

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.250

연결 어댑터

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.250 - 연결 어댑터

60mm의 중심 간격이 있는 버스바 시스템용.

특징

주문 번호	SV 9342.250
재료	커버: ABS 천공 섹션: 폴리아미드 UL 94-V0 에 준하는 화재 방지 등급
색상	RAL 7035
정격 전류최대	250 A
정격 작동 전압	690V, 3~
참고 사항	제시된 기술 자료가 UL 애플리케이션에 맞지 않을 수 있음. AC 애플리케이션과 결합한 경우에만 UL 승인 유효 DC 애플리케이션에서 정격 작동 전압은 버스바 홀더 9340.050/9341.050/9342.050에서 버스바 정렬과 관련됩니다
전기 사양 UL(SCCR)	50kA - 600V, 퓨즈 등급 K5 최대 250A, JDDZ/7 50kA - 600V, 복합 모터 컨트롤러 최대 250A, NHJH/7 65kA - 480V, 회로 차단기 최대 250A, DIVQ/7 65kA - 600V, 퓨즈 등급 J 최대 400A, JDDZ/7
케이블 출력부	상단/하단
중심 간격이 있는 바 시스템용	60 mm
극수	3극
치수	폭: 90 mm 높이: 210 mm
원형 도체의 연결, 종단 페룰이 있는 극 세 와이어	35 - 120 mm ²

특징

원형 도체의 연결, 멀티 와이어	35 - 120 mm ²
버스바에 적합	높이: 5, 10 mm
적층 구리바용 클램핑 공간(폭 x 높이)	18.5 x 15.5 mm
인증	UL
적합한 바 두께	120 mm
포장 단위	1 개
순 중량	0.779 kg
총 무게	0.829 kg
구리 함량(kg/개)	0.166
관세 번호	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
제품 설명	SV Connection adaptor, 250 A, 690 V, 3-pole, cable outlet top/ bottom, round conductor connection 35-120 mm ² , clamping area WH: 18,5x15,5 mm

승인

승인	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
설명	적합성 인증 적합성 인증 UK