

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.310

연결 어댑터

상태: 2026. 2. 1 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.310 - 연결 어댑터

60mm의 중심 간격이 있는 버스바 시스템용.

특징

주문 번호	SV 9342.310
재료	커버: ABS 천공 섹션: 폴리아미드 UL 94-V0 에 준하는 화재 방지 등급
색상	RAL 7035
정격 전류최대	800 A
정격 작동 전압	690V, 3~
전기 사양 UL(SCCR)	65kA - 480V, 회로 차단기 최대 600A, DIVQ/7 65kA - 600V, 퓨즈 등급 L 최대 800A, JDDZ/7
케이블 출력부	상단/하단
중심 간격이 있는 바 시스템용	60 mm
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
극수	3극
치수	폭: 150 mm 높이: 210 mm
원형 도체의 연결, 종단 페룰이 있는 극 세 와이어	95 - 185 mm ²
원형 도체의 연결, 멀티 와이어	95 - 300 mm ²

특징

버스바에 적합	높이: 5, 10 mm
적층 구리바용 클램핑 공간, 바 두께 5mm(폭 x 높이)	33 x 26 mm
적층 구리바용 클램핑 공간(폭 x 높이)	33 x 21 mm
적층 구리바용 클램핑 공간, 바 두께 10mm(폭 x 높이)	33 x 21 mm
정격 작동 전압(L1 + L2)	1000V(DC)
정격 작동 전압(L1 + L3)	1500V(DC)
인증	UL
포장 단위	1 개
순 중량	1.74
총 무게	1.772
구리 함량(kg/개)	0.207
관세 번호	85369010
EAN	4028177525672
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

승인

승인	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
----	--

승인

설명

적합성 인증
적합성 인증 UK