100 A)
	AC-21B (690 V/100 A)
	DC-22B (250 V/100 A)
오염 등급	3
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 2XB
Fire load	10.84 MJ/m²
원형 도체의 연결, 종단 페룰이 없는 극 세 와이어	1.5 - 16 mm²

© Rittal 2025 3

특징

원형 도체의 연결, 종단 페룰이 있는 극 세 와이어	1.5 - 50 mm ²
Power dissipation (max.)	36 W
포장 단위	1 개
순 중량	0.65
총 무게	0.706
구리 함랑(kg/개)	0.475
관세 번호	85369095
ETIM 9	EC001040

승인

설명 적합성 인증

© Rittal 2025 4