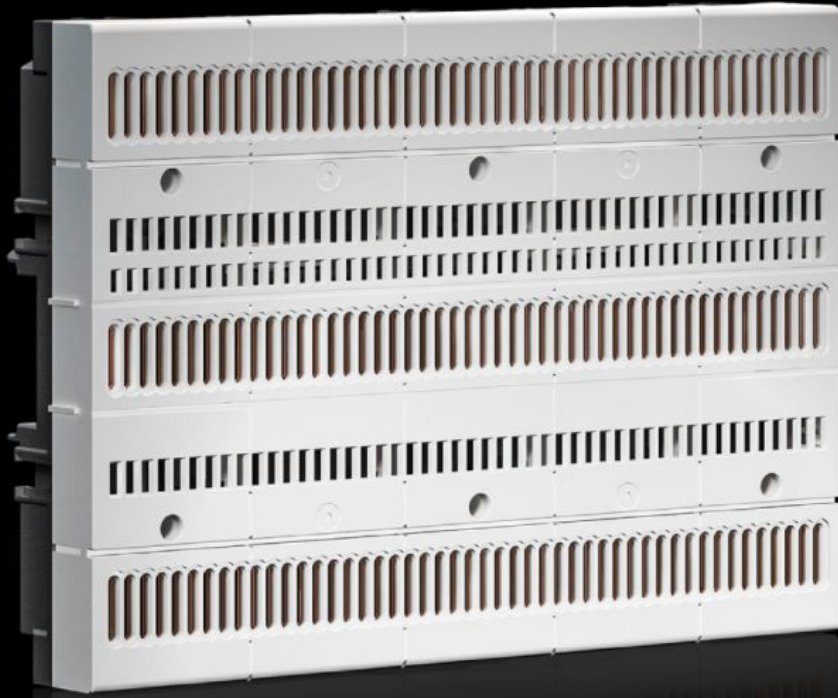


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.000

## 보드

상태: 2026. 5. 30 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.000 - 보드 RiLine 콤팩트

통합형 버스바가 있는 보드.

## 특징

주문 번호	SV 9635.000
작동 원리	간단한 플러그인 장착 방식으로 구성요소의 안전한 수용 및 접촉을 위한 접촉 위험 보호 버스바 보드 보드에 사전 천공 분리 장치로 구성품을 확실하고 신속하게 배치할 수 있음 보드에 직접 접촉함으로써 배선 작업 감소
재료	폴리아미드 폴리카보네이트 E-Cu UL 94에 준하는 화재 방지 등급
색상	RAL 7035
제공 범위	통합형 버스바 포함
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 2X
표준	UL 508 IEC 61 439
정격 전류최대	125 A
정격 전류(UL)	100 A
정격 작동 전압	690V (AC) 600V (DC)
Rated operating voltage (max.)	600V (AC)
UL	600V (DC)
최대 분리 장치 각 45mm	5

## 특징

참고 사항	제시된 기술 자료가 UL 애플리케이션에 맞지 않을 수 있음.
서포트 레일 구조용 for mounting plate assembly	예
극수	3극
치수	폭: 225 mm 높이: 160 mm 깊이: 45.1 mm
포장 단위	1 개
순 중량	0.798 kg
총 무게	0.808 kg
구리 함량(kg/개)	0.302
관세 번호	85469010
ETIM 9	EC001900
ETIM 8	EC001900
ECLASS 8.0	27400613
제품 설명	SV 보드, 125 A, 690 V(AC), 600 V(DC), 3핀, WHD: 225x160x45,1mm (RiLine 콤팩트)

## 승인

승인	UL + C-UL (listed)
설명	적합성 인증 적합성 인증 UK