

Rittal – The System.



Faster – better – everywhere.



RX 9360.110

RiLineX 기본 모듈

상태: 2026. 2. 4 (원천: rittal.com/kr-ko)



RX 9360.110 - RiLineX 기본 모듈

RiLineX 기본 모듈, 3극, 폭 100mm, 상부 증축이 가능한 통합형 버스바 홀더 포함, 모듈형 RiLineX 보드 용 15 x 5mm에서 30 x 10mm까지의 플랫 바 시스템을 통합할 수 있습니다. 최대 IP 2XB까지 완벽한 접촉 보호, IP 3X로 업그레이드 가능. 기본 모듈은 버스바 홀더를 포함한 하단부 및 접촉 보호를 위한 상단부로 구성됩니다. 기본 모듈로 구성된 전체 솔루션에는 추가적으로 엔드 모듈이 필요합니다.



특징

주문 번호	RX 9360.110
장점	<ul style="list-style-type: none">기본 모듈 사용 시 확장 가능한 시스템 길이간단 조립다양한 버스바 단면을 통한 확장 가능한 정격 전류최대 65kA의 단락 강도 테스트 완료최대 1000V AC 교류 및 최대 1500V DC 직류 범위의 응용 분야에 적합IP 2XB에 따른 접촉 보호, 전면의 경우 IP 3X까지 확장 가능IEC 및 UL에 따라 테스트 및 인증됨손쉬운 확장 및 필드 열반 연결
재료	<ul style="list-style-type: none">폴리아미드(PA 6)UL 94에 준하는 화재 방지 등급
색상	<ul style="list-style-type: none">RAL 35745RAL 9005

특징

제공 범위	베이스 모듈 하단부 기본 모듈(접촉 보호 커버) 조립 스크루 포함
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 2XB
표준	IEC/EN 61439-1 UL 508
정격 전류최대	800 A
참고 사항	버스바는 제공 범위에 포함되지 않음
전기 사양 UL(SCCR)	65kA - 600V, RMS 100kA - 600V, 퓨즈 등급 L 최대 1600A, JDDZ/7 100kA - 480V, 회로 차단기 최대 800A, DIVQ/7 65kA - 600V, 회로 차단기 최대 800A, DIVQ/7
버스바의 중심 간격	60 mm
정격 충격 전압 Uimp	12 kV
정격 전압으로 리던던트	1,000 V AC 600 V AC (UL) 1,500 V DC 600 V DC (UL)
Rated insulation voltage	1,000 V AC 1,500 V DC
정격 단시간 내전류/t	65 kA/500 ms
과전압 범주	4
오염 등급	3
극수	3극
기본 진동 주파수	50...60 Hz
습도(비응축 상태)	10...90 %

특징

버스바에 적합	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
작동 온도 범위	-5 °C...55 °C
저장 온도 범위	-25 °C...75 °C
치수	폭: 100 mm 높이: 246 mm 깊이: 49.2 mm
포장 단위	6 개
순 중량	3
총 무게	3.292
관세 번호	85369010
EAN	4028177997295
ETIM 9	EC001900

승인

승인	UL + C-UL (listed)
설명	적합성 인증