

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.241 RiLineX 연결 어댑터

상태: 2026. 6. 10 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.241 - RiLineX 연결 어댑터

좌측 또는 우측 측면 급전용 RiLineX 연결 어댑터. 보드의 수직 장착 또는 적층 연결 스트립을 사용한 코너 연결 시 사용 가능. 또한 수평 및 수직 시스템의 T자형 연결에 적합함. RiLine60과 같은 다른 버스바 시스템과의 사용은 허용되지 않음.



특징

주문 번호	RX 9360.241
장점	버스바 시스템에 고정 및 스크루 하나로 케이블 연결 보드 측면 전원 공급 장치용 수직 버전
재료	폴리아미드(PA 6) UL 94에 준하는 화재 방지 등급
색상	RAL 35745
Rated current (reference value, IEC)	432 A
Rated current of round conductor max.(IEC)	710 A
Rated current of round conductor max. (UL)	630 A

특징

Rated current of laminated copper bar max. (IEC)	950 A
Rated current of laminated copper bar max. (UL)	910 A
참고 사항	<p>The specified rated current, given as a reference value, is based on the recommended maximum operating current for single-core cable with a permissible conductor temperature of 70 °C in accordance with IEC 61439-1, Table H.1, installation spaced horizontally in free air at an ambient temperature of 55 °C.</p> <p>The specified rated current max. (IEC) describes the recommended maximum operating current of the terminal connection with a temperature rise limit of 70 K in accordance with IEC 61439-1 (Table 6) for conductors spaced free in air. The permissible insulation temperature must be observed.</p>
전기 사양 UL(SCCR)	27.5kA - 600V, RMS, unprotected 100kA - 480V, 회로 차단기 최대 800A, DIVQ/7 100kA - 600V, 퓨즈 등급 L 최대 1200A, JDDZ/7
케이블 출력부	보드에 대해 축방향
중심 간격이 있는 바 시스템용	60 mm
극수	3극
버스바 시스템에 적합	RiLineX RiLine60
치수	폭: 57.8 mm 높이: 239.4 mm 깊이: 135.6 mm
원형 도체의 연결	150 - 300 mm ²
적층 구리바용 클램핑 공간(폭 x 높이)	32 x 20 mm

특징

버스바에 적합	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
정격 전압으로 리턴던트	1,000 V AC 1,500 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
오염 등급	3
표준	IEC/EN 61439-1 UL 508
정격 충격 전압 Uimp	12 kV
정격 절연 전압 Ui	1,000 V
최대 소모 전력	50 W
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 2X
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	1 개
순 중량	1 kg
총 무게	1.185 kg
PCF/VE(크래들-게이트)	5.51
관세 번호	85369010
ETIM 9	EC001531

특징

제품 설명

좌측 또는 우측 측면 급전용 RiLineX 연결 어댑터. 보드의 수직 장착 또는 적층 연결 스트립을 사용한 코너 연결 시 사용 가능. 또한 수평 및 수직 시스템의 T자형 연결에 적합함. RiLine60과 같은 다른 버스바 시스템과의 사용은 허용되지 않음.

승인

승인

UL + C-UL (listed)

설명

적합성 인증

PCF-declaration